

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# رياضيات ٤

التعليم الثانوي  
(نظام المقررات)

(مسار العلوم الطبيعية)

قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2022 - 1444

طبعة ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

جـ وزارة التعليم ، ١٤٣٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات ٤ (كتاب الطالب) التعليم الثانوي نظام المقررات (مسار العلوم  
الطبيعية). وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٣٨ هـ .

٢٢٨ ص ٥٤ × ٢٧ سم  
ردمك : ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥٠٨ - ٤٧٠ - ٣

١- الرياضيات - مناهج - السعودية ٢- التعليم الثانوي - مناهج -  
السعودية أ. العنوان

١٤٣٨ / ٤٥٧٢ ديوبي ٣٧٥٠ ، ٥١

رقم الإيداع : ١٤٣٨ / ٤٥٧٢

ردمك : ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥٠٨ - ٤٧٠ - ٣

حول الفلاف

تُعد حركة البندول مثلاً على دالة جذرية.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





# المقدمة

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهئ للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق.





## العلاقات والدّوال النّسبية

الفصل  
1

## الفهرس

11	التهيئة للفصل الأول .....
12	<b>1-1 ضرب العبارات النسبية وقسمتها.</b> .....
21	<b>1-2 جمع العبارات النسبية وطرحها.</b> .....
27	<b>1-3 تمثيل دوال المقلوب بيانياً.</b> .....
33	<b>اختبار منتصف الفصل</b> .....
34	<b>1-4 تمثيل الدوال النسبية بيانياً.</b> .....
40	<b>توسيع 1-4</b> معلم الحاسبة البيانية: تمثيل الدوال النسبية بيانياً .....
41	<b>1-5 دوال التغير.</b> .....
47	<b>1-6 حل المعادلات والممتباينات النسبية.</b> .....
53	<b>توسيع 1-6</b> معلم الحاسبة البيانية: حل المعادلات والممتباينات النسبية .....
55	<b>دليل الدراسة والمراجعة</b> .....
59	<b>اختبار الفصل</b> .....
60	<b>الإعداد للاختبارات المعيارية</b> .....
62	<b>اختبار تراكمي</b> .....

## المتتابعات والمتسلاسلات

الفصل  
2

65	التهيئة للفصل الثاني .....
66	<b>2-1 المتتابعات بوصفها دوال.</b> .....
72	<b>2-2 المتتابعات والمتسلاسلات الحسابية.</b> .....
80	<b>2-3 المتتابعات والمتسلاسلات الهندسية.</b> .....
86	<b>2-4 اختبار منتصف الفصل</b> .....
87	<b>2-4 المتسلسلات الهندسية اللانهائية.</b> .....
93	<b>توسيع 2-4</b> معلم الحاسبة البيانية: نهاية المتتابعة .....
94	<b>2-5 نظرية ذات الحدين.</b> .....
98	<b>توسيع 2-5</b> معلم الجبر: التواافق ومتلث باسكال .....
99	<b>2-6 البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي.</b> .....
103	<b>دليل الدراسة والمراجعة</b> .....
107	<b>اختبار الفصل</b> .....
108	<b>الإعداد للاختبارات المعيارية</b> .....
110	<b>اختبار تراكمي</b> .....



## الاحتمالات

الفصل  
**3**

113 .....	التهيئة للفصل الثالث .....
<b>3-1</b> 114 .....	تمثيل فضاء العينة .....
<b>3-2</b> 120 .....	الاحتمال باستعمال التباديل والتواقيف .....
<b>3-3</b> 127 .....	الاحتمال الهندسي .....
133 .....	اختبار منتصف الفصل .....
<b>3-4</b> 134 .....	احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة .....
<b>3-5</b> 141 .....	احتمالات الحوادث المتنافية .....
148 .....	دليل الدراسة والمراجعة .....
151 .....	اختبار الفصل .....
152 .....	الإعداد للاختبارات المعيارية .....
154 .....	اختبار تراكمي .....

## حساب المثلثات

الفصل  
**4**

157 .....	التهيئة للفصل الرابع .....
<b>4-1</b> 158 .....	استكشاف 4-1 معمل الجداول الإلكترونية : استقصاء المثلثات القائمة الخاصة .....
<b>4-2</b> 159 .....	الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية .....
<b>4-3</b> 168 .....	الزوايا وقياساتها .....
<b>4-4</b> 174 .....	الدوال المثلثية للزوايا .....
<b>4-4</b> 180 .....	قانون الجيب .....
187 .....	توسيع 4-4 معمل الهندسة : مساحة متوازي الأضلاع .....
188 .....	اختبار منتصف الفصل .....
<b>4-5</b> 189 .....	قانون جيب التمام .....
<b>4-6</b> 195 .....	الدوال الدائرية .....
<b>4-7</b> 202 .....	تمثيل الدوال المثلثية بيانياً .....
<b>4-8</b> 209 .....	الدوال المثلثية العكسية .....
215 .....	دليل الدراسة والمراجعة .....
220 .....	اختبار الفصل .....
221 .....	الإعداد للاختبارات المعيارية .....
223 .....	اختبار تراكمي .....
225 .....	الصيغ والرموز .....

ستركز في دراستك لهذا الكتاب على عدة موضوعات رياضية، تشمل ما يأتي:

- العلاقات والدوال النسبية وخصائصها.
- المتتابعات والمتسلسلات والعمليات عليها.
- الاحتمالات وتطبيقاتها.
- حساب المثلثات وتطبيقاتها.

وفي أثناء دراستك، ستتعلم طرائق لحل المسائل الجبرية وتمثيلها بصور متعددة وسوف تفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فقرة **(فيما سبق)** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد  
• اقرأ فقرة **(والآن)**.
- ابحث عن **المفردات** المظللة **باللون الأصفر** باللغتين العربية والإنجليزية، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثال** **وال محلولة** بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.
- تذكّر بعض المفردات التي تعلّمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**.
- ارجع إلى المثال المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد**  **ليساعدك** **و تدرب و حل المسائل** على حل هذه التمارين وما شابهها.
- استعن بأسئلة **تدريب على اختبار** لتتعرف بعض أنماط أسئلة الاختبارات.
- ارجع إلى **مراجعة تراكمية** لتراجع أفكار الدروس السابقة.
- ارجع إلى **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات**؛ لتذكّر نطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.
- ارجع إلى فقرة **تنبيه**: دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
- **نُفذ اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تُراجع أفكار الدرس مستفيداً مما دوّنته من أفكار في **المستويات**.
- استعن بصفحتي **الإعداد للاختبارات**؛ لتتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها.
- **نُفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



# العلاقات والدوال النسبية

## Rational Functions and Relations

**فيما سبق:**

درست حل المعادلات التربيعية  
بالتحليل إلى العوامل، وبيانياً.

**والآن:**

- أتعزف العبارات النسبية وأبسطها.
- أمثل دوال نسبية بيانياً.
- أحل مسائل التغير الطردي والغير المشترك والتغير العكسي والتغير المركب.
- أحل معادلات ومتباينات نسبية.

**لماذا؟**

**سفر:** يمكن استعمال الدوال النسبية للتعبير عن المسافة، والزمن، والسرعة، عند السفر بالسيارة، أو بالطائرة، فإذا أردت الوصول إلى وجهة معينة في زمن معين، فيمكنك استعمال العلاقات النسبية للتوصيل إلى السرعة المناسبة التي يجب أن تسير بها لتحقق هدفك.

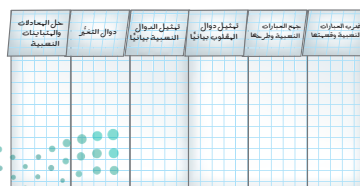


منظم أفكار

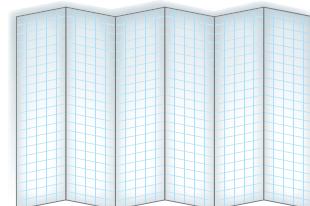
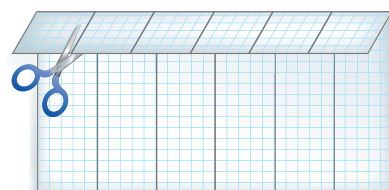
الـ طويات

**العلاقات والدوال النسبية:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول العلاقات والدوال النسبية، مبتدئاً بورقة رسم بيانياً.

- 3 اكتب عناوين الدروس على الجهاز الخارجية العلوية لأشرطة الطيات الست، واستعمل الجهات الداخلية للطيات لكتابة التعريفات والملاحظات.



- 1 اطوال الورقة عرضياً ست طيات متساوية.





# التهيئة للفصل الأول

أجب عن الاختبار الآتي: انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

## مراجعة سريعة

## اختبار سريع

### مثال 1

**حُلّ المعادلة:**  $\frac{9}{11} = \frac{7}{8}r$  ، واتكتب الحل في أبسط صورة.

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad \frac{9}{11} = \frac{7}{8}r$$

$$\text{اضرب كل من الطرفين في العدد 8} \quad \frac{72}{11} = 7r$$

$$\text{اقسم كل من الطرفين على العدد 7} \quad \frac{72}{77} = r$$

بما أن القاسم المشترك الأكبر للعددين 77، 72 هو 1، فإن الحل في أبسط صورة.

### مثال 2

**بسط العبارة:**  $\frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6}$

$$\text{العبارة الأصلية} \quad \frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6}$$

المضاعف المشترك الأصغر للمقامات 6، 4، 3 هو العدد 12

$$\text{بسط} \quad = \frac{4}{12} + \frac{9}{12} - \frac{10}{12}$$

$$\text{اجمع، ثم اطرح} \quad = \frac{3}{12}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{3 \div 3}{12 \div 3} = \frac{1}{4}$$

### مثال 3

**حُلّ النسبة:**  $\frac{5}{8} = \frac{u}{11}$

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad \frac{5}{8} = \frac{u}{11}$$

$$\text{بالضرب التبادلي} \quad 5(11) = 8u$$

$$\text{بسط} \quad 55 = 8u$$

$$\text{اقسم كل من الطرفين على 8} \quad \frac{55}{8} = u$$

بما أن القاسم المشترك الأكبر للعددين 8، 55 هو 1، فإن الناتج في أبسط صورة.

**حُلّ كلّ معادلة مما يأتي، واتكتب الحل في أبسط صورة.** ( تستعمل مع الدرس 1-1 )

$$\frac{1}{8}m = \frac{7}{3} \quad (2) \quad \frac{5}{14} = \frac{1}{3}x \quad (1)$$

$$\frac{10}{9}p = 7 \quad (4) \quad \frac{8}{5} = \frac{1}{4}k \quad (3)$$

(5) **شاحنات:** استهلكت شاحنة  $\frac{1}{3}$  سعة خزان وقودها الممتلئ في إحدى الرحلات، فإذا بقي في الخزان 80 لترًا من الوقود عند نهاية الرحلة، فما سعة خزان وقود الشاحنة؟

**بسط كلّ عبارة مما يأتي:** ( تستعمل مع الدرس 1-2 )

$$\frac{8}{9} - \frac{7}{6} + \frac{1}{3} \quad (7) \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{8} \quad (6)$$

$$\frac{10}{3} + \frac{5}{6} + 3 \quad (9) \quad \frac{9}{10} - \frac{4}{15} + \frac{1}{3} \quad (8)$$

(10) **دقيق:** تستعمل عليه  $\frac{2}{3}$  كوب من الدقيق لعمل كعكة الفراولة، في حين تستعمل  $\frac{3}{4}$  كوب لعمل كعكة الفانيлиا. كم كوبًا من الدقيق تحتاج لعمل الكعكتين؟

**حُلّ كلّ تناوب مما يأتي:** ( تستعمل مع الدرس 1-4 )

$$\frac{9}{12} = \frac{p}{36} \quad (11)$$

$$\frac{9}{18} = \frac{6}{m} \quad (12)$$

$$\frac{2}{7} = \frac{5}{k} \quad (13)$$

(14) **تسوق:** تسوق أحمد من متجر في موسم التخفيضات، فاشترى ملابس سعرها الأصلي 550 ريالاً، ودفع مبلغ 440 ريالاً بعد الخصم. إذا أراد شراء ملابس أخرى من المتجر نفسه سعرها الأصلي 350 ريالاً وبنسبة التخفيض نفسها، فكم يدفع؟





## ضرب العبارات النسبية وقسمتها

### Multiplying and Dividing Rational Expressions



## لماذا؟

يستطيع الغواصون الوصول إلى أعماق تزيد على 33 ft باستعمال

$$T(d) = \frac{1700}{d - 33}$$

أجهزة التنفس تحت الماء، وتعطي الدالة النسبية  $T(d)$  أكبر زمن يمكن للغواص قضاوه في هذه الأعماق، بحيث يبقى قادرًا على الصعود إلى السطح بمعدل ثابت دون توقف، حيث  $T(d)$  زمن الغوص بالدقائق، و  $d$  العمق بالأقدام.

**تبسيط العبارات النسبية:** تُسمى النسبة بين كثيري حدود

مثل  $\frac{1700}{d - 33}$  "عبارة نسبية".

بما أن المتغيرات في الجبر تمثل أعداداً حقيقية في أغلب الأحيان، فإن العمليات على العبارات النسبية تشبه العمليات على الأعداد النسبية. وكما في تبسيط الكسور فإنه عند تبسيط العبارات النسبية يتم قسمة كل من البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر (GCF) لهما.

$$\frac{8}{12} = \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 4} = \frac{2}{3}$$

↑  
GCF = 4

$$\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 6x + 5} = \frac{(x - 3)(x - 1)}{(x - 5)(x - 1)} = \frac{x - 3}{x - 5}$$

↑  
GCF =  $x - 1$

#### مثال 1 تبسيط عبارة نسبية

$$\frac{5x(x^2 + 4x + 3)}{(x - 6)(x^2 - 9)}$$

حل كلًا من البسط والمقام إلى عوامل

اختصر العوامل المشترك

بسط

$$\begin{aligned} &= \frac{5x(x + 3)(x + 1)}{(x - 6)(x + 3)(x - 3)} \\ &= \frac{5x(x + 1)}{(x - 6)(x - 3)} \cdot \frac{(x + 3)}{(x + 3)} \\ &= \frac{5x(x + 1)}{(x - 6)(x - 3)} \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$\frac{2z(z + 5)(z^2 + 2z - 8)}{(z - 1)(z + 5)(z - 2)} \quad (1B)$$

$$\frac{4y(y - 3)(y + 4)}{y(y^2 - y - 6)} \quad (1A)$$

## فيما سبق:

درست تحليل كثيرات  
الحدود. (مهارة سابقة)

## والآن:

- أتعرف العبارات النسبية.
- أبسط عبارات نسبية.
- أبسط كسورًا مركبة.

## المفردات:

العبارة النسبية

rational expression

الكسر المركب

complex fraction

## قراءة الرياضيات

## GCF

الرمز (GCF) يمثل  
اختصاراً لـ

Greatest Common Factor

القاسم (العامل) المشترك  
الأكبر

## قراءة الرياضيات

**قيمة  $x$  التي تجعل العباره غير معروفة**

لإيجاد قيمة  $x$  التي تكون العباره عندها غير معروفة، استعمل العباره المعطاة قبل تبسيطها.

تكون العبارة النسبية غير معروفة عند قيم المتغير التي يجعل مقامها صفرًا.

### مثال 2 على اختبار

ما قيمة  $x$  التي تجعل العباره  $\frac{x^2(x^2 - 5x - 14)}{4x(x^2 + 6x + 8)}$  غير معروفة؟

0, -4, 7 **D**

0, -2, -4 **C**

-2, 7 **B**

-2, -4 **A**

#### اقرأ فقرة الاختبار:

تريد إيجاد قيمة  $x$  التي تجعل المقام صفرًا.

#### حل فقرة الاختبار:

إحدى القيم التي تجعل المقام  $(x^2 + 6x + 8)$  يساوي صفرًا هي  $x = 0$ ؛ لذا يمكن حذف البديلين A و B.

والآن حلّ المقام إلى عوامل.

$$x^2 + 6x + 8 = (x + 2)(x + 4)$$

وبما أن المقام يساوي صفرًا عندما  $x = 0$ ، أو  $x = -2$  أو  $x = -4$  فإن الإجابة الصحيحة هي C.

#### تحقق من فهمك

(2) ما قيمة  $x$  التي تجعل العباره  $\frac{x(x^2 + 8x + 12)}{-6(x^2 - 3x - 10)}$  غير معروفة؟

5, -6 **D**

0, -2 **C**

5, -2 **B**

5, 0 **A**

#### ارشادات للاختبار

##### بدائل السؤال

يمكنك في بعض

الأحيان اختصار الوقت

بحذف بعض البدائل

غير المنطقية، ثم

الاختيار من بين البدائل

المتبقية.

في بعض الأحيان، يمكنك إخراج العدد -1 كعامل مشترك من البسط أو المقام للمساعدة في تبسيط العبارة النسبية.

### تبسيط عباره نسبية باخراج -1 كعامل مشترك

بسط كل عباره مما يأتي:

$$\frac{(4w^2 - 3wy)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)} \quad (\text{a})$$

$$\frac{(4w^2 - 3wy)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)} = \frac{w(4w - 3y)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)}$$

$$4w - 3y = -1(3y - 4w) \quad \begin{matrix} \text{حل إلى عوامل} \\ \text{بسط} \end{matrix} \quad = \frac{w(-1)(3y - 4w)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)}$$

$$= \frac{(-w)(w + y)}{5w + y}$$

$$\frac{x^3 - y^3}{y - x} \quad (\text{b})$$

$$\frac{x^3 - y^3}{y - x} = \frac{(x - y)(x^2 + xy + y^2)}{y - x}$$

$$= \frac{(-1)(y - x)(x^2 + xy + y^2)}{(y - x)}$$

$$= -x^2 - xy - y^2$$

#### تحقق من فهمك

$$\frac{8a^3 - b^3}{b - 2a} \quad (3B)$$

$$\frac{(xz - 4z)}{z^2(4 - x)} \quad (3A)$$

تستعمل طريقة ضرب الكسور أو قسمتها في ضرب العبارات النسبية أو قسمتها؛ فعندما تضرب كسرين فإنك تضرب البسط في البسط والمقام في المقام. أما عند قسمة كسررين، فإنك تضرب المقلوب المقسوم في مقلوب المقسوم عليه، أو تضرب المقسوم في التضيير الضربي للمقسوم عليه. والجدول الآتي يلخص قواعد ضرب العبارات النسبية وقسمتها:

أضف إلى  
مطويتك

## مفهوم أساسى

### ضرب العبارات النسبية

**التعبير الألفي:** لضرب عبارتين نسبيتين، اضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

**الرموز:** إذا كانت  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$  عبارتين نسبيتين، حيث  $a, b \neq 0, d \neq 0$ ، فإن

$$\frac{2}{9} \cdot \frac{15}{4} = \frac{\cancel{2}^1 \cdot \cancel{3}^1 \cdot 5}{\cancel{3}^1 \cdot \cancel{3}^1 \cdot \cancel{2}^1 \cdot 2} = \frac{5}{3 \cdot 2} = \frac{5}{6} \quad \text{مثال:}$$

### قسمة العبارات النسبية

**التعبير الألفي:** لقسمة عبارة نسبية على أخرى، اضرب المقلوب المقسوم في مقلوب المقسوم عليه.

**الرموز:** إذا كانت  $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d}$  عبارتين نسبيتين، حيث  $a, b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0$ ، فإن

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{6}{35} = \frac{3}{5} \cdot \frac{35}{6} = \frac{\cancel{3}^1 \cdot \cancel{5}^1 \cdot 7}{\cancel{5}^1 \cdot 2 \cdot \cancel{3}^1} = \frac{7}{2} \quad \text{مثال:}$$

### مثال 4 ضرب عبارات نسبية وقسمتها

#### إرشادات للدراسة

##### العوامل المشتركة

تأكد من اختصار

العوامل المشتركة في كل من البسط والمقام.

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{6c}{5d} \cdot \frac{15cd^2}{8a} \quad (\text{a})$$

حل إلى عوامل

$$\frac{6c}{5d} \cdot \frac{15cd^2}{8a} = \frac{2 \cdot 3 \cdot c \cdot 5 \cdot 3 \cdot c \cdot d \cdot d}{5 \cdot d \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot a}$$

اختصر العوامل المشتركة

$$= \frac{\cancel{2}^1 \cdot \cancel{3}^1 \cdot \cancel{c}^1 \cdot \cancel{5}^1 \cdot \cancel{3}^1 \cdot \cancel{c}^1 \cdot \cancel{d}^1}{\cancel{5}^1 \cdot \cancel{d}^1 \cdot \cancel{2}^1 \cdot \cancel{2}^1 \cdot \cancel{a}^1}$$

بسط

$$= \frac{3 \cdot 3 \cdot c \cdot c \cdot d}{2 \cdot 2 \cdot a}$$

بسط

$$= \frac{9c^2d}{4a}$$

$$\frac{18xy^3}{7a^2b^2} \div \frac{12x^2y}{35a^2b} \quad (\text{b})$$

اضرب المقلوب المقسوم في مقلوب المقسوم عليه

$$\frac{18xy^3}{7a^2b^2} \div \frac{12x^2y}{35a^2b} = \frac{18xy^3}{7a^2b^2} \cdot \frac{35a^2b}{12x^2y}$$

جمع العوامل

$$= \left( \frac{18 \times 35}{7 \times 12} \right) \cdot \left( \frac{x}{x^2} \right) \cdot \left( \frac{y^3}{y} \right) \cdot \left( \frac{a^2}{a^2} \right) \cdot \left( \frac{b}{b^2} \right)$$

$$= \left( \frac{1}{6} \times 3 \times \frac{1}{2} \times 5 \right) \cdot x^{1-2} \cdot y^{3-1} \cdot a^{2-2} \cdot b^{1-2}$$

$$= \frac{15}{2} \cdot x^{-1} \cdot y^2 \cdot a^0 \cdot b^{-1}$$

$$= \frac{15}{2} \cdot \frac{1}{x^1} \cdot y^2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{b^1}$$

$$= \frac{15y^2}{2xb}$$

بسط

تعريف الأسس السالبة

بسط

### تحقق من فهمك

$$\frac{6xy}{15ab^2} \cdot \frac{21a^3}{18x^4y} \quad (4B)$$

$$\frac{12c^3d^2}{21ab} \cdot \frac{14a^2b}{8c^2d} \quad (4A)$$

$$\frac{12x^4y^2}{40a^4b^4} \div \frac{6x^2y^4}{16a^2x} \quad (4D)$$

$$\frac{16mt^2}{21a^4b^3} \div \frac{24m^3}{7a^2b^2} \quad (4C)$$

في بعض الأحيان عليك أن تحلل البسط أو المقام أو كليهما قبل تبسيط ناتج ضرب عبارات نسبية أو قسمتها.

### عبارات نسبية تتضمن كثيرات حدود في كل من بسطها ومقامها

#### مثال 5

بسط

كللاً من العبارتين الآتيتين:

$$\frac{x^2 - 6x - 16}{x^2 - 16x + 64} \cdot \frac{x - 8}{x^2 + 5x + 6} \quad (a)$$

حل إلى عوامل

$$\frac{x^2 - 6x - 16}{x^2 - 16x + 64} \cdot \frac{x - 8}{x^2 + 5x + 6} = \frac{(x - 8)(x + 2)}{(x - 8)(x - 8)} \cdot \frac{x - 8}{(x + 3)(x + 2)}$$

اختصر العوامل المشتركة

$$= \frac{\cancel{(x - 8)(x + 2)}}{\cancel{(x - 8)(x - 8)}} \cdot \frac{\cancel{x - 8}}{\cancel{(x + 3)(x + 2)}}$$

بسط

$$= \frac{1}{x + 3}$$

$$\frac{x^2 - 16}{12y + 36} \div \frac{x^2 - 12x + 32}{y^2 - 3y - 18} \quad (b)$$

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

$$\frac{x^2 - 16}{12y + 36} \div \frac{x^2 - 12x + 32}{y^2 - 3y - 18} = \frac{x^2 - 16}{12y + 36} \cdot \frac{y^2 - 3y - 18}{x^2 - 12x + 32}$$

حل إلى عوامل

$$= \frac{(x + 4)(x - 4)}{12(y + 3)} \cdot \frac{(y - 6)(y + 3)}{(x - 4)(x - 8)}$$

اختصر العوامل المشتركة

$$= \frac{\cancel{(x + 4)(x - 4)}}{\cancel{(x + 3)}} \cdot \frac{\cancel{(y - 6)(y + 3)}}{\cancel{(x - 4)(x - 8)}}$$

بسط

$$= \frac{(x + 4)(y - 6)}{12(x - 8)}$$

### تحقق من فهمك

$$\frac{x^2 - 9x + 20}{x^2 + 10x + 21} \div \frac{x^2 - x - 12}{6x + 42} \quad (5B)$$

$$\frac{8x - 20}{x^2 + 2x - 35} \cdot \frac{x^2 - 7x + 10}{4x^2 - 16} \quad (5A)$$

**تبسيط الكسور المركبة:** الكسر المركب يحوي بسطه ومقامه أو أحدهما كسورةً، والعبارات الآتية كسور مركبة:

$$\frac{c}{5d}$$

$$\frac{8}{x - 2}$$

$$\frac{x - 3}{\frac{x - 2}{x + 4}}$$

$$\frac{\frac{4}{a} + 6}{\frac{12}{a} - 3}$$

ولتبسيط كسر مركب، اكتبه أولاً على صورة قسمة عبارتين.

### ارشادات للدراسة

#### تحليل كثيرات الحدود

عند تبسيط عبارات نسبة قد تظهر عوامل إحدى كثيراتي الحدود في كثيرة الحدود الأخرى، ويتم اختصارها كما في المثال 5a.

## مثال 6 تبسيط الكسور المركبة

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

$$\frac{\frac{a+b}{4}}{\frac{a^2+b^2}{4}} \quad (\text{a})$$

اكتب العبارة على صورة قسمة عبارتين

$$\frac{\frac{a+b}{4}}{\frac{a^2+b^2}{4}} = \frac{a+b}{4} \div \frac{a^2+b^2}{4}$$

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

$$= \frac{a+b}{4} \cdot \frac{4}{a^2+b^2}$$

اختصر العوامل المشتركة وبسط

$$= \frac{a+b}{\cancel{4}} \cdot \frac{\cancel{4}}{a^2+b^2} = \frac{a+b}{a^2+b^2}$$

$$\frac{\frac{x^2}{x^2-y^2}}{\frac{4x}{y-x}} \quad (\text{b})$$

اكتب العبارة على صورة قسمة عبارتين

$$\frac{\frac{x^2}{x^2-y^2}}{\frac{4x}{y-x}} = \frac{x^2}{x^2-y^2} \div \frac{4x}{y-x}$$

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

$$= \frac{x^2}{x^2-y^2} \cdot \frac{y-x}{4x}$$

حل إلى عوامل

$$= \frac{x \cdot x}{(x+y)(x-y)} \cdot \frac{(-1)(x-y)}{4x}$$

اختصر العوامل المشتركة

$$= \frac{x \cdot \cancel{x}}{(x+y)(x-\cancel{y})} \cdot \frac{(-1)(x-\cancel{y})}{\cancel{4x}}$$

بسط

$$= \frac{-x}{4(x+y)}$$

تحقق من فهمك

$$\frac{\frac{x^2-y^2}{y^2-49}}{\frac{y-x}{y+7}} \quad (\text{6B})$$

$$\frac{\frac{(x-2)^2}{2(x^2-5x+4)}}{\frac{x^2-4}{4x-10}} \quad (\text{6A})$$

تأكد

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

مثال 1

$$\frac{c+d}{3c^2-3d^2} \quad (\text{2})$$

$$\frac{x^2-5x-24}{x^2-64} \quad (\text{1})$$

(3) اختيار من متعدد: حدد قيمة  $x$  التي يجعل العبارة  $\frac{x+7}{x^2-3x-28}$  غير معروفة.

-4, 7

D

-7, 4, 7 C

4, 7 B

-7, 4 A

مثال 2

بسط كل عبارة مما يأتي:

الأمثلة 3 - 6

$$\frac{a^2x-b^2x}{by-ay} \quad (\text{5})$$

$$\frac{y^2+3y-40}{25-y^2} \quad (\text{4})$$

$$\frac{27x^2y^4}{16yz^3} \cdot \frac{8z}{9xy^3} \quad (\text{7})$$

$$\frac{x^3+27}{3x+9} \quad (\text{6})$$

$$\frac{x^2 - 4x - 21}{x^2 - 6x + 8} \cdot \frac{x - 4}{x^2 - 2x - 35} \quad (9)$$

$$\frac{12x^3y}{13ab^2} \div \frac{36xy^3}{26b} \quad (8)$$

$$\begin{array}{r} \frac{4x}{x+6} \\ \hline \frac{x^2 - 3x}{x^2 + 3x - 18} \end{array} \quad (11)$$

$$\begin{array}{r} \frac{a^3b^3}{xy^4} \\ \hline \frac{a^2b}{x^2y} \end{array} \quad (10)$$

$$\frac{a^2 - b^2}{3a^2 - 6a + 3} \div \frac{4a + 4b}{a^2 - 1} \quad (12)$$

## تدريب و حل المسائل

**مثال 1** بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{y^2(y^2 + 3y + 2)}{2y(y - 4)(y + 2)} \quad (14)$$

$$\frac{x(x - 3)(x + 6)}{x^2 + x - 12} \quad (13)$$

$$\frac{(x^2 - 16x + 64)(x + 2)}{(x^2 - 64)(x^2 - 6x - 16)} \quad (16)$$

$$\frac{(x^2 - 9)(x^2 - z^2)}{4(x + z)(x - 3)} \quad (15)$$

**مثال 2** اختيار من متعدد: حدد قيم  $x$  التي تجعل العبارة  $\frac{(x - 3)(x + 6)}{(x^2 - 7x + 12)(x^2 - 36)}$  غير معروفة.

-6, 3, 4, 6 **D**

-6, 6 **C**

4, 6 **B**

-6, 3 **A**

**الأمثلة 3-6** بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{x^3 - 9x^2}{x^2 - 3x - 54} \quad (19)$$

$$\frac{x^2 - 5x - 14}{28 + 3x - x^2} \quad (18)$$

$$\frac{3 - 3y}{y^3 - 1} \quad (21)$$

$$\frac{16 - c^2}{c^2 + c - 20} \quad (20)$$

$$\frac{14xy^2z^3}{21w^4x^2yz} \cdot \frac{7wxxyz}{12w^2y^3z} \quad (23)$$

$$\frac{3ac^3f^3}{8a^2bcf^4} \cdot \frac{12ab^2c}{18ab^3c^2f} \quad (22)$$

$$\frac{9x^2yz}{5z^4} \div \frac{12x^4y^2}{50xy^4z^2} \quad (25)$$

$$\frac{64a^2b^5}{35b^2c^3f^4} \div \frac{12a^4b^3c}{70abcf^2} \quad (24)$$

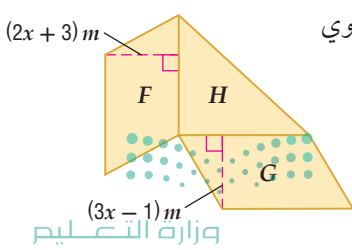
$$\frac{c^2 - 6c - 16}{c^2 - d^2} \div \frac{c^2 - 8c}{c + d} \quad (27)$$

$$\frac{y^2 + 8y + 15}{y - 6} \cdot \frac{y^2 - 9y + 18}{y^2 - 9} \quad (26)$$

$$\begin{array}{r} \frac{x - y}{a + b} \\ \hline \frac{x^2 - y^2}{b^2 - a^2} \end{array} \quad (31)$$

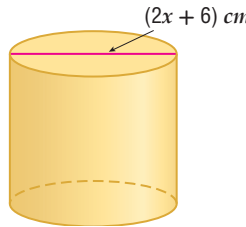
$$\begin{array}{r} \frac{a^2 - b^2}{b^3} \\ \hline \frac{b^2 - ab}{a^2} \end{array} \quad (30)$$

$$\begin{array}{r} \frac{y - x}{z^3} \\ \hline \frac{x - y}{6z^2} \end{array} \quad (29) \quad \begin{array}{r} \frac{x^2 - 9}{6x - 12} \\ \hline \frac{x^2 + 10x + 21}{x^2 - x - 2} \end{array} \quad (28)$$

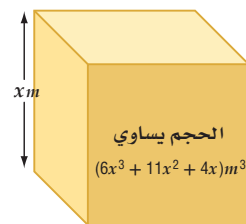


**(32) هندسة :** في الشكل المجاور، إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع  $F$  تساوي  $(8x^2 + 10x - 3)m^2$  ، وارتفاعه  $(2x + 3)m$  ، ومساحة متوازي الأضلاع  $G$  تساوي  $(6x^2 + 13x - 5)m^2$  ، وارتفاعه  $(3x - 1)m$  . فأوجد مساحة المثلث القائم الراوية  $H$ .

(33) هندسة: إذا كان حجم الأسطوانة في الشكل أدنى  $(x^2 - 3x - 18)\pi \text{ cm}^3$ ، فأوجد ارتفاعها.



(34) هندسة: يمكن استعمال كثيرة الحدود  $(6x^3 + 11x^2 + 4x)m^3$  للتعبير عن حجم الصندوق في الشكل أدنى الذي له شكل منشور متوازي مستطيلات، حيث  $x$  ارتفاع الصندوق.



(a) أوجد بعدي الصندوق الآخرين.

(b) أوجد النسبة بين أبعاد الصندوق الثلاثة عندما  $x = 2$ .

(c) هل النسبة بين أبعاد الصندوق الثلاثة ثابتة لـ كلّ قيم  $x$ ؟

(35) تلوث: تمثل الدالة  $T(x) = \frac{0.4(x^2 - 2x)}{x^3 + x^2 - 6x}$  سُمك بقعة نفط تسربت من إحدى ناقلات النفط، حيث  $T$  سُمك البقعة التي تبعد  $x$  m عن مكان التسرب وتقاس بالметр.

(a) اكتب الدالة في أبسط صورة.

(b) ما سُمك البقعة التي تبعد 100 m عن مكان التسرب؟



### الربط بالحياة

يُعد تلوث مياه البحار بالنفط من أخطر الملوثات في عصرنا؛ وذلك لصعوبة مكافحته، وأثره الضار على البيئة وصحة الإنسان.

بسط كلّ عبارة مما يأتي:

$$\frac{3x^2 - 17x - 6}{4x^2 - 20x - 24} \div \frac{6x^2 - 7x - 3}{2x^2 - x - 3} \quad (37)$$

$$\frac{x^2 - 16}{3x^3 + 18x^2 + 24x} \cdot \frac{x^3 - 4x}{2x^2 - 7x - 4} \quad (36)$$

$$\left( \frac{3xy^3z}{2a^2bc^2} \right)^3 \cdot \frac{16a^4b^3c^5}{15x^7yz^3} \quad (39)$$

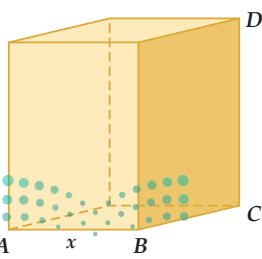
$$\frac{9 - x^2}{x^2 - 4x - 21} \cdot \left( \frac{2x^2 + 7x + 3}{2x^2 - 15x + 7} \right)^{-1} \quad (38)$$

$$\frac{\frac{4x^2 - 1}{3x^3 - 6x^2 - 24x}}{\frac{12x^2 + 12x - 9}{-2x^2 + 5x + 12}} \quad (42)$$

$$\frac{\frac{2x^2 + 7x - 30}{-6x^2 + 13x + 5}}{\frac{4x^2 + 12x - 72}{3x^2 - 11x - 4}} \quad (41)$$

$$\left( \frac{2xy^3}{3abc} \right)^{-2} \div \frac{6a^2b}{x^2y^4} \quad (40)$$

(43) هندسة: مساحة قاعدة المنشور (متوازي المستطيلات) المجاور تساوي  $20 \text{ cm}^2$ .



(a) أوجد طول الضلع  $\overline{BC}$  بدلالة  $x$ .

(b) إذا كان  $DC = 3BC$ ، فأوجد مساحة المنطقة المظللة بدلالة  $x$ .

(c) أوجد حجم المنشور بدلالة  $x$ .

بسط كل عبارة ممّا يأتي:

$$\frac{x^2 + 4x - 32}{2x^2 + 9x - 5} \cdot \frac{3x^2 - 75}{3x^2 - 11x - 4} \div \frac{6x^2 - 18x - 60}{x^3 - 4x} \quad (44)$$

$$\frac{8x^2 + 10x - 3}{3x^2 - 12x - 36} \div \frac{2x^2 - 5x - 12}{3x^2 - 17x - 6} \cdot \frac{4x^2 + 3x - 1}{4x^2 - 40x + 24} \quad (45)$$

$$\frac{4x^2 - 9x - 9}{3x^2 + 6x - 18} \div \frac{-2x^2 + 5x + 3}{x^2 - 4x - 32} \div \frac{8x^2 + 10x + 3}{6x^2 - 6x - 12} \quad (46)$$

**تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذا السؤال العلاقة بين العبارة النسبية قبل تبسيطها وبعده.

(a) جبرياً: بسط العبارة:  $\frac{x^2 - 5x + 4}{x - 4}$

(b) جدولياً: إذا كانت  $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x - 4}$ ، فاستعمل العبارة التي حصلت عليها في الفرع (a) لكتابة الدالة  $g(x)$  المرتبطة بالدالة  $f(x)$ ، ثم استعمل الحاسبة البيانية لعمل جدول لقيم  $x$  لكلتا الدالتين، حيث  $0 \leq x \leq 10$ .

(c) تحليلياً: أوجد قيمة كل من  $f(4)$  و  $g(4)$ ، ثموضح الفرق بين القيمتين.

(d) لفظياً: ماذا تستنتج بالنسبة للعبارة الأصلية في الفرع (a) والدالة  $(x)$ ؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

(48) تبرير: قارن بين كل من  $\frac{(x-6)(x+2)(x+3)}{x+3}$  و  $(x-6)(x+2)$ .

(49) اكتشف الخطأ: قام كل من علي ومحمد بتبسيط العبارة  $\frac{x+y}{x-y} \div \frac{4}{y-x}$ . أيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

محمد

$$\begin{aligned} \frac{x+y}{x-y} \div \frac{4}{y-x} &= \frac{x+y}{x-y} \cdot \frac{y-x}{4} \\ &= -\frac{x+y}{4} \end{aligned}$$

علي

$$\begin{aligned} \frac{x+y}{x-y} \div \frac{4}{y-x} &= \frac{x-y}{x+y} \cdot \frac{4}{y-x} \\ &= \frac{-4}{x+y} \end{aligned}$$

(50) تحد: ما قيمة  $y$  التي تجعل الجملة صحيحة دائماً، عدا عند  $x = 6$  و  $x = -3$ ؟

(51) تبرير: هل الجملة الآتية صحيحة دائماً، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.  
العبارة النسبية التي تتضمن متغيراً في المقام تكون معروفة لجميع الأعداد الحقيقية.

(52) مسألة مفتوحة: اكتب عبارة نسبية ناتج تبسيطها  $\frac{x-1}{x+4}$ .

(53) اكتب: إذا علمت أن ناتج تبسيط العبارة النسبية  $\frac{x+3}{4x}$  هو  $\frac{x^2+3x}{4}$ . فوضح لماذا لا تكون هذه العبارة معروفة لجميع قيم  $x$ ؟

## تدريب على اختبار

(55) ما أبسط صورة للعبارة النسبية

$$\frac{5-c}{c^2 - c - 20}$$

C

$$\frac{5-c}{c+4}$$

D

$$\frac{5-c}{c-4}$$

A

$$\frac{1}{c+4}$$

B

(54) احتمال: إذا رمي مكعب مروق من 6 مرة واحدة، فما  
احتمال ظهور عدد أقل من 4؟

$$\frac{1}{2}$$

C

$$\frac{1}{6}$$

A

$$\frac{2}{3}$$

D

$$\frac{1}{3}$$

B

## مراجعة تراكمية

حل كلاً من المعادلين الآتيين:

$$\sqrt{x-8} + 5 = 7 \quad (56)$$

$$\sqrt[3]{n+8} - 6 = -3 \quad (57)$$

$$\frac{h^{\frac{1}{2}} + 1}{h^{\frac{1}{2}} - 1} \quad (58)$$

بسط كلاً مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(2a + 3b) + (8a - 5b) \quad (59)$$

$$(x^2 - 4x + 3) - (4x^2 + 3x - 5) \quad (60)$$

$$(5y + 3y^2) + (-8y - 6y^2) \quad (61)$$

$$2x(3y + 9) \quad (62)$$

$$(x + 6)(x + 3) \quad (63)$$

$$(x + 1)(x^2 - 2x + 3) \quad (64)$$





## جمع العبارات النسبية وطرحها

### Adding and Subtracting Rational Expressions



#### لماذا؟

عندما نكون في الشارع وتقرب سيارة إطفاء، نسمع صفيرها وهي تقترب منا بتردد أعلى؛ لأن طول موجة الصوت ينضغط إلى حد ما بفعل سرعة قدميها في اتجاهنا، وبعد أن تتجاوزنا متباينة عنا، نسمع صوت صفيرها بتردد منخفض؛ لأن طول موجتها يزداد استطاله. ويعرف ذلك بتأثير دوبلر (Doppler). ويمكن تمثيل هذه الظاهرة بالعبارة النسبية  $f_s \left( \frac{v}{v - v_s} \right)$ ، حيث  $f_s$  تردد صوت صفير سيارة الإطفاء، و  $v$  سرعة الصوت في الهواء، و  $v_s$  سرعة سيارة الإطفاء.

#### فيما سبق:

درست جمع كثيرات حدود وطرحها. (مهارة سابقة)

#### والآن:

- أجد المضاعف المشترك الأصغر (LCM) لكثيرات
- حدود.
- أجمع عبارات نسبية وأطرحها.

**المضاعف المشترك الأصغر (LCM) لكثيرات الحدود:** تماماً كما في الأعداد النسبية التي على الصورة الكسرية، فعند جمع عبارتين نسبيتين بمقامين مختلفين أو طرحهما، يجب أن تجد أولاً المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للمقامين.

ولإيجاد (LCM) لعددين أو لكثيرتي حدود أو أكثر، يجب أن تحلل كلاً منها إلى عواملها الأولية أولاً، ثم تضرب جميع العوامل التي لها الأسس الأكبر.

كثيرات الحدود	الأعداد
$\frac{3}{x^2 - 3x + 2} + \frac{5}{2x^2 - 2}$	$\frac{5}{6} + \frac{4}{9}$
$x^2 - 3x + 2, 2x^2 - 2$ لكثيرتي الحدود LCM	للمعددين 9, 6 LCM
$x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$	$6 = 2 \cdot 3$
$2x^2 - 2 = 2 \cdot (x - 1)(x + 1)$	$9 = 3 \cdot 3$
$LCM = 2(x - 1)(x - 2)(x + 1)$	$LCM = 2 \cdot 3 \cdot 3 = 18$

#### قراءة الرياضيات

##### LCM

الرمز (LCM) يمثل اختصاراً لـ Least Common Multiple (المضاعف المشترك الأصغر)

#### مثال 1 لوحيدات الحد وكثيرات الحدود

أوجد LCM لكلاً مجموعتين من كثيرات الحدود مما يأتي:

$$6xy, 15x^2, 9xy^4 \text{ (a)}$$

حلٌّ

$$6xy = 2 \cdot 3 \cdot x \cdot y$$

حلٌّ

$$15x^2 = 3 \cdot 5 \cdot x^2$$

حلٌّ

$$9xy^4 = 3 \cdot 3 \cdot x \cdot y^4$$

اضرب قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر وبسط

$$LCM = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^2 \cdot y^4 = 90x^2y^4$$

حلٌّ

$$y^4 + 8y^3 + 15y^2, y^2 - 3y - 40 \text{ (b)}$$

حلٌّ

$$y^4 + 8y^3 + 15y^2 = y^2(y + 5)(y + 3)$$

حلٌّ

$$y^2 - 3y - 40 = (y + 5)(y - 8)$$

اضرب قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر

$$LCM = y^2(y + 5)(y + 3)(y - 8)$$

#### تحقق من فهمك

**جمع العبارات النسبية وطرحها:** عند جمع عبارتين نسبيتين أو طرحهما يجب أن نوحد مقاميهما، تماماً كما في جمع الكسور وطرحها.

### جمع العبارات النسبية وطرحها

**التعبير اللغطي:** لجمع العبارات النسبية أو طرحها، أعد كتابة العبارات بحيث تكون مقاماتها متساوية، ثم اجمع أو اطرح.

الرموز: لأي عبارتين نسبيتين  $\frac{c}{d}$ ،  $\frac{a}{b}$ ، حيث  $b \neq 0$ ,  $d \neq 0$ ، فإن:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd} = \frac{ad + bc}{bd}, \quad \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} - \frac{bc}{bd} = \frac{ad - bc}{bd}$$

ومن الأفضل أن يكون المقام المشترك للمقامات هو (LCM).

$$\text{مثال: } \frac{2}{5} \pm \frac{1}{3} = \frac{2 \cdot 3}{5 \cdot 3} \pm \frac{5 \cdot 1}{5 \cdot 3} = \frac{2 \cdot 3 \pm 5 \cdot 1}{5 \cdot 3}$$

### مثال 2 جمع عبارات نسبية مقاماتها وحد وحد وطرحها

وحدة المقامات باستعمال LCM وهو  $y^2$

ضرب الكسور

اجمع البسطين

بسط العبارة:

$$\begin{aligned} \frac{3y}{2x^3} + \frac{5z}{8xy^2} &= \frac{3y}{2x^3} \cdot \frac{4y^2}{4y^2} + \frac{5z}{8xy^2} \cdot \frac{x^2}{x^2} \\ &= \frac{12y^3}{8x^3y^2} + \frac{5x^2z}{8x^3y^2} \\ &= \frac{12y^3 + 5x^2z}{8x^3y^2} \end{aligned}$$

تحقق من فهتمك

$$\frac{3a^2}{16b^2} - \frac{8x}{5a^3b} \quad (2B)$$

$$\frac{4}{5a^3b^2} + \frac{9c}{10ab} \quad (2A)$$

### رشادات للدراسة

تبسيط العبارات  
النسبية

يمكن تبسيط العبارة  
النسبية الناتجة عن جمع  
أو طرح عبارتين نسبيتين  
في بعض الأحيان.

يستعمل LCM أيضاً لجمع أو طرح عبارات نسبية مقاماتها كثيرات حدود.

### مثال 3 جمع عبارات نسبية مقاماتها كثيرات حدود وطرحها

بسط العبارة:

$$\frac{5}{6x - 18} - \frac{x - 1}{4x^2 - 14x + 6} \quad (\text{حل المقامين})$$

$$\frac{5}{6(x - 3)} - \frac{x - 1}{2(2x - 1)(x - 3)} = \frac{5}{6(x - 3)} - \frac{x - 1}{2(2x - 1)(x - 3)}$$

$$= \frac{5(2x - 1)}{6(x - 3)(2x - 1)} - \frac{(x - 1)(3)}{2(2x - 1)(x - 3)(3)}$$

$$= \frac{10x - 5 - 3x + 3}{6(x - 3)(2x - 1)}$$

$$= \frac{7x - 2}{6(x - 3)(2x - 1)}$$

تحقق من فهتمك

$$\frac{x - 8}{4x^2 + 21x + 5} + \frac{6}{12x + 3} \quad (3B)$$

$$\frac{x - 1}{x^2 - x - 6} - \frac{4}{5x + 10} \quad (3A)$$

من طرائق تبسيط الكسور المركبة تبسيط كلٌ من البسط والمقام على حدة، ثم تبسيط العبارة الناتجة.

#### تبسيط الكسور المركبة بتبسيط كلٌ من البسط والمقام على حدة

#### مثال 4

$$\frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}}$$

بسط العبارة

لمقامات البسط هو  $x$   
لمقامات المقام هو  $y$

بسط كلاً من البسط والمقام

اكتب العبارة على صورة قسمة عبارتين

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

$$\frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}} = \frac{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}}{\frac{y}{y} - \frac{x}{y}}$$

$$= \frac{\frac{x+1}{x}}{\frac{y-x}{y}}$$

$$= \frac{x+1}{x} \div \frac{y-x}{y}$$

$$= \frac{x+1}{x} \cdot \frac{y}{y-x}$$

$$= \frac{xy+y}{xy-x^2}$$

#### إرشادات للدراسة

**حدود غير معروفة**  
تدَّرَكْ أن هناك قيوداً  
على المتغيرات في  
المقام.

#### تحقق من فهنك ✓

$$\frac{\frac{c}{d} - \frac{d}{c}}{\frac{d}{c} + 2} \quad (4B)$$

$$\frac{1 - \frac{y}{x}}{\frac{1}{y} + \frac{1}{x}} \quad (4A)$$

وهناك طريقة أخرى لتبسيط الكسور المركبة هي إيجاد LCM لمقامات البسط والمقام، ثم اختصارها بضرب كلٍ من بسط العبارة ومقامها في LCM .

#### تبسيط الكسور المركبة بإيجاد (LCM) للمقامات

#### مثال 5

$$\frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}}$$

بسط العبارة

لمقامات البسط والمقام هو  $xy$  ، بضرب العبارة في  $xy$

خاصية التوزيع

$$\frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\left(1 - \frac{x}{y}\right)} \cdot \frac{xy}{xy}$$

$$= \frac{xy + y}{xy - x^2}$$

لاحظ أنه تم حل المسألة نفسها في المثالين 4, 5 بطريقتين مختلفتين، وكانت النتيجة واحدة؛ لذا يمكنك استعمال الطريقة التي تناسبك لحل المسائل المشابهة.

#### تحقق من فهنك ✓

$$\frac{\frac{1}{d} - \frac{d}{c}}{\frac{1}{c} + 6} \quad (5B)$$

$$\frac{\frac{a}{b} + 1}{1 - \frac{b}{a}} \quad (5D)$$

$$\frac{1 + \frac{2}{x}}{\frac{3}{y} - \frac{4}{x}} \quad (5A)$$

$$\frac{\frac{1}{y} + \frac{1}{x}}{\frac{1}{y} - \frac{1}{x}} \quad (5C)$$



أُوجِد LCM لـ كلّ مجموعة من كثيرات الحدود ممّا يأتي:

مثال 1

(2)  $7a^2, 9ab^3, 21abc^4$

(1)  $16x, 8x^2y^3, 5x^3y$

(4)  $x^3 - 6x^2 - 16x, x^2 - 4$

(3)  $3y^2 - 9y, y^2 - 8y + 15$

بَسْط كُلّ عبارة ممّا يأتي:

(6)  $\frac{5}{6ab} + \frac{3b^2}{14a^3}$

(5)  $\frac{12y}{5x} + \frac{5x}{4y^3}$

(8)  $\frac{y^2}{8c^2d^2} - \frac{3x}{14c^4d}$

(7)  $\frac{7b}{12a} - \frac{1}{18ab^3}$

(10)  $\frac{8}{y-3} + \frac{2y-5}{y^2-12y+27}$

(9)  $\frac{4x}{x^2+9x+18} + \frac{5}{x+6}$

(12)  $\frac{3a+2}{a^2-16} - \frac{7}{6a+24}$

(11)  $\frac{4}{3x+6} - \frac{x+1}{x^2-4}$

بَسْط كُلّ عبارة ممّا يأتي:

(16)  $\frac{\frac{2}{b} + \frac{5}{a}}{\frac{3}{a} - \frac{8}{b}}$

(15)  $\frac{\frac{3}{x} + \frac{2}{y}}{1 + \frac{4}{y}}$

(14)  $\frac{\frac{6 + \frac{4}{y}}{2 + \frac{6}{y}}}{\frac{4 + \frac{2}{x}}{3 - \frac{2}{x}}}$

المثلان 5 ، 4

## تدريب وحل المسائل

أُوجِد LCM لـ كلّ مجموعة من كثيرات الحدود ممّا يأتي:

مثال 1

(18)  $4x^2y^3, 18xy^4, 10xz^2$

(17)  $24cd, 40a^2c^3d^4, 15abd^3$

(20)  $6x^2 + 21x - 12, 4x^2 + 22x + 24$

(19)  $x^2 - 9x + 20, x^2 + x - 30$

بَسْط كُلّ عبارة ممّا يأتي:

المثلان 3 ، 2

(22)  $\frac{4b}{15x^3y^2} - \frac{3b}{35x^2y^4z}$

(21)  $\frac{5a}{24cf^4} + \frac{a}{36bc^4f^3}$

(24)  $\frac{4}{3x} + \frac{8}{x^3} + \frac{2}{5xy}$

(23)  $\frac{5b}{6a} + \frac{3b}{10a^2} + \frac{2}{ab^2}$

(26)  $\frac{1}{16a} + \frac{5}{12b} - \frac{9}{10b^3}$

(25)  $\frac{8}{3y} + \frac{2}{9} - \frac{3}{10y^2}$

(28)  $\frac{6}{y^2 - 2y - 35} + \frac{4}{y^2 + 9y + 20}$

(27)  $\frac{8}{x^2 - 6x - 16} + \frac{9}{x^2 - 3x - 40}$

(30)  $\frac{6}{2x^2 + 11x - 6} - \frac{8}{x^2 + 3x - 18}$

(29)  $\frac{12}{3y^2 - 10y - 8} - \frac{3}{y^2 - 6y + 8}$

(32)  $\frac{4x}{3x^2 + 3x - 18} - \frac{2x}{2x^2 + 11x + 15}$

(31)  $\frac{2x}{4x^2 + 9x + 2} + \frac{3}{2x^2 - 8x - 24}$

بَسْط كُلّ عبارة ممّا يأتي:

المثلان 5 ، 4

(34)  $\frac{\frac{4}{x+5} + \frac{9}{x-6}}{\frac{5}{x-6} - \frac{8}{x+5}}$

(33)  $\frac{\frac{2}{x-3} + \frac{3x}{x^2-9}}{\frac{3}{x+3} - \frac{4x}{x^2-9}}$

(36)  $\frac{\frac{8}{x-9} - \frac{x}{3x+2}}{\frac{3}{3x+2} + \frac{4x}{x-9}}$

(35)  $\frac{\frac{5}{x+6} - \frac{2x}{2x-1}}{\frac{x}{2x-1} + \frac{4}{x+6}}$



$$\left(\frac{3}{x-2}\right) \text{ cm}$$

(37) هندسة: أوجد محيط المستطيل في الشكل المجاور.

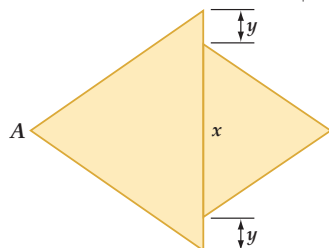
$$\left(\frac{4}{x+1}\right) \text{ cm}$$

(38) أحياء: يمكن قياس PH أو درجة الحموضة  $A$  في فم شخص بعد تناوله الطعام باستعمال الصيغة

$$A = \frac{20.4t}{t^2 + 36} + 6.5$$

(a) بسط الصيغة السابقة.

(b) أوجد درجة الحموضة في فم شخص بعد مُضيّ  $30 \text{ min}$  على تناوله الطعام.



(39) هندسة: إذا كان كُل من المثلثين في الشكل المجاور متطابقين، وكانت مساحة المثلث الأصغر  $200 \text{ cm}^2$ ، ومساحة المثلث الأكبر  $300 \text{ cm}^2$ ، فأوجد البُعد بين النقطة  $A$  والنقطة  $B$  بدلالة  $y$ ، في أبسط صورة.



(40) إنتاج النفط: قلل مهندسو إحدى شركات استخراج النفط إنتاج إحدى الآبار مستعملين الدالة  $R(x) = \frac{20}{x} + \frac{200x}{3x^2 + 20}$ ، حيث  $R(x)$  معدل إنتاج البئر بآلاف البراميل سنويًا بعد  $x$  سنة من بدء الإنتاج.

(a) بسط الدالة  $R(x)$ .

(b) ما معدل إنتاج البئر بعد مرور 50 سنة؟

أوجد LCM لكُل مما يأتي:

$$-6abc^2, 18a^2b^2, 15a^4c, 8b^3 \quad (41)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{1}{12a} + 6 - \frac{3}{5a^2} \quad (43)$$

$$\frac{5}{16y^2} - 4 - \frac{8}{3x^2y} \quad (44)$$

$$\frac{5}{6x^2 + 46x - 16} + \frac{2}{6x^2 + 57x + 72} \quad (45)$$

$$\frac{1}{8x^2 - 20x - 12} + \frac{4}{6x^2 + 27x + 12} \quad (46)$$

$$\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2} + \frac{y}{x + y} - \frac{x}{x - y} \quad (47)$$

$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)(x + y)} \quad (50)$$

$$\frac{\frac{2}{a-1} + \frac{3}{a-4}}{6} \quad (49)$$

يقع حقل الغوار في المملكة العربية السعودية، وتبعد مساحته  $3000 \text{ km}^2$ ، وتم اكتشافه عام 1948م، وتقدر إنتاجيته بنحو 65% من إنتاج المملكة، أي حوالي 5 مليون برميل يومياً، ويقدر احتياطيه من 70 إلى 170 مليار برميل.

(51) هندسة: يعطي طول مستطيل بالعبارة  $\frac{x^2 - 9}{x - 2}$ ، ويعطي طول مستطيل آخر بالعبارة  $\frac{x + 3}{x^2 - 4}$ . أوجد النسبة بين طولي المستطيلين، ثم اكتبها في أبسط صورة.

(52) زوارق: قطع علي مسافة  $20 \text{ mi}$  راكباً زورقه، حيث قطع نصف المسافة بسرعة معينة والنصف الثاني بسرعة تقل عن السرعة الأولى بمقدار  $2 \text{ mi/h}$ .

(a) إذا كانت  $x$  تعبر عن السرعة الأولى بالأميال لكل ساعة، فاكتتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه علي لقطع النصف الأول من المسافة.



(b) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه لقطع النصف الثاني من المسافة.

(c) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه لقطع المسافة كلها.



### الربط بالحياة

الكاميرا الرقمية آلة تلتقط الصور الفوتوغرافية وتخزنها إلكترونياً بدلاً من الأفلام. وبإمكان بعضها تسجيل الصوت أو الفيديو مع الصور. وتمتاز بالسرعة، وسهولة الاستخدام.

**(53) تصوير:** يحدّد البُعد البؤري لعدسة آلة التصوير المسافة التي يمكن خلالها التصوير بهذه الآلة؛ فكما كان البُعد البؤري أصغر كانت مسافة التصوير أكبر. فإذا كان البُعد البؤري لعدسة آلة تصوير 70 mm وأردا تصوير جسم على بُعد  $x$  mm من العدسة، فإنه يجب أن يكون الفيلم على بُعد  $y$  mm من العدسة. ويمكن تمثيل ذلك بالمعادلة  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{70}$ .

(a) اكتب لا كدالة في المتغير  $x$ .

(b) هل يمكن تصوير جسم على بُعد 70 mm من العدسة؟ ولماذا؟

**(54) أدوية:** يتناول أحد المرضى نوعين من الدواء. فإذا كان تركيزهما في دمه بوحدة الجرام/لتر ( $L/g$ ) يُعطي بالدالَّتين:  $f(t) = \frac{2t}{3t^2 + 9t + 6}$ ,  $g(t) = \frac{3t}{2t^2 + 6t + 4}$  حيث  $t$  الزمِن بالساعات بعد تناول الدواء.

(a) اجمع الدالَّتين لتحصل على دالة تمثّل تركيز النوعين معاً في دم المريض.

(b) ما تركيز النوعين في دم المريض بعد 8 ساعات من تناولهما؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

$$\cdot \frac{\frac{5x-2}{x} - \frac{x+1}{x}}{\frac{4}{3-x^{-1}} + 6x^{-1}} \quad (55)$$

**(56) تبرير:** حدّد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خاطئة، ووضح إجابتك:

$$\frac{6}{x+2} + \frac{4}{x-3} = \frac{10x-10}{(x+2)(x-3)} \quad \text{لأي عدد حقيقي } x.$$

**(57) مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاث وحدات حدٌ على أن يكون LCM لهنّ يساوي  $180a^4b^6c$ .

**(58) اكتب:** اكتب طريقة منظمة لجمع عبارات نسبية مختلفة المقامتات.

### تدريب على اختبار

(59) إذا كان  $4 = \frac{2a}{a} + \frac{1}{a}$ ، فما قيمة  $a$ ؟

2 (D)

$\frac{1}{2}$  (C)

$\frac{1}{8}$  (B)

$-\frac{1}{8}$  (A)

### مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{n^2 - n - 12}{n + 2} \div \frac{n - 4}{n^2 - 4n - 12} \quad (62)$$

$$\frac{x^2 - y^2}{6y} \div \frac{x + y}{36y^2} \quad (61)$$

$$\frac{-4ab}{21c} \cdot \frac{14c^2}{22a^2} \quad (60)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدّد مجالها ومداها (مهارة سابقة)

$$y = 2\sqrt{3 - 4x} + 3 \quad (65)$$

$$y = \sqrt{5x - 3} \quad (64)$$

$$y = -\sqrt{2x + 1} \quad (63)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً: (مهارة سابقة)

$$y = \frac{1}{4}(x - 2)^2 + 4 \quad (68)$$

$$y = -(x - 5)^2 - 3 \quad (67)$$

$$y = 4(x + 3)^2 + 1 \quad (66)$$



$$y = x^2 - 8x + 18 \quad (71)$$

$$y = x^2 + 6x + 2 \quad (70)$$

$$y = \frac{1}{2}(x - 3)^2 - 5 \quad (69)$$



## تمثيل دوال المقلوب بيانيًّا

### Graphing Reciprocal Functions

#### لماذا؟



خطّطت مجموعة من الطلبة لجمع مبلغ 5000 ريال للقيام بعمل خيري، فقرروا أن يتبرع كل منهم بريال واحد يوميًّا، فإذا كان عدد الطلاب طالبًا، فإن عدد الأيام  $c$  اللازمة لجمع المبلغ يُعطى بالعلاقة  $c = \frac{5000}{n}$ .

**خطوط التقارب الرأسية والأفقية:** خط التقارب للدالة هو مستقيم يقترب منه التمثيل البياني للدالة. ولدالة المقلوب  $f(x) = \frac{1}{a(x)}$  خط تقارب رأسي عند القيمة المستشارة من مجالها، وخط تقارب أفقي يبيّن سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة.

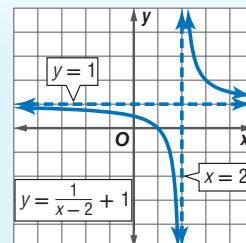
#### أضف إلى مطويتك

#### خطوط التقارب للدالة $c$

#### مفهوم أساسى

**التبخير اللغظي:** للدالة  $a \neq 0$ ,  $y = \frac{a}{x-b} + c$  خط تقارب رأسي عند قيمة  $x$  التي تجعل المقام صفرًا، أي أن خط التقارب الرأسي للدالة هو  $b = x$ , ويكون لها خط تقارب أفقي عند  $c = y$ .

مثال :



وأما مجال الدالة  $c = y = \frac{a}{x-b} + c$  فهو جميع الأعداد الحقيقة ما عدا  $b = x$ , وأما مداها فهو جميع الأعداد الحقيقة ما عدا  $c = y$ , وأنه لا يمكن رسم هذه الدالة دون رفع القلم عن الورقة؛ لذا اختر قيمًا لـ  $x$  على جانبي خط التقارب الرأسي لترسم جزأٍ منحنٍي الدالة.

تمثيل الدالة  $c = \frac{5000}{n}$  دالة مقلوب، ودالة المقلوب التي سندرسها هي الدالة المكتوبة على الصورة  $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ , حيث  $a(x)$  دالة خطية، و  $0 \neq a(x)$ .

#### أضف إلى مطويتك

#### الدالة الرئيسة (الأم) لدوال المقلوب

#### مفهوم أساسى

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

**الدالة الرئيسة (الأم):**

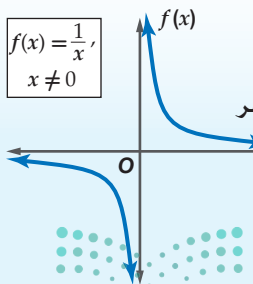
**شكل التمثيل البياني:**

**المجال والمدى:**

**خط التقارب:**

**المقطوعان:**

**تكون الدالة غير معروفة عندما:**



قطع زائد  
 $y = 0$  و  $x = 0$

لا يوجد

$x = 0$

#### فيما سبق:

درست تمثيل دوال  
كثيرات المحدد  
بيانيًّا. (مهارة سابقة)

#### والآن:

- أحَدَدْ خصائص دوال المقلوب.
- أَمِلَّ تحويلات دوال المقلوب بيانيًّا.

#### المفردات:

خط التقارب  
asymptote

خط التقارب الرأسي  
vertical asymptote

خط التقارب الأفقي  
horizontal asymptote

دالة المقلوب  
reciprocal function

القطع الزائد  
hyperbola

مجال دالة المقلوب هو مجموعة القيم التي تكون الدالة عندها معروفة.

$$h(x) = \frac{3}{x} , \quad g(x) = \frac{4}{x-5} , \quad f(x) = \frac{-3}{x+2}$$

$x = 0$                      $x = 5$                      $x = -2$

غير معروفة عندما:

### المثال 1 على المجال (تحديد القيم التي تجعل الدالة غير معروفة)

#### مثال 1

حدد قيمة  $x$  التي تجعل الدالة  $f(x) = \frac{3}{2x+5}$  غير معروفة.

أوجد قيمة  $x$  التي يساوي المقام عندها صفرًا.

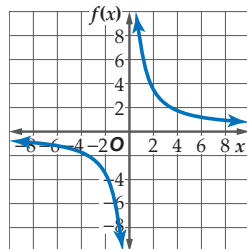
$$2x + 5 = 0 \\ x = -\frac{5}{2}$$

الدالة غير معروفة عندما  $x = -\frac{5}{2}$ .

**تحقق من فهتمك**

$$f(x) = \frac{7}{3x+2} \quad (1B)$$

$$f(x) = \frac{2}{x-1} \quad (1A)$$



قد لا تكون بعض قيم  $x$  في دالة المقلوب منطقية، وذلك في مسائل من واقع الحياة. فعلى سبيل المثال في التمثيل البياني المجاور، إذا كانت قيم  $x$  تمثل زمنًا، أو مسافة أو عدد أشخاص فلا يمكن أن تكون هذه القيم سالبة في سياق المسألة، ولذلك لا حاجة للجزء الأيسر من التمثيل البياني والذي تكون فيه قيم  $x$  سالبة.

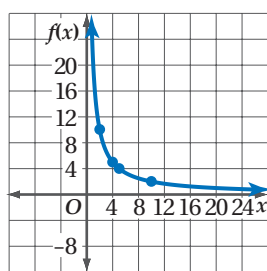
### تمثيل دالة المقلوب بيانيًّا

#### مثال 2 من واقع الحياة

**سفر:** مثل الدالة  $f(x) = \frac{20}{x}$  بيانيًّا، حيث تمثل  $x$  عدد الأشخاص في منطاد هوائي، وتمثل  $f(x)$  متوسط المساحة المخصصة لكل شخص بالأقدام المربعة.

عدد الأشخاص $x$	المساحة المخصصة للشخص $f(x)$
10	2
5	4
4	5
2	10

بما أن عدد الأشخاص لا يكون صفرًا أو سالبًا، لذا استعمل الأعداد الصحيحة الموجبة فقط للمتغير  $x$ .



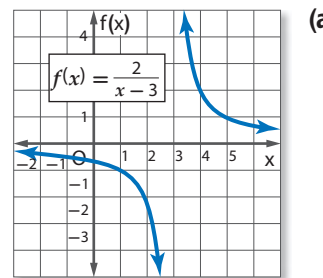
عيّن النقاط  $(2, 10), (5, 4), (4, 5), (2, 10)$  في المستوى الإحداثي وصل بينها بخط منحنٍ. وبما أن الدالة غير معروفة عند  $x=0$ ، فإن لها خط تقارب رأسٍ هو  $x=0$ ؛ أي أن منحنها يقترب من المستقيم  $x=0$  (المحور  $y$ ) ولا يمسه، وبالمثل للدالة خط تقارب أفقٍ هو  $y=0$  (المحور  $x$ )؛ أي أن منحنها يقترب من المستقيم  $y=0$  ولا يمسه، لذا مُدَ المنحنى الذي رسمته في اتجاه كلٍ من المحاورين  $y$ ،  $x$  الموجبين، ولكن دون أن يمس أيًّا منها، كما هو مبيّن في الشكل المجاور.

**تحقق من فهتمك**

**2) حدائق:** حديقة مستطيلة الشكل مساحتها  $18 \text{ cm}^2$  ، والدالة  $w = \frac{18}{l}$  تبيّن العلاقة بين طولها وعرضها مثل هذه الدالة بيانيًّا.

### مثال 3 تحديد خصائص دوال المقلوب

حدد خطوط التقارب وال المجال والمدى لكل من الدالّتين الآتىتين:



حدد قيمة  $x$  التي تكون الدالة  $f(x)$  عنها غير معروفة.

$$x - 3 = 0$$

$$x = 3$$

$f(x)$  غير معروفة عند  $x = 3$ . وهذا يعني وجود خط تقارب رأسي عند  $x = 3$ ، وبما أن  $c = 0$  فإنه، يوجد

خط تقارب أفقى عند  $y = 0$

(لاحظ أنه كلما زادت قيمة  $x$  الأكبر من 3، تقترب قيمة  $f(x)$  من الصفر، وكلما قلت قيمة  $x$  الأقل من 3،

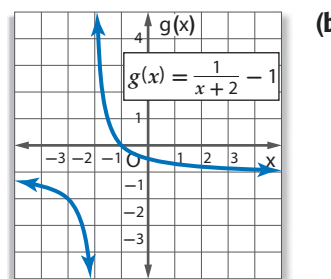
تقرب قيمة  $f(x)$  من الصفر أيضًا. وهذا يعني وجود خط تقارب أفقى عند  $y = 0$ ).

مجال الدالة هو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا 3. أما المدى فهو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا الصفر.

#### إرشادات للدراسة

##### خطوط التقارب

يبين خط التقارب الرأسي قيمة  $x$  التي تكون الدالة عنها غير معروفة. أما خط التقارب الأفقى فيبين سلوك طرفي التمثيل البياني.



حدد قيمة  $x$  التي تكون الدالة  $g(x)$  عنها غير معروفة.

$$x + 2 = 0$$

$$x = -2$$

$g(x)$  غير معروفة عند  $x = -2$ ، وهذا يعني وجود خط تقارب رأسي عند  $x = -2$ ، وبما أن  $c = -1$ ،

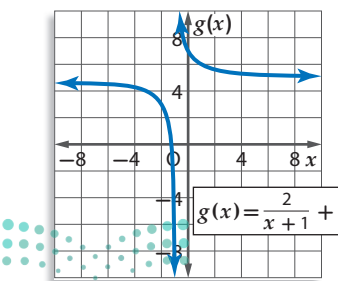
فإنه يوجد خط تقارب أفقى عند  $y = -1$

(لاحظ أنه كلما زادت قيمة  $x$  الأكبر من -2، تقترب قيمة  $g(x)$  من -1، وكلما قلت قيمة  $x$  الأقل من -2،

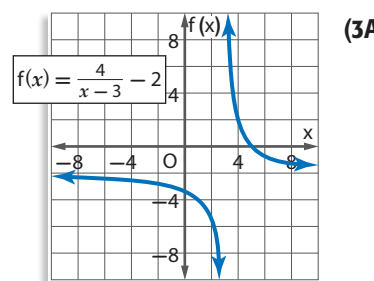
تقرب قيمة  $g(x)$  من -1 أيضًا، وهذا يعني وجود خط تقارب أفقى عند  $y = -1$ ).

مجال الدالة هو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا -2. أما المدى فهو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا -1.

#### تحقق من فهمك



(3B)



(3A)

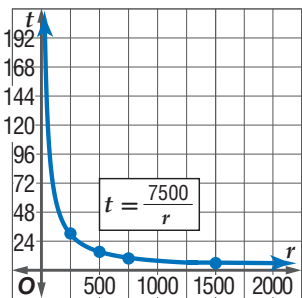
يمكنك استعمال دوال المقلوب لحل مسائل حياتية عديدة.

### كتابة معادلات دوال المقلوب

### مثال 4 من واقع الحياة

**طيران:** تقطع طائرة ركاب مسافة 7500 ميل في إحدى الرحلات.

(a) اكتب دالة تبين الزمن  $t$  الذي تحتاج إليه الطائرة لتقطع هذه المسافة بدلالة السرعة  $r$ . ومثل هذه الدالة بيانياً.



حل المعادلة  $d = rt$  بالنسبة للمتغير  $t$ .

المعادلة الأصلية

$$rt = d$$

اقسم كل من الطرفين على  $r$

$$t = \frac{d}{r}$$

$$d = 7500$$

$$t = \frac{7500}{r}$$

مثل الدالة  $t = \frac{7500}{r}$  بيانياً، عين النقاط:  $(1500, 5), (250, 30), (500, 15), (750, 10), (1500, 5)$

(b) وضح آية قيود يمكن وضعها على كل من المجال والمدى في هذه الحالة.

المجال والمدى في هذه الحالة هما مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة؛ لأن القيم السالبة في هذه الحالة غير منطقية. وهناك شرط أو قيد إضافي على المجال؛ لأن للطائرة سرعة عظمى، وأخرى صغرى تستطيع الطيران بها.



### الربط بالحياة

تأسست الخطوط الجوية العربية السعودية في عام 1946م، وكانت أولى رحلاتها الدولية إلى مطار (اللد) الفلسطيني لنقل الحجاج. وفي عام 2013م حققت الشركة أعلى معدل نقل للركاب (25.241.421 راكباً) على (177.435) رحلة داخلية دولية، وأحرزت المركز الثاني عالمياً (90.46%) في انضباط مواعيد الرحلات.

### تحقق من فهتمك

(4) **رحلات:** نظم طلاب الصف الثاني الثانوي في مدرسة أهلية رحلة إلى منطقة أثرية بإشراف إدارة مدرستهم، حيث دفع كل واحد منهم 45 ريالاً ثمناً للوجبات الغذائية، وتتكلفت إدارة المدرسة بنفقات إضافية للرحلة وهي 2500 ريال. اكتب دالة تمثل متوسط التكلفة الكلية للطالب الواحد ومثلها بيانياً. ووضح آية قيود يمكن وضعها على كل من المجال والمدى.

### تأكد

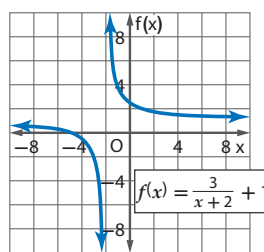
#### مثال 1

(1) حدد قيمة  $x$  التي تجعل الدالة  $f(x) = \frac{5}{4x-8}$  غير معروفة.

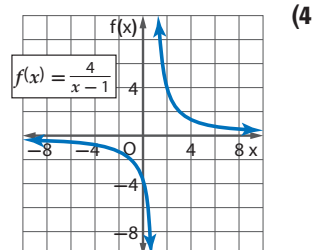
مثل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = \frac{2}{x+3} \quad (3) \qquad f(x) = \frac{5}{x} \quad (2)$$

حدد خطوط التقارب وال المجال والمدى لكلا من الدالتين الآتتين:



(5)



#### مثال 2

(4)

#### مثال 3

#### مثال 4

(6) **هدية جماعية:** يرغب بعض الطلاب في إرسال هدية ثمنها 150 ريالاً إلى أحد أصدقائهم.

(a) فإذا كانت  $c$  تمثل المبلغ الذي يدفعه كل منهم، و عدد الأصدقاء، فاكتب دالة تمثل المبلغ الذي يدفعه كل منهم بدلالة عدد الأصدقاء.

(b) مثل هذه الدالة بيانياً.



## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** حدد قيمة  $x$  التي يجعل كل دالة فيما يأتي غير معروفة.

$$f(x) = \frac{4}{3x+9} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{x}{x-7} \quad (8)$$

$$f(x) = \frac{5}{2x} \quad (7)$$

**مثال 2** مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = \frac{2}{x-6} \quad (12)$$

$$f(x) = \frac{-4}{x+2} \quad (11)$$

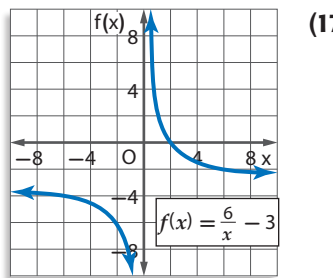
$$f(x) = \frac{3}{x} \quad (10)$$

$$f(x) = \frac{9}{x+3} + 6 \quad (15)$$

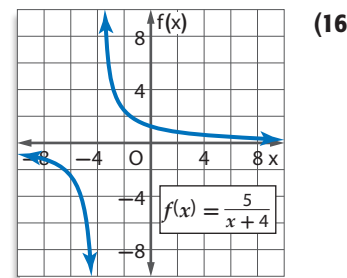
$$f(x) = \frac{3}{x-7} - 8 \quad (14)$$

$$f(x) = \frac{-2}{x-5} \quad (13)$$

**مثال 3** حدد خطوط التقارب والمجال والمدى لكل من الداللتين الآتتين:



(17)



(16)

**مثال 4** (18) **كيمياء**: لدى محمد 200 جرام (g) من سائل مجهول. وتساعد معرفة كثافة السائل على تحديد نوعه. ويمكن حساب كثافة السائل بقسمة كتلته على حجمه.

(a) اكتب دالة تمثل كثافة هذا السائل ( $d$ ) بدلالة حجمه ( $v$ ).

(b) مثل هذه الدالة بيانياً.

(c) استعمل التمثيل البياني لتحديد خطوط التقارب والمجال والمدى لهذه الدالة.

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = \frac{1}{2x+3} \quad (21)$$

$$f(x) = \frac{2}{4x+1} \quad (20)$$

$$f(x) = \frac{5}{3x} \quad (19)$$

**تمثيلات متعددة**: افترض أن  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $g(x) = \frac{1}{x^2}$ . (22)

(a) **جدولياً**: أنشئ جدول قيم للمقارنة بين الداللتين.

(b) **بيانياً**: استعمل القيم في الجدول لتمثيل كلتا الداللتين بيانياً.

(c) **لفظياً**: قارن بين التمثيلين البيانيين، ثم حدد أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بينهما.

(d) **تحليلياً**: اكتب تخميناً حول الفرق بين التمثيل البياني للدوال التي على الصورة  $f(x) = \frac{1}{x^n}$ ، عندما تكون  $n$  عددًا زوجيًّا، وعندما تكون  $n$  عددًا فرديًّا.



(23) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة مقلوب يكون لتمثيلها البياني خط تقارب رأسي عند  $x = -4$ ، وخط تقارب أفقي عند  $y = 6$ .

(24) **تبرير:** قارن بين التمثيلين البيانيين لكل زوج من المعادلات الآتية موضحاً أوجه الشبه وأوجه الاختلاف.

$$y = \frac{1}{x}, y = \frac{1}{x+5} \quad (\mathbf{c})$$

$$y = \frac{1}{x}, y = 4\left(\frac{1}{x}\right) \quad (\mathbf{b})$$

$$y = \frac{1}{x}, y - 7 = \frac{1}{x} \quad (\mathbf{a})$$

(d) استعمل ملاحظاتك في الفروع  $a - c$ : لتمثيل الدالة  $y - 7 = 4\left(\frac{1}{x+5}\right)$  بيانياً دون استعمال جدول قيم.

(25) **أيها لا ينتهي؟** حدد الدالة المختلفة عن الدوال الثلاث الأخرى، ووضح إجابتك.

$$j(x) = \frac{20}{x-7}$$

$$h(x) = \frac{5}{x^2 + 2x + 1}$$

$$g(x) = \frac{x+2}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{3}{x+1}$$

(26) **تحدد:** اكتب دالة مقلوب، يكون لتمثيل البياني لكل منها خطان التقارب نفسهما، ثم مثل هاتين الدالتين بيانياً.

(27) **اكتب:** ارجع إلى فقرة "لماذا" في بداية هذا الدرس، ووضح كيف يمكن استعمال دوال المقلوب عند جمع التبرعات. وبين لماذا يكون جزء من التمثيل البياني للدالة فقط منطبقاً بالنسبة لسياق الموقف.

## تدريب على اختبار

(29) ما قيمة العبارة  $(x+y)(x+y)$ ، إذا كانت

$$xy = -3, x^2 + y^2 = 10$$

4 **A**

7 **B**

13 **C**

16 **D**

(28) ما مجال الدالة  $f(x) = \frac{8}{x+3}$

**A** مجموعة الأعداد الحقيقة.

**B** مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة.

**C** مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا 3.

**D** مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا -3.

## مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{x+y}{2x-y} \quad (32)$$

$$\frac{m+q}{\frac{5}{m^2+q^2}} \quad (31)$$

$$\frac{\frac{p^3}{2n}}{-\frac{p^2}{4n}} \quad (30)$$

أوجد  $(x) = \frac{f}{g}$  في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$f(x) = 2x^2 \quad (35)$$

$$f(x) = 2x-3 \quad (34)$$

$$f(x) = x+9 \quad (33)$$

$$g(x) = 8-x$$

$$g(x) = 4x+9$$

$$g(x) = x-9$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدّد مجال ومدى كل منها: (مهارة سابقة)

$$f(x) = x^2 - 4 \quad (38)$$

$$f(x) = |x-5| \quad (37)$$

$$f(x) = \begin{cases} x & x \neq 1 \\ 0 & x = 1 \end{cases} \quad (36)$$

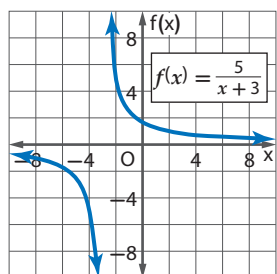


## اختبار منتصف الفصل

**(16) سفر:** سافر محمد إلى الشاطئ الذي يبعد 100 km عن بيته، فقطع نصف المسافة بسرعة معينة، والنصف الثاني بسرعة أقل بمقادير . 15 km/h

- (a) إذا كانت  $x$  تمثل السرعة الأولى، فاكتب عباره تمثل الزمن الذي استغرقه في قطع النصف الأول من المسافة.
- (b) اكتب عباره تمثل الزمن الذي استغرقه في قطع النصف الثاني من المسافة.
- (c) اكتب عباره تمثل الزمن الذي استغرقه في قطع الرحلة كاملة في أبسط صورة.

**(17) حدد خطوط التقارب والمجال والمدى للدالة الآتية:**



مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = \frac{6}{x-1} \quad (18)$$

$$f(x) = \frac{-2}{x} + 4 \quad (19)$$

$$f(x) = \frac{3}{x+2} - 5 \quad (20)$$

$$f(x) = -\frac{1}{x-3} + 2 \quad (21)$$

**(22) شطائر:** أحضر مجموعة من الأصدقاء 45 شطيرة لتناولها بالتساوي في رحلة ترفيهية. ويعتمد عدد الشطائر التي ستأكلها كل شخص على عدد الأشخاص المشتركين في الرحلة.

- (a) إذا كانت  $x$  تمثل عدد الأصدقاء المشاركون في الرحلة، فاكتب دالة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل هذه الدالة بيانياً.



بسط كل عباره مما يأتي:

$$\frac{24a^4b^6}{35ab^3} \div \frac{12abc}{7a^2c} \quad (2)$$

$$\frac{2x^2y^5}{7x^3yz} \cdot \frac{14xyz^2}{18x^4y} \quad (1)$$

$$\frac{m^2 + 3m + 2}{9} \div \frac{m + 1}{3m + 15} \quad (4)$$

$$\frac{3x - 3}{x^2 + x - 2} \cdot \frac{4x + 8}{6x + 18} \quad (3)$$

$$\frac{\frac{2y}{y^2 - 4}}{\frac{3}{y^2 - 4y + 4}} \quad (6)$$

$$\frac{\frac{r^2 + 3r}{r + 1}}{\frac{3r}{3r + 3}} \quad (5)$$

**(7) اختيار من متعدد:** إذا كانت  $r \neq \pm 2$ ، فأي مما يأتي تكافئ العباره

$$\frac{r^2 + 6r + 8}{r^2 - 4}$$

$$\frac{r+2}{r-4} \quad C$$

$$\frac{r-2}{r+4} \quad A$$

$$\frac{r+4}{r+2} \quad D$$

$$\frac{r+4}{r-2} \quad B$$

**(8) اختيار من متعدد:** ما قيم  $x$  التي تجعل العباره

$$\frac{x^2 - 16}{(x^2 - 6x - 27)(x + 1)}$$

$$-3, -1, 9 \quad C$$

$$-3, -1 \quad A$$

$$-1 \quad D$$

$$-9, 1, 3 \quad B$$

**(9) هندسة:** أوجد LCM لكثيري الحدود  $.x^2 - x, 3 - 3x$

بسط كل عباره مما يأتي:

$$\frac{2x}{4x^2y} + \frac{x}{3xy^3} \quad (10)$$

$$\frac{3}{4m} + \frac{2}{3mn^2} - \frac{4}{n} \quad (11)$$

$$\frac{6}{r^2 - 3r - 18} - \frac{1}{r^2 + r - 6} \quad (12)$$

$$\frac{3x + 6}{x + y} + \frac{6}{-x - y} \quad (13)$$

$$\frac{x - 4}{x^2 - 3x - 4} + \frac{x + 1}{2x - 8} \quad (14)$$

**(15) هندسة:** أوجد محيط المستطيل في الشكل المجاور.



$$\left(\frac{6}{x-3}\right) \text{cm}$$

# تمثيل الدوال النسبية بيانياً

## Graphing Rational Functions

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



## لماذا؟

اشترى أحمد آلة تصوير رقمية وطابعة لطباعة الصور بمبلغ إجمالي مقداره 1350 ريالاً، وكانت تكلفة الحبر وورق الطباعة للصورة الواحدة الواحدة 1.5 ريال.

يمكنه استعمال الدالة النسبية  $C(p) = \frac{1.5p + 1350}{p}$  لحساب تكلفة طباعة  $p$  من الصور.

**خطوط التقارب الرأسية والأفقية:** الدالة النسبية هي دالة على الصورة  $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ , حيث  $a(x)$  و  $b(x)$  كثيرتا حدود، و  $0 \neq b(x)$ .

لتمثيل الدالة النسبية بيانياً يكون من المفيد تحديد أصفارها، وخطوط التقارب لها. فأصفار الدالة  $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$  هي جميع قيم  $x$  التي يكون عندها  $0 = a(x)$ .

## فيما سبق:

درست تمثيل دوال المقلوب بيانياً. **الدرس (1-3)**

## والأآن:

- أمثلَّلَ بيانياً دوالَ نسبية لها خطوط تقارب رأسية وأفقية.
- أمثلَّلَ بيانياً دوالَ نسبية لها نقاط انفصال.

## المفردات:

الدالة النسبية  
rational function  
نقطة الانفصال  
point discontinuity

**مفهوم أساسى**

**خطوط التقارب الرأسية والأفقية**

**التعبير اللغوي:** إذا كان  $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ , حيث  $a(x), b(x)$  كثيرتا حدود لا يوجد بينهما عوامل مشتركة غير الواحد، و  $0 \neq b(x)$ :

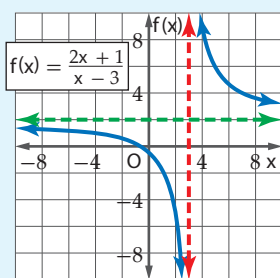
- يوجد للدالة  $f(x)$  خط تقارب رأسى عندما  $0 = b(x)$ .
- يوجد للدالة  $f(x)$  خط تقارب أفقي واحد على الأكثـر.
- إذا كانت درجة  $a(x)$  أكبر من درجة  $b(x)$  فلا يوجد خط تقارب أفقي.
- إذا كانت درجة  $a(x)$  أقل من درجة  $b(x)$ , فإن خط التقارب الأفقي هو المستقيم  $y = 0$ .
- إذا كانت درجة  $a(x)$  تساوى درجة  $b(x)$ , فإن خط التقارب الأفقي هو المستقيم:

$$\text{المعامل الرئيس } \frac{a(x)}{b(x)} = y.$$

أمثلة:

يوجد خط تقارب أفقي واحد

لا يوجد خط تقارب أفقي

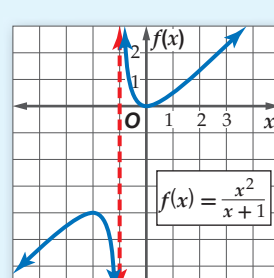


خط التقارب الرأسى:  
 $x = 3$



خط التقارب الرأسى:  
 $x = -1, x = 1$

خط التقارب الأفقي:  
 $y = 0$



خط التقارب الرأسى:  
 $x = -1$

## إرشادات للدراسة

**مجال الدالة النسبية**  
مجال الدالة النسبية  
 $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$  هي: جميع الأعداد الحقيقية باستثناء تلك الأعداد التي تجعل المقام صفرًا.

يمكنك استعمال خطوط التقارب لتسهيل تمثيل الدالة النسبية بيانياً، كما يمكنك استعمالها لتوضيح عدد الأجزاء التي ينقسم إليها تمثيل البياني للدالة، فإذا كان هناك خط تقارب رأسي واحد، فإن التمثيل ينقسم إلى فرعين، أما إذا كان هناك خطّاً تقارب فإنه ينقسم إلى ثلاثة أفرع.

### مثال 1

**التمثيل البياني للدالة نسبية ليس لها خط تقارب أفقي**

$$\text{مثل الدالة } f(x) = \frac{x^2}{x-1} \text{ بيانياً.}$$

**الخطوة 1:** أوجد مجال الدالة.

$$b(x) = 0$$

$$x - 1 = 0$$

أضف 1 لكلا الطرفين

$$x = 1$$

إذن مجال الدالة هو جميع الأعداد باستثناء  $x = 1$ .

**الخطوة 2:** أوجد خطوط التقارب.

أوجد خط التقارب الرأسي.

بما أن المقام يصبح صفرًا عند  $x = 1$ .

إذن يوجد خط تقارب رأسي للدالة عند  $x = 1$ .

وبما أن درجة البسط أكبر من درجة المقام، فلا يوجد خط تقارب أفقي للدالة.

**الخطوة 3:** أوجد أصفار الدالة.

$$a(x) = 0$$

$$x^2 = 0$$

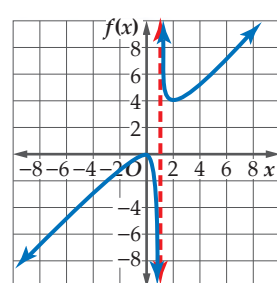
خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$x = 0$$

يوجد للدالة صفر عندما  $x = 0$ ، وهذا يعني أن منحني الدالة يقطع المحور  $x$  عند النقطة  $(0, 0)$ .

**الخطوة 4:** مثل بيانياً.

أنشئ جدول قيم للدالة لتجد أزواجاً مرتبة تقع على التمثيل البياني، وصل بين تلك النقاط على المستوى الإحداثي.



$x$	$f(x)$
-3	-2.25
-2	-1.33
-1	-0.5
0	0
0.5	-0.5
1.5	4.5
2	4
3	4.5

### إرشادات للدراسة

#### الحسابية البيانية

يمكنك استعمال تطبيق القوائم وجداول البيانات في الحاسبة البيانية لإنشاء جدول قيم للدالة عندما تكون القيم في الصورة العشرية.



$$\cdot f(x) = \frac{x^3}{x-1} \quad (1)$$

## مثال 2 من واقع الحياة

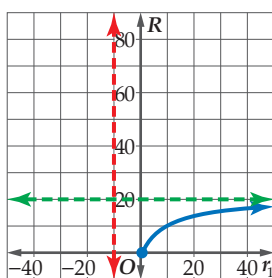
### استعمال التمثيل البياني للدواال النسبية

**متوسط السرعة:** يسیر قارب خفر سواحل عکس اتجاه الموج بسرعة مقدارها  $r_1 \text{ mi/h}$ . وخلال عودته إلى نقطة الانطلاق سار القارب في اتجاه الموج بسرعة مقدارها  $r_2 \text{ mi/h}$ . ويعطى مقدار متوسط سرعة القارب خلال رحلة الذهاب والعودة بالصيغة  $R = \frac{2r_1 r_2}{r_1 + r_2}$ .

(a) إذا كان  $r_1$  هو المتغير المستقل، و  $R$  هو المتغير التابع، فمثلّ الصيغة بيانياً عندما  $r_2 = 10 \text{ mi/h}$ .

$$R = \frac{2r_1(10)}{r_1 + (10)} = \frac{20r_1}{r_1 + 10}$$

بتعریض قيمة  $r_2$  تصبح الدالة  $R$  هي  $R = -\frac{20r_1}{r_1 + 10}$ . ويكون خط التقارب الرأسي هو  $r_1 = -10$ . وخط التقارب الأفقي هو  $R = 20$  مثل خطّي التقارب والدالة بيانياً.



(b) ما مقطع المحور  $R$  للتمثيل البياني؟

مقطع المحور  $R$  هو  $R = 0$ .

(c) ما قيم المجال والمدى المنطقي في سياق المسألة؟

في سياق المسألة، مقدار السرعة غير سالب؛ لذا فإن قيم  $r_1$  الأكبر من أو التي تساوي الصفر هي التي تكون واقعية منطقية، وقيم  $R$  المنطقية هي بين 0 و 20.



### الربط بالحياة

تقوم قوات خفر السواحل بعمليات المراقبة والحراسة الحدودية والإنقاذ وتقديم المساعدة لمستخدمي المياه الإقليمية في المملكة.

### تحقق من فهمك

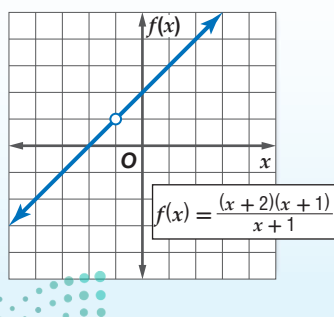
(2) **رواتب:** تستعمل إحدى الشركات الدالة  $S(x) = \frac{13500x + 250}{x + 1}$  لحساب راتب موظف خلال السنة  $x$  من عمله لديها، مثل هذه الدالة بيانياً. وحدد القيم المنطقية لمجال الدالة ومداها في سياق المسألة، وعلى ماذا يدل خط التقارب الأفقي في هذه المسألة؟

**نقطة الانفصال:** يوجد في بعض الأحيان **نقطة انفصال** في التمثيل البياني للدالة النسبية، وتظهر هذه النقط على شكل فجوات في التمثيل البياني للدالة؛ لأن الدالة تكون غير معرفة عند تلك النقاط ومحرفة حولها.

### اضف إلى مطويتك

### نقطة الانفصال

### مفهوم أساسى



**التعبير اللفظي:** إذا كانت  $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$  حيث

$x - c$  عاملٌ مشتركٌ بين  $a(x)$  و  $b(x)$ ، فإنَّه توجد نقطة انفصال عندما  $x = c$ .

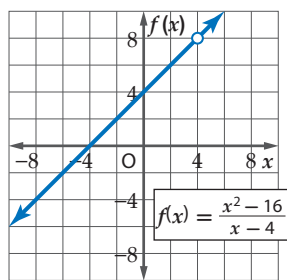
$$f(x) = \frac{(x+2)(x+1)}{x+1} \quad \text{مثال:}$$

$$= x+2, \quad x \neq -1$$

نقطة الانفصال هي:

$$(-1, f(-1)) = (-1, 1)$$

### المثال 3 التمثيل البياني للدالة تتضمن نقطة انفصال



مثل الدالة  $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$  بيانياً.

لاحظ أن مجال الدالة  $f(x)$  هو مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا 4

$$\frac{x^2 - 16}{x - 4} = \frac{(x + 4)(x - 4)}{x - 4} = x + 4$$

لذا فإن التمثيل البياني للدالة  $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$  هو نفسه

التمثيل البياني للدالة  $y = x + 4$ , مع وجود فجوة في

التمثيل البياني للدالة  $y = x + 4$  عندما  $x = 4$ .

#### تحقق من فهمك

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - 9x - 18}{x^2 - 9} \quad (3B)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{x + 5} \quad (3A)$$

#### تبسيط ١

##### فجوات التمثيل البياني

تذكرة أن وجود عامل مشترك بين البسط والمقام يدل على وجود فجوة في التمثيل البياني للدالة.

### تأكد

#### مثال 1 مثل الدالتين الآتيتين بيانياً:

$$f(x) = \frac{x^2}{x + 2} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 2}{x - 1} \quad (1)$$

#### مثال 2

**(3) كردة سلة:** في بداية تدريب لفريق كرة سلة، أحرز سعيد 7 أهداف من 11 رمية حرة لعبها، ويرغب في تحسين النسبة المئوية للأهداف التي يحرزها والمتمثلة بالدالة  $P(x) = \frac{7+x}{11+x}$ , حيث  $x$  عدد الرميات الحرة الأخرى التي سيلعبها.

(a) مثل هذه الدالة بيانياً.

(b) أي جزء من التمثيل البياني للدالة منطقي في سياق المسألة؟

(c) ماذا يمثل مقطع المحور الرأسى للتمثيل البياني؟

(d) ما معادلة خط التقارب الأفقى؟ وما النسبة المئوية التي يمثلها؟ وهل يمكن الوصول إلى هذه النسبة؟

#### مثال 3 مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = \frac{x^2 + x - 12}{x + 4} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x - 5}{x + 1} \quad (4)$$

#### مثال 3

### تدريب وحل المسائل

#### مثال 1 مثل كلًا من الدالتين الآتيتين بيانياً:

$$f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 1} \quad (7)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{6x + 12} \quad (6)$$

#### مثال 2 مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = \frac{1}{(x + 4)^2} \quad (10)$$

$$f(x) = \frac{5}{(x - 1)(x + 4)} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{x}{x + 2} \quad (8)$$

$$f(x) = \frac{x - 3}{x + 1} \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{4}{(x - 2)^2} \quad (12)$$

$$f(x) = \frac{2x}{(x + 2)(x - 5)} \quad (11)$$

**(14) كهرباء:** دائرة كهربائية تحتوي على 3 مقاومات موصولة على التوالي، وتعطى شدة التيار الكهربائي بالأمبير فيها بالمعادلة  $C = \frac{V}{R_1 + R_2 + R_3}$  ، حيث  $V$  فرق الجهد بالفولت،  $R_1, R_2, R_3$  المقاومات بالأوم.

(a) إذا كان  $R_1$  هو المتغير المستقل، و  $C$  هو المتغير التابع، فمثل المعادلة بيانياً عندما تكون  $V = 120 \text{ v}, R_2 = 25 \Omega, R_3 = 75 \Omega$ .

(b) اكتب معادلة خط التقارب الرأسى، وأوجد مقطع المحور  $R_1$ ، ومقطع المحور  $C$  للتمثيل البياني.

(c) أوجد قيمة  $C$  عندما تكون  $R_1 = 140 \Omega$ .

(d) ما قيم المجال والمدى المنطقي في سياق المسألة؟

### مثال 3

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x - 12}{x - 2} \quad (16)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 8}{x - 4} \quad (15)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} \quad (18)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 64}{x - 8} \quad (17)$$

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية، ونقط الانفصال (إن وجدت) للتمثيل البياني لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x}{x - 5} \quad (21)$$

$$f(x) = \frac{2}{x^2 + 3x} \quad (20)$$

$$f(x) = \frac{x + 4}{x^2 + 9x + 20} \quad (19)$$

**(22) اتصالات:** اشتري أحمد هاتفاً محمولاً مزوداً بخدمة إنترنت، وكان ثمن الهاتف 1500 ريال، ومتوسط تكلفة مكالماته الشهرية 200 ريال بالإضافة إلى 100 ريال شهرياً لخدمة الإنترنت. إذا علمت أن التكلفة الشهرية لأحمد تشمل: ثمن الهاتف، ومتوسط تكلفة المكالمات، وثمن خدمة الإنترنت.

(a) اكتب دالة نسبية تمثل متوسط التكلفة الشهرية لأحمد، بعد مرور  $x$  شهراً من شراء الهاتف، ومتلها بيانياً.

(b) اكتب معادلات خطوط تقارب التمثيل البياني للدالة؟

(c) لماذا يكون الربع الأول من المستوى الإحداثي هو المهم في هذا الموقف؟

(d) بعد كم شهر من شراء الهاتف يكون متوسط التكلفة الشهرية لأحمد 450 ريالاً؟



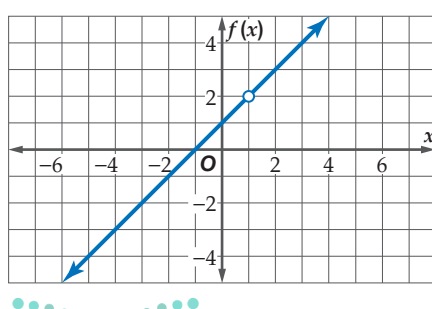
### الربط بالحياة

أشار مسح عالمي إلى أن مستخدمي الهواتف النقالة في المملكة العربية السعودية أكثر من أي دولة في العالم؛ بمعدل 180 هاتفاً تقريباً لكل 100 فرد.

المصدر: وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات  
<http://www.mcit.gov.sa/Ar/Communication>

### مسائل مهارات التفكير العليا

**(25) مسألة مفتوحة:** مثل بيانياً بشكل تقريري دالة نسبية لها خط تقارب أفقى معادلته  $1 = y$ ، وخط تقارب رأسى معادلته  $-2 = x$ .



**(26) تحدي:** اكتب دالة نسبية لها التمثيل البياني المجاور.

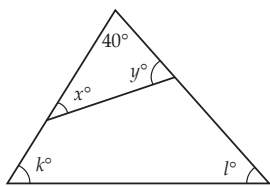
**(27) تبرير:** ما الفرق بين التمثيلين البيانيين للدالتين:

$$? f(x) = x - 2, g(x) = \frac{(x + 3)(x - 2)}{x + 3}$$

(28) **برهان:** إذا علمت أن الدالة النسبية هي دالة على الصورة:  $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ , حيث  $a(x)$  و  $b(x)$  كثيرتا حدود، فثبت أن  $c = \frac{x}{a-b} + \frac{c}{a-b} \neq 0$  دالة نسبية.

(29) **أكتب:** وضح كيف يمكن استعمال تحليل البسط والمقام إلى عوامل لإيجاد خطوط التقارب الرئيسية أو نقطة الانفصال لدالة نسبية.

### تدريب على اختبار



(31) **هندسة:** في الشكل المجاور، ما قيمة  $x + y + k + l$  ؟

- 140 **A**  
280 **B**  
320 **C**  
360 **D**

(30) يريد علي أن يختار كتابين معًا من بين 6 كتب مختلفة. بكم طريقة يمكنه القيام بذلك؟

- 48 **A**  
18 **B**  
15 **C**  
12 **D**

### مراجعة تراكمية

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها: (الدرس 1-3)

$$f(x) = \frac{1}{x+6} + 1 \quad (34)$$

$$f(x) = \frac{4}{x-1} - 3 \quad (33)$$

$$f(x) = \frac{-5}{x+2} \quad (32)$$

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$\frac{d-4}{d^2+2d-8} + \frac{d+2}{d^2-16} \quad (36)$$

$$\frac{m}{m^2-4} + \frac{2}{3m+6} \quad (35)$$

$$\frac{5}{x^2-3x-28} + \frac{7}{2x-14} \quad (38)$$

$$\frac{y}{y+3} - \frac{6y}{y^2-9} \quad (37)$$

(39) **سفر:** يبين الجدول المجاور المسافات التي يقطعها أحمد عند سفره إلى مدينة مجاورة بعد مرور زمن معين. (مهارة سابقة)

(a) أوجد معدل تغير المسافة بين الساعتين الأولى والثالثة من الانطلاق.

(b) أوجد معدل تغير المسافة بعد مرور 5 ساعات من الانطلاق.

المسافة (km)	الزمن (h)
0	0
55	1
110	2
165	3
165	4
225	5

# تمثيل الدوال النسية بيانياً

## Graphing Rational Functions

رابط الدرس الرقمي



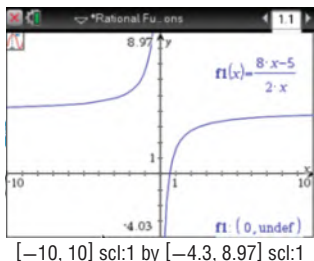
www.ien.edu.sa

يمكن استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لاستكشاف التمثلات البيانية للدوال النسية.

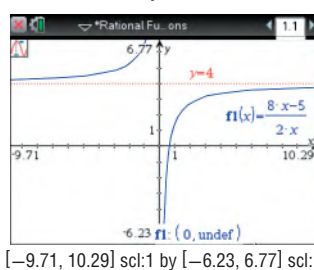
### نشاط 1 التمثيل البياني لدالة لها خطوط تقارب

مثل الدالة  $y = \frac{8x - 5}{2x}$  بيانياً، وأوجد معادلات خطوط التقارب.

**الخطوة 1:** مثل الدالة بيانياً:



اضغط مفتاح ، ومن الشاشة الظاهرة اختر 1:مستند جديد ، ثم اختر 2:إضافة تطبيق الرسوم البيانية واختر , ثم اكتب الدالة واضغط . ولتحديد خطوط التقارب اضغط ، ومنها اختر 5: تتبع المسار ، ومنها 1: تتبع مسار التمثيل البياني ، ثم تتبع التمثيل البياني بتحريك الأسهم، ستلاحظ أنه لا يوجد قيمة لـ  $y$  عندما  $x = 0$  ، وتظهر النقطة  $(0, \text{undefined})$  وخط التقارب الرأسي.



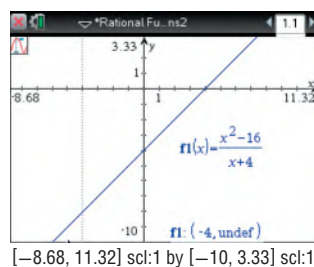
**الخطوة 2:** أوجد معادلات خطوط التقارب.

بالنظر إلى المعادلة، يمكننا معرفة أن الدالة غير معروفة عندما  $x = 0$  ، لذا فإن لها خط تقارب رأسياً معادلته  $x = 0$  . لاحظ ما يحدث لقيم  $y$  عندما تزداد قيم  $x$  وعندما تقل. لعلك لاحظت أن قيم  $y$  تقترب من العدد 4 في الحالتين، وعليه يكون للدالة خط تقارب أفقي معادله  $y = 4$  .

### نشاط 2 التمثيل البياني لدالة تتضمن نقطة انفصال

مثل الدالة  $y = \frac{x^2 - 16}{x + 4}$  بيانياً.

**الخطوة 1:** مثل الدالة بيانياً:



اضغط مفتاح ومن الشاشة الظاهرة اختر 1:مستند جديد ثم اختر 2:إضافة تطبيق الرسوم البيانية واختر , ثم اكتب الدالة واضغط . ولتحديد نقاط الانفصال اضغط ومنها اختر 5: تتبع المسار ومنها 1: تتبع مسار التمثيل البياني ، ثم تتبع التمثيل البياني بتحريك الأسهم، فستلاحظ أنه لا يوجد قيمة لـ  $y$  عند  $x = -4$  ، وتظهر فجوة عند نقطة الانفصال  $(-4, \text{undefined})$ .

**الخطوة 2:** أوجد نقاط الانفصال.

بيدو التمثيل البياني على شكل مستقيم بفجوة عند  $x = -4$  ، لأن المقام يساوي صفرًا عندما  $x = -4$  ، مما يعني أن الدالة غير معروفة عندما  $x = -4$  .

تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل كل دالة مما يأتي بيانياً، ثم اكتب الإحداثي  $x$  لنقاط الانفصال ومعادلات خطوط التقارب (إن وجدت):

$$f(x) = \frac{x}{x+2} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{2x}{3x-6} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{2}{x-4} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x+3} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{4x+2}{x-1} \quad (5)$$





# 1-5

## دوال التغير Variation Functions

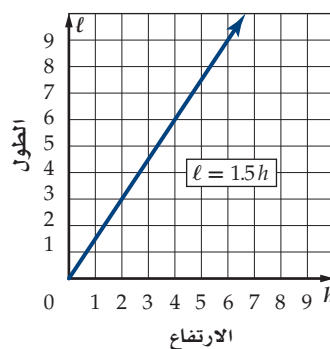
### لماذا؟



وَجَدَ عَبْدُ اللَّهِ خَلَالَ بَنَاهُ مِنْحَدِرًا لِلتَّرْزِحَقِ، أَنَّ أَنْسَبَ الْمِنْحَدِرَاتِ هِيَ الَّتِي يَكُونُ فِيهَا طُولُ الْمَنْصَبَةِ  $l$  مُسَاوِيًّا 1.5 مَرَّةً مِنْ ارْتِفَاعِهَا  $h$ .

كَمَا تَلَاحَظَ مِنَ الْجَدْوَلِ الْمُجَارِ، فَإِنَّ طُولَ الْمَنْصَبَةِ يَعْتَمِدُ عَلَى ارْتِفَاعِهَا، حِيثُ يَزَادُ الطُولُ كُلَّمَا ازَادَ الْأَرْتِفَاعَ بَيْنَمَا تَبَقِّي نَسْبَةُ الطُولِ إِلَى الْأَرْتِفَاعِ ثَابِتَةً، وَعِنْدَمَا تَكُونُ النَّسْبَةُ بَيْنَ كَمِيَتَيْنِ مُتَغَيِّرَتَيْنِ ثَابِتَةً، تُسَمِّيُ الْعَلَاقَةُ بَيْنَهُمَا (تَغْيِيرًا طَرْدِيًّا) كَمَا درَسْتَ سَابِقًا، وَبِهَذَا فَإِنَّ طُولَ الْمَنْصَبَةِ يَتَغَيِّرُ طَرْدِيًّا مَعَ ارْتِفَاعِهَا.

النسبة ( $\frac{l}{h}$ )	الارتفاع (h)	الطول (l)
1.5	2	3
1.5	4	6
1.5	6	9
1.5	8	12



لَاحَظَ أَنَّ التَّمثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِلْمَعَادِلَةِ  $l = 1.5h$  هُوَ مُسْتَقِيمٌ يَمْرُّ بِنَقْطَةِ الْأَصْلِ، لِذَلِكَ التَّغْيِيرُ الْطَرْدِيُّ حَالَةٌ خَاصَّةٌ مِنْ مَعَادِلَةِ مُسْتَقِيمٍ مُكتَوَبَةٍ عَلَى الصُّورَةِ  $y = mx + b$ ، حِيثُ  $b = 0$  وَ $m = k$ . وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ مِيلَ الْمُسْتَقِيمِ الْمُمَثَّلُ بِمَعَادِلَةِ التَّغْيِيرِ الْطَرْدِيِّ هُوَ ثَابِتُ التَّغْيِيرِ.

وَلِلتَّعْبِيرِ عَنِ التَّغْيِيرِ الْطَرْدِيِّ، فَإِنَّا نَقُولُ إِنَّ  $y$  لا تَتَغَيِّرُ طَرْدِيًّا مَعَ  $x$ . وَبِمَعْنَى آخَرَ كُلَّمَا زَادَتْ  $x$ ، فَإِنَّ  $y$  تَزَادُ بِنَسْبَةٍ ثَابِتَةٍ إِذَا كَانَ ثَابِتُ التَّغْيِيرِ مُوجَبًا، وَيَنْقُصُ بِنَسْبَةٍ ثَابِتَةٍ إِذَا كَانَ ثَابِتُ التَّغْيِيرِ سَالِبًا.

### فيما سبق:

درست كتابة معادلات خطية وتمثيلها بيانياً.  
(مهارة سابقة)

### والآن:

- أحل مسائل التغيير الطردي والتغيير المشترك.
- أحل مسائل التغيير العكسي والتغيير المركب.

### المفردات:

التغيير الطردي  
direct variation

ثابت التغيير  
constant of variation

التغيير المشترك  
joint variation

التغيير العكسي  
inverse variation

التغيير المركب  
combined variation

أضف إلى  
مخطوبيتك

### التغيير الطردي

### مفهوم أساسى



التعبير الألفي: تَتَغَيِّرُ  $y$  طَرْدِيًّا مَعَ  $x$  إِذَا وَجَدَ عَدْدٌ  $k \neq 0$ ، بِحِيثُ  $y = kx$ ، وَيُسَمِّيُ الْعَدْدُ  $k$  ثَابِتَ التَّغْيِيرِ.

مَثَلٌ: إِذَا كَانَتْ  $y = 3x$ ، فَإِنَّ  $y$  تَتَغَيِّرُ طَرْدِيًّا مَعَ  $x$ . فَكُلَّمَا زَادَتْ  $x$  بِمَقْدَارِ 1، فَإِنَّ  $y$  تَزَادُ بِمَقْدَارِ 3. فَعِنْدَمَا تَكُونُ قِيمَةُ  $x = 1$ ، فَإِنَّ  $y = 3$ ، وَعِنْدَمَا  $x = 2$  فَإِنَّ  $y = 6$  وَهَكُذا.

إِذَا كَانَتْ  $y$  لا تَتَغَيِّرُ طَرْدِيًّا مَعَ  $x$ ، وَعُلِمَتْ بَعْضُ القيَمِ، فَإِنَّهُ يُمْكِنُكَ استِعْمَالَ التَّنَاسُبِ لِإِيجَادِ القيَمِ الْأُخْرَى الْمُجَهُولةِ.

$$y_2 = kx_2, \quad y_1 = kx_1$$

$$\frac{y_2}{x_2} = k \quad \frac{y_1}{x_1} = k$$

وَمِنْ ذَلِكَ نَجِدُ أَنَّ  $\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$  (يُسَمِّيُ هَذَا التَّنَاسُبَ تَنَاسُبًا طَرْدِيًّا؛ أَيْ أَنَّ  $y$  تَنَاسُبُ طَرْدِيًّا مَعَ  $x$ ).

### إرشادات للدراسة

#### ثابت التغيير

فِي التَّغْيِيرِ الْطَرْدِيِّ، الْمُسْتَقِيمُ الَّذِي لَهُ ثَابِتٌ تَغْيِيرٌ مُوجَبٌ، يَكُونُ صَاعِدًا إِلَى أَعْلَى مِنْ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ، بَيْنَمَا الْمُسْتَقِيمُ الَّذِي لَهُ ثَابِتٌ تَغْيِيرٌ سَالِبٌ، فَإِنَّهُ يَكُونُ هَابِطًا نَحْوَ الْأَسْفَلِ مِنْ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ.

## مثال 1 التغير الطردي

إذا كانت  $y$  تتغير طردياً مع  $x$  ، وكانت  $y = 15$  عندما  $x = 5$  ، فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 7$  .

استعمل تناصباً يربط بين القيم.

التناسب طردي

$$\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$$

$$y_1 = 15, x_1 = 5, x_2 = 7$$

$$\frac{15}{5} = \frac{y_2}{7}$$

بالضرب التبادلي

$$15(7) = 5(y_2)$$

بسط

$$105 = 5y_2$$

اقسم كل من الطرفين على 5

$$21 = y_2$$

### تحقق من فهتمك

(1) إذا كانت  $r$  تتغير طردياً مع  $t$  ، وكانت  $r = -20$  عندما  $t = 4$  ، فأوجد قيمة  $r$  عندما  $t = -6$  .

هناك نوع آخر من التغير يُسمى **التغير المشترك**، ويحدث عندما تتغير كمية ما طردياً مع حاصل ضرب كميتين آخريتين أو أكثر.

أضف إلى  
مطويتك

## التغير المشترك

### مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: تتغير  $y$  تغييراً مشتركاً مع  $x$  و  $z$  إذا وجد عدد  $k \neq 0$  ، بحيث  $y = kxz$  .  
مثال: إذا كانت  $y = -60$  ،  $x = 6$  ،  $z = -2$  ، فإن  $y$  تتغير تغييراً مشتركاً مع  $x$  و  $z$  ، حيث  $y = 5$  ،  $x = 4$  ،  $z = -5$  ، فإن قيمة  $y$  عندما  $x = 4$  ،  $z = -5$  تكون:  $y = 5 \times 4 \times (-5) = -100$  .

إذا كانت لا تتغير تغييراً مشتركاً مع  $x$  و  $z$  ، وعلمت بعض القيم، فإنه يمكنك استعمال التنااسب لإيجاد القيم الأخرى المجهولة.

### ارشادات للدراسة

**التغير المشترك**  
يصنف بعض الرياضيين  
التغير المشترك بوصفه  
حالة خاصة من التغير  
المركب الذي ستدرسه  
لاحقاً.

ومن ذلك نجد أن  $\frac{y_1}{x_1 z_1} = \frac{y_2}{x_2 z_2}$  (يسمى هذا التنااسب تناسباً مشتركاً، أي أن  $y$  لا تتغير طردياً مع حاصل ضرب  $x$  ،  $z$  ).

## مثال 2 التغير المشترك

إذا كانت  $y$  تتغير تغييراً مشتركاً مع  $x$  و  $z$  ، وكانت  $y = 20$  عندما  $x = 5$  و  $z = 3$  ، فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 2$  و  $z = 2$  .

استعمل تناصباً يربط القيم بعضها بعض.

التناسب مشترك

$$\frac{y_1}{x_1 z_1} = \frac{y_2}{x_2 z_2}$$

$$y_1 = 20, x_1 = 5, z_1 = 3, x_2 = 2, z_2 = 2$$

$$\frac{20}{5(3)} = \frac{y_2}{2(2)}$$

بالضرب التبادلي

$$20(2) = 5(3)(y_2)$$

بسط

$$360 = 15y_2$$

اقسم كل من الطرفين على 15

$$24 = y_2$$

### تحقق من فهتمك

(2) إذا كانت  $r$  تتغير تغييراً مشتركاً مع  $v$  و  $t$  ، وكانت  $r = 70$  عندما  $v = 10$  و  $t = 4$  ، فأوجد قيمة  $r$  عندما  $v = 8$  و  $t = 2$  .

**التغيير العكسي والتغيير المركب** هناك نوع ثالث من التغيير هو **التغيير العكسي** ، فإذا تغيرت الكميتان عكسيًا فحاصل ضربهما يساوي ثابتاً هو  $k$  .

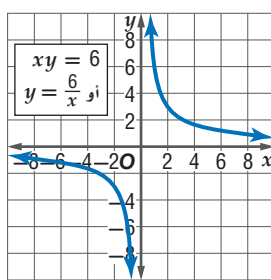
تغير كميتان موجبتان أو سالبتان معًا عكسيًا إذا كانت إحداهما تزيد بنقصان الأخرى. وتغير كميتان إحداهما موجبة والأخرى سالبة عكسيًا إذا كانت إحداهما تزيد بزيادة الأخرى، فعلى سبيل المثال تغير السرعة والزمن اللذان لقطع مسافة ثابتة تغيراً عكسيًا؛ فكلما زادت السرعة قلّ الزمن اللازم لقطع المسافة.

مفهوم أساسی
التغيير العكسي

**التعبير اللفظي:** تغير  $y$  عكسيًا مع  $x$  إذا وجد عدد  $k \neq 0$  ، بحيث  $y = \frac{k}{x}$  أو  $x = \frac{k}{y}$  ، حيث  $k \neq 0$

**مثال:** إذا كانت  $xy = 12$  ، فإن  $y$  تغير عكسيًا مع  $x$ . فكلما زادت  $x$  نقصت  $y$  والعكس، فعندما  $x = 6$  فإن  $y = 2$ ، بينما عندما  $x = 3$  فإن  $y = 4$ .

$x$	6	3	2
$y$	1	2	3



إذا كانت  $y$  تغير مع  $x$  كما في الجدول المجاور، فإنك تلاحظ أن قيمة  $x$  تزداد بتناقص قيمة  $y$ ، وهو كميتان موجبتان؛ لذا فإن  $y$  تغير تغيراً عكسيًا مع  $x$  بحيث  $6 = xy$  أو  $\frac{6}{x} = y$ ، ويكون التمثيل البياني لهذه المعادلة كما في الشكل المجاور.

وبما أن  $k$  عدد موجب فإن قيمة  $y$  تتناقص بازدياد قيمة  $x$ .

لاحظ أن التمثيل البياني للتغير العكسي يشبه التمثيل البياني للدالة المقلوبة تماماً. يمكنك استعمال النسبة لحل مسائل تتضمن تغيراً عكسيًا معطىً فيها بعض القيم، والنسبة الآتية هو أحد النسب المثلثات التي يمكن تكوينها.

$$x_1 y_1 = k , x_2 y_2 = k$$

$$x_1 y_1 = x_2 y_2$$

ومن ذلك نجد أن  $\frac{x_1}{y_2} = \frac{x_2}{y_1}$  (يسمى هذا النسبة نسبةً عكسيًّا؛ أي أن  $y$  تتناسب عكسيًّا مع  $x$ ).

### مثال 3 التغيير العكسي

إذا كانت  $a$  تغير عكسيًّا مع  $b$  وكانت  $a = 28$  عندما  $b = 2$ ، فأوجد قيمة  $a$  عندما  $b = 10$  . استعمل نسبةً يربط بين القيم.

$$\begin{aligned} \text{نسبة عكسي} \\ a_1 &= 28, b_1 = 2, b_2 = 10 \\ \text{بسط} \\ \text{اقسم كلاً من الطرفين على } 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_1 b_1 &= a_2 b_2 \\ 28(2) &= 10(a_2) \\ 56 &= 10(a_2) \\ 5 \frac{3}{5} &= a_2 \end{aligned}$$

### تحقق من فهمك

(3) إذا كانت  $x$  تغير عكسيًّا مع  $y$  ، وكانت  $x = 24$  عندما  $y = -4$  ، فأوجد قيمة  $x$  عندما  $y = -12$  .

يُستعمل التغير العكسي في كثير من التطبيقات الحياتية.

#### كتابة التغير العكسي وحله

#### مثال 4 من واقع الحياة

**موجات الصوت:** يتغير التردد الناتج عن اهتزاز سلك مشدود عكسيًا مع طول السلك  $l$ . فإذا كان التردد الناتج عن اهتزاز سلك مشدود طوله 10 يساوي 512 دورة في الثانية، فأوجد تردد سلك مشدود طوله 8 in.

افتراض أن  $8, f_1 = 512, l_1 = 10, f_2$ . وأوجد قيمة  $f_2$ .

المعادلة الأصلية

$$f_1 = 512, l_1 = 10, l_2 = 8$$

اقسم كل من الطرفين على 8

بسط

$$l_1 f_1 = l_2 f_2$$

$$10 \cdot 512 = 8 \cdot f_2$$

$$\frac{5120}{8} = f_2$$

$$640 = f_2$$

إذن تردد السلك يساوي 640 دورة في الثانية.

#### تحقق من فهمك

4) **فضاء:** يتغير الطول الظاهري لجسم عكسيًا مع بُعد الناظر إلى الجسم. إذا كان بُعد الأرض عن الشمس 93 مليون ميل تقريبًا، وبُعد المشتري عن الشمس 483.6 مليون ميل، فكم مرة سيبدو طول قطر الشمس أكبر عند النظر إليها من الأرض مقارنة بطول قطرها عند النظر إليها من المشتري؟

هناك نوع رابع من التغير هو **التغير المركب**، ويحدث عندما تتغير كمية ما طرديًا أو عكسيًا أو كليهما معًا مع كميتين آخرين أو أكثر.

إذا كانت لا تتغير طرديًا مع  $x$  ، ولا تتغير عكسيًا مع  $z$  ، وعلمت بعض القيم، فإنه يمكنك استعمال التناوب لإيجاد القيم الأخرى المجهولة.

$$\begin{aligned} y_1 &= \frac{kx_1}{z_1}, & y_2 &= \frac{kx_2}{z_2} \\ \frac{y_1 z_1}{x_1} &= k & \frac{y_2 z_2}{x_2} &= k \end{aligned}$$

ومن ذلك نجد أن  $\frac{y_1 z_1}{x_1} = \frac{y_2 z_2}{x_2}$  (يسعى هذا التناوب تناوبًا مركبًا، أي أن لا تتناسب طرديًا مع  $x$  وعكسيًا مع  $z$ ).

#### مثال 5 التغير المركب

إذا كانت  $f$  تتغير طرديًا مع  $g$  وعكسيًا مع  $h$  ، وكانت  $g = 24$  عندما  $h = 6$  و  $f = 6$  ، فأوجد قيمة  $g$  عندما  $h = -3$  و  $f = 18$ .

استعمل تناوبًا يربط القيم.

التناسب المركب

$$\frac{f_1 h_1}{g_1} = \frac{f_2 h_2}{g_2}$$

$$\frac{6(2)}{24} = \frac{18(-3)}{g_2}$$

$$24(18)(-3) = 6(2)(g_2)$$

$$-1296 = 12g_2$$

$$-108 = g_2$$

اضرب تبادلًا

بسط

اقسم كلاً من الطرفين على 12

#### إرشادات للدراسة

##### التغير المركب

في العلاقة  $y = \frac{kx}{z}$

تظهر الكميات التي تتغير طرديًا مع  $y$  في البسط.

أما التي تتغير عكسيًا

فتشير إلى المقام.

#### تحقق من فهمك

5) إذا كانت  $p$  تتغير طرديًا مع  $r$  وعكسيًا مع  $t$  ، وكانت  $t = 20$  ،  $p = 4$  عندما  $r = 2$  . فأوجد قيمة  $t$  عندما  $r = -5$  و  $p = 10$  .

- الأمثلة 1-3**
- (1) إذا كانت  $y$  تتغير طردياً مع  $x$  ، وكانت  $y = 8$  عندما  $x = 2$ ، فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 14$ .
  - (2) إذا كانت  $y$  تتغير تغييراً مشتركاً مع  $x$  و  $z$  ، وكانت  $y = -50$  عندما  $x = -10$  و  $z = 5$  ، فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 9$  و  $z = -3$ .
  - (3) إذا كانت  $y$  تتغير عكسيًا مع  $x$  ، وكانت  $y = -18$  عندما  $x = 16$  ، فأوجد قيمة  $x$  عندما  $y = 9$  .
- مثال 4**
- خرايط:** تتناسب المسافات على الخرائط تناصياً طردياً مع المسافات الفعلية على سطح الأرض.
- إذا كانت مسافة 2 in على إحدى الخرائط تعادل 15 mi على سطح الأرض. وكانت المسافة بين نقطتين تمثلان مدینيتين على الخريطة 12 in، فأوجد المسافة الحقيقية بينهما.
- مثال 5**
- (5) إذا كانت  $a$  تتغير طردياً مع  $b$  ، وعكسيًا مع  $c$  ، وكانت  $b = 16$  عندما  $a = 4$  و  $c = 2$  ، فأوجد قيمة  $b$  عندما  $c = -3$  و  $a = 8$  .

## تدريب و حل المسائل

- مثال 1**
- إذا كانت  $x$  تتغير طردياً مع  $y$  ، فأوجد قيمة  $x$  عندما  $y = 8$  في كل من الحالتين الآتتين:
- (6) إذا كانت  $6$  عندما  $x = -3$  .  
(7) إذا كانت  $11$  عندما  $y = 32$  .
- فضاء:** إذا كان وزن جهاز استكشاف على الأرض 360 رطلاً ، وزنه على سطح القمر 60 رطلاً ، فاكتتب معادلة تربط بين وزن جسم  $w$  على سطح الأرض وزنه  $m$  على سطح القمر.
- مثال 2**
- إذا كانت  $a$  تتغير تغييراً مشتركاً مع  $b$  و  $c$  ، فأوجد قيمة  $a$  عندما  $b = 4$  و  $c = -3$  في كل من الحالتين الآتتين:
- (9) إذا كانت  $-108$  عندما  $a = 2$  و  $b = 9$  .  
(10) إذا كانت  $24$  عندما  $a = 8$  و  $b = 12$  و  $c = 12$  .
- مثال 3**
- إذا كانت  $f$  تتغير عكسيًا مع  $g$  ، فأوجد قيمة  $f$  عندما  $g = -6$  في كل من الحالتين الآتتين:
- (11) إذا كانت  $-12$  عندما  $f = 0.6$  .  
(12) إذا كانت  $19$  عندما  $g = -21$  .
- مثال 4**
- طيور:** عندما يهاجر سرب من الطيور من مكان إلى آخر كل عام، فإنه يقطع مسافة تتغير طردياً مع الزمن الذي يقضيه في الطيران.
- (a) إذا قطع سرب الطيور مسافة 375 mi في 7.5 h ، فاكتتب معادلة تغير طردي تمثل هذا الموقف.
- (b) إذا قطع سرب الطيور مسافة 3000 mi خلال هجرته، فأوجد عدد ساعات طيرانه.
- مثال 5**
- (14) إذا كانت  $x$  تتغير طردياً مع  $y$  ، وعكسيًا مع  $z$  ، وكانت  $20$  عندما  $x = 6$  و  $y = 14$  و  $z = 10$  ، فأوجد قيمة  $z$  عندما  $y = -7$  و  $x = 10$  .

حدد إذا كانت كل علاقة مماثلة في الجداول أدناه تمثل تغيراً طردياً، أو تغيراً عكسيّاً، أو غير ذلك:

$x$	$y$
2	4
3	9
4	16
5	25

(17)

$x$	$y$
8	2
4	4
-2	-8
-8	-2

(16)

$x$	$y$
4	12
8	24
16	48
32	96

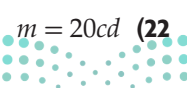
(15)

ارشادات للدراسة

التغير الطردي  
والتغير العكسي  
يمكن تحديد نوع التغير من خلال جدول قيم  $x$  و  $y$ . فإذا كانت  $y$  تساوي قيمة ثابتة  $\frac{x}{d}$  فالنسبة  $\frac{y}{x}$  متساوية. أما إذا كانت  $y$  تساوي قيمة ثابتة  $\frac{ax}{b}$  فالنسبة  $\frac{y}{x}$  عكسي.

- (18) إذا كانت  $x$  تتغير عكسيًا مع  $y$  ، وكانت  $16$  عندما  $x = 5$  و  $y = 20$  ، فأوجد قيمة  $x$  عندما  $y = -7$  .

حدد إذا كانت المعادلة في كل مما يأتي تمثل تغيراً طردياً، أو عكسيّاً، أو مشتركاً، أو مركباً، ثم أوجد ثابت التغير (التناسب) في كل منها :

$$m = 20cd \quad (22)$$


$$-10 = gh \quad (21)$$

$$c = \frac{7}{d} \quad (20)$$

$$a = 27b \quad (19)$$

- حدد إذا كانت كل علاقتين مماثلتين في الجداول أدناه تمثل تغيراً طردياً، أو تغيراً عكسيّاً، أو غير ذلك:

(23) **كيمياء**: يتغير حجم غاز معين طردياً مع درجة حرارته  $t$ . وعكسياً مع ضغطه  $p$  حيث  $(v = \frac{kt}{p})$ .

(a) هل تمثل المعادلة تغييراً طردياً، أم عكسيًا أم مشتركاً أم مركباً؟

(b) عينة من الغاز حجمها 8 لترات، ودرجة حرارتها  $275^{\circ}\text{C}$  كلفن، وضغطها 1.25 وحدة ضغط جوي، تم ضغطها ليصبح حجمها 6 لترات وتسخينها إلى درجة حرارة  $300^{\circ}\text{C}$  كلفن. كم يصبح ضغط الغاز عند ذلك؟

(24) **جاذبية**: ينص قانون الجاذبية العام على أن قوة الجذب  $F$  بالنيوتون بين أي جسمين تتغير طردياً مع حاصل

ضرب كتليهما بالكيلو جرام  $m_1$  و  $m_2$ ، وعكسياً مع مربع المسافة بينهما  $d$  بالمتر. وتبين المعادلة هذه العلاقة، حيث  $G$  ثابت الجاذبية العام، وقيمتها  $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ .

(a) إذا كانت المسافة بين الأرض والقمر  $10^8 \text{ m}$  تقريباً، وكانت القمر  $7.36 \times 10^{22} \text{ kg}$  وكتلة الأرض  $5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، فما مقدار قوة الجذب التي تؤثر بها كل منهما في الآخر؟

(b) إذا كانت المسافة بين الأرض والشمس  $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$  تقريباً، وكانت الشمس  $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ ، فما مقدار قوة الجذب التي تؤثر بها كل من الشمس والأرض في الآخر؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

(25) **اكتشف الخطأ**: يحل كل من يوسف وتركي مسألة عن التغيير المركب، تغيير فيها  $z$  طردياً مع  $x$  وعكسياً مع  $y$ . أيهما توصل إلى الناتج الصحيح؟ وضح إجابتك.

**تركي**

$$z_1 = \frac{kx_1}{y_1}, z_2 = \frac{kx_2}{y_2}$$

$$k = \frac{z_1 x_1}{y_1}, k = \frac{z_2 x_2}{y_2}$$

$$\frac{z_1 x_1}{y_1} = \frac{z_2 x_2}{y_2}$$

**يوسف**

$$z_1 = \frac{kx_1}{y_1}, z_2 = \frac{kx_2}{y_2}$$

$$k = \frac{z_1 y_1}{x_1}, k = \frac{z_2 y_2}{x_2}$$

$$\frac{z_1 y_1}{x_1} = \frac{z_2 y_2}{x_2}$$

(26) **تبرير**: وضح لماذا يعد بعض المختصين في الرياضيات التغيير المشترك تغييراً مركباً، ولكنهم لا يعدون التغيير المركب مشتركاً.

(27) **مسألة مفتوحة**: صف ثلاث كميات من واقع الحياة تتغير تغييراً مشتركاً فيما بينها.

(28) **اكتب**: حدد أنواع التغييرات التي لا يمكن أن يكون الصفر أحد قيمها. وضح إجابتك.

## تدريب على اختبار

<b>x</b>	<b>y</b>
15	5
18	6
21	7
24	8

(30) ما التغيير الذي تمثله العلاقة الموضحة بالجدول المجاور؟

- |          |          |
|----------|----------|
| <b>C</b> | <b>A</b> |
| <b>D</b> | <b>B</b> |
- مشترك طردي عكسي مركب

(29) إذا كانت  $a$  تغير طردياً مع  $b$ ، وعكسياً مع  $c$ ، وكانت  $b=15$ ،  $c=2$  عندما  $a=4$ ،  $c=-8$ ،  $a=7$  فما قيمة  $b$  عندما  $a=4$ ،  $c=-8$ ؟

$\frac{1}{105}$	<b>C</b>	$\frac{-1}{105}$	<b>A</b>
$105$	<b>D</b>	$-105$	<b>B</b>

## مراجعة تراكمية

حدد خطوط التقارب الرئيسية ونقط الانفصال (إن وجدت) في التمثيل البياني لكل دالة نسبية مما يأتي: (الدرس 1-4)

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x + 3}{x + 3} \quad (33)$$

$$f(x) = \frac{x + 2}{x^2 + 3x - 4} \quad (32)$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 5x + 6} \quad (31)$$

أوجد LCM لكلاً ممّا يأتي: (الدرس 1-2)



$$x^4, 3x^2, 2xy \quad (36)$$

$$8, 24x, 12 \quad (35)$$

$$a, 2a, a + 1 \quad (34)$$



## 1-6

حل المعادلات والمتباينات النسبية  
Solving Rational Equations and Inequalities

## لماذا؟

يبلغ رسم العضوية في أحد الأندية الرياضية 200 ريال شهرياً بالإضافة إلى 10 ريالات عند كل زيارة للنادي. فإذا كان أحد الأعضاء يزور النادي  $x$  مرة شهرياً، فإنه سيدفع مبلغاً مقداره  $(200+10x)$  ريالاً في الشهر. ويمكن حساب التكلفة الفعلية لكل زيارة للعضو باستعمال العبارة:

$$\frac{200+10x}{x}, \text{ حيث } x \text{ عدد مرات زيارة النادي.}$$

ولحساب عدد مرات زيارة أحد الأعضاء للنادي إذا كانت التكلفة الفعلية للزيارة الواحدة 30 ريالاً، عليك أن

$$\text{تحل المعادلة } \frac{200+10x}{x} = 30.$$

**حل المعادلات والمتباينات النسبية:** تُسمى المعادلة التي تحتوي على عبارة نسبية أو أكثر **معادلة نسبية**، ويكون حل هذه المعادلة عادةً أسهلاً عندما تخلص من المقامات، وذلك بضرب طرفي المعادلة في **LCM** لها. ومن الممكن الحصول على حلول دخيلة عند ضرب طرفي المعادلة النسبية في **LCM** للمقامات؛ لذا فإنك من الضوري التتحقق من صحة الحل لاستثناء القيم التي تجعل أحد مقامات المعادلة صفرًا.

## فيما سبق:

درست تبسيط عبارات نسبية. الدرس (1-1)

## والآن:

- أحل معادلات نسبية.
- أحل متباينات نسبية.

## المفردات:

المعادلة النسبية rational equation  
المتباينة النسبية rational inequality

## مثال 1

## حل معادلة نسبية

$$\text{حل المعادلة } \frac{2x}{x+5} - \frac{x^2-x-10}{x^2+8x+15} = \frac{3}{x+3} \text{ لمقامات هو LCM}$$

المعادلة الأصلية

$$\frac{2x}{x+5} - \frac{x^2-x-10}{x^2+8x+15} = \frac{3}{x+3}$$

اضرب المعادلة في LCM  
للمقامات

$$\frac{(x+3)(x+5)(2x)}{x+5} - \frac{(x+3)(x+5)(x^2-x-10)}{x^2+8x+15} = \frac{(x+3)(x+5)3}{x+3}$$

$$\frac{(x+3)(x+5)(2x)}{1} - \frac{(x+3)(x+5)(x^2-x-10)}{1} = \frac{(x+3)(x+5)3}{1}$$

بسط

$$(x+3)(2x) - (x^2-x-10) = 3(x+5)$$

خاصية التوزيع

$$2x^2 + 6x - x^2 + x + 10 = 3x + 15$$

بسط

$$x^2 + 7x + 10 = 3x + 15$$

اطرح  $3x + 15$  من كلا الطرفين

$$x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$(x+5)(x-1) = 0$$

$$x-1=0 \text{ أو } x+5=0$$

$$x=1 \quad \text{أو} \quad x=-5$$

## مراجعة المفردات

## الحل الدخيل

هو الحل الذي لا يحقق المعادلة الأصلية.

**المعادلة الأصلية**

$$\frac{2x}{x+5} - \frac{x^2 - x - 10}{x^2 + 8x + 15} = \frac{3}{x+3} \quad : \quad x = -5 \quad \text{تحقق: اختبر } -5$$

**$x = -5$**

$$\frac{2(-5)}{-5+5} - \frac{(-5)^2 - (-5) - 10}{(-5)^2 + 8(-5) + 15} \stackrel{?}{=} \frac{3}{-5+3}$$

**بسط**

$$\cancel{x} \frac{-10}{0} - \frac{25 + 5 - 10}{25 - 40 + 15} \stackrel{?}{=} -\frac{3}{2}$$

**المعادلة الأصلية**

$$\frac{2x}{x+5} - \frac{x^2 - x - 10}{x^2 + 8x + 15} = \frac{3}{x+3} \quad : \quad x = 1 \quad \text{اختر } 1$$

**$x = 1$**

$$\frac{2(1)}{1+5} - \frac{1^2 - 1 - 10}{1^2 + 8(1) + 15} \stackrel{?}{=} \frac{3}{1+3}$$

**بسط**

$$\frac{2}{6} - \frac{-10}{24} \stackrel{?}{=} \frac{3}{4}$$

**وَحد المقامات**

$$\frac{8}{24} + \frac{10}{24} \stackrel{?}{=} \frac{3}{4}$$

**بسط**

$$\checkmark \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$

إذا نتج عن تعويض أحد الحلول صفر في أحد مقامات المعادلة، وجب استثناء هذا الحل. وبما أن  $x = -5$  يتبع عن تعويضها في المعادلة صفر في المقام فإنها تُستثنى من الحلول. لذا يكون الحل هو  $x = 1$ .

### تحقق من فهمك

$$\frac{2}{z+1} - \frac{1}{z-1} = \frac{-2}{z^2 - 1} \quad (\mathbf{1B}) \quad \frac{5}{y-2} + 2 = \frac{17}{6} \quad (\mathbf{1A})$$

$$\frac{1}{p-2} = \frac{2p+1}{p^2+2p-8} + \frac{2}{p+4} \quad (\mathbf{1D}) \quad \frac{7n}{3n+3} - \frac{5}{4n-4} = \frac{3n}{2n+2} \quad (\mathbf{1C})$$

يمكنك استعمال المعادلة التي تربط بين المسافة  $d$  والسرعة  $r$  والזמן  $t$  لحل كثير من المعادلات النسبية. وأكثر الأشكال شيوعاً لهذه المعادلة هو  $rt = d$ . وكذلك يمكنك استعمال الشكلين الآخرين، وهما:  $r = \frac{d}{t}$ ,  $t = \frac{d}{r}$ .

### مثال 2 من واقع الحياة

**تجديف:** ركب سعيد قارباً سرعته  $6 \text{ mi/h}$  في المياه الراكدة وسار به دون توقف مسافة  $10 \text{ mi}$ ; نصفها في اتجاه التيار ونصفها الآخر عكسه، فاستغرق زماناً قدره  $3 \text{ h}$ , أوجد سرعة التيار.

**افهم:** معطيات المسألة هي: سرعة القارب في المياه الراكدة، وكذلك المسافة التي قطعها ذهاباً وإياباً والزمن المستغرق في قطع المسافة كاملاً. والمطلوب إيجاد سرعة التيار ( $v$ ).

الزمن عكس اتجاه التيار	الزمن مع اتجاه التيار	الزمن الكلي
$\frac{5}{6-v}$	$\frac{5}{6+v}$	$3 \text{ h}$

**خطط:** المسافة التي قطعها سعيد هي  $5 \text{ mi}$  في اتجاه التيار، و  $5 \text{ mi}$  عكس اتجاه التيار. والمعادلة التي تُستعمل للحل هي:  $d = rt$  أو  $t = \frac{d}{r}$ , حيث  $r$  السرعة،  $d$  المسافة،  $t$  الزمن.

### إرشادات للدراسة

#### مسائل المسافة

عندما تتضمن مسائل المسافة الذهاب والعودة، فإن المسافة في الذهاب تساوي المسافة في العودة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

اكتب المعادلة

$$\frac{5}{6+v} + \frac{5}{6-v} = 3$$

حل:

LCM اضرب كل من الطرفين في  $\frac{5}{6+v} + \frac{5}{6-v} = (6+v)(6-v)(3)$   
للمقامات  $(6+v)(6-v)$

(6+v)  $\frac{5}{6+v} + (6+v) \frac{5}{6-v} = (6+v)(6-v)(3)$   
اخضر العوامل المشتركة

بسط

$$(6-v)(5) + (6+v)(5) = (36-v^2)(3)$$

خاصية التوزيع

$$30 - 5v + 30 + 5v = 108 - 3v^2$$

بسط

$$60 = 108 - 3v^2$$

اطرح 60 من كلا الطرفين

$$0 = -3v^2 + 48$$

حل إلى عوامل

$$0 = -3(v+4)(v-4)$$

اقسم كل من الطرفين على 3

$$0 = (v+4)(v-4)$$

مرفوض؛ لأن السرعة لا يمكن أن تكون سالبة  $v = -4$  أو  $v = 4$

المعادلة الأصلية

$$\frac{5}{6+v} + \frac{5}{6-v} = 3$$

$$v = 4$$

$$\frac{5}{6+4} + \frac{5}{6-4} = ?$$

بسط

$$\frac{5}{10} + \frac{5}{2} = ?$$

بسط ووحد المقامات

$$\checkmark \quad \frac{1}{2} + \frac{5}{2} = \frac{6}{2}$$

لذا، فإن سرعة التيار هي  $4 \text{ mi/h}$ .

تحقق من فهمك



### الربط بالحياة

تمثل المخلفات البلاستيكية خطورة عالية وكارثة بيئية وصحية على الإنسان والحياة البرية والبحرية؛ لما بها من مواد كيميائية لا تتحلل في التربة، وتشمل العلب البلاستيكية والأطعمة والمنظفات والمشروبات الغازية وغيرها. وتستهلك الدول العربية منها 50 مليار علبة سنويًا.

### استعمال المعادلات والمتباينات النسبية في مسائل العمل

### مثال 3 من واقع الحياة

**خدمة المجتمع:** يقوم طلاب الصفين الأول الثانوي والثاني الثانوي في أحد الأحياء بحملة توعية بخطر النفايات البلاستيكية لسكان الحي. فإذا علمت أن هذا العمل يحتاج إلى 24 ساعة إذا قام به طلاب الصف الثاني الثانوي، و18 ساعة عمل إذا قام به طلاب الصفين معًا، فكم ساعة يحتاج طلاب الصف الأول الثانوي للقيام بالعمل وحدهم؟

**فهم:** المعطيات هي: الزمن الذي يحتاج إليه طلاب الصف الثاني الثانوي لإتمام العمل، والزمن الذي يحتاج إليه طلاب الصف الأول الثانوي لإتمام العمل.

**خطط:** يستطيع طلاب الصف الثاني الثانوي إتمام العمل في 24h. وعليه فإن معدل عملهم يساوي  $\frac{1}{24}$  من العمل في الساعة الواحدة.

في حين يبلغ معدل عمل طلاب الصف الأول الثانوي  $\frac{1}{18}$  من العمل في الساعة الواحدة، أما معدل عمل طلاب الصفين معًا فهو  $\frac{1}{18} + \frac{1}{24}$  من العمل في الساعة الواحدة.

### إرشادات للدراسة

#### جداؤل

تكوين الجداول - كما في المثال 3 - يفيد في تنظيم وحل المسائل بشكل عام.

معدل عمل طلاب الصفين معاً	معدل عمل طلاب الصف الثاني الثانوي	معدل عمل طلاب الصف الأول الثانوي
$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{7}$

$$\frac{1}{24} + \frac{1}{j} = \frac{1}{18} \quad \text{حل:}$$

**اكتب المعادلة**  
 $72j \frac{1}{24} + 72j \frac{1}{j} = 72j \frac{1}{18}$  اضرب كل من الطرفين في LCM للمقامات وهو  $72j$

**اختصر العوامل المشتركة**  
 $\frac{3}{72} j \frac{1}{24} + 72j \frac{1}{j} = \frac{4}{72} j \frac{1}{18}$

**بسط**  
 $3j + 72 = 4j$   
 اطرح  $j$  من كلا الطرفين  
 $72 = j$

**المعادلة الأصلية**  
 $\frac{1}{24} + \frac{1}{j} = \frac{1}{18} \quad \text{تحقق:}$

**$j = 72$**   
 $\frac{1}{24} + \frac{1}{72} = \frac{1}{18}$

**LCM للمقامات هو 72**  
 $\frac{3}{72} + \frac{1}{72} = \frac{4}{72}$

**بسط**  
 $\checkmark \frac{4}{72} = \frac{4}{72}$

يحتاج طلاب الصف الأول الثانوي إلى  $72h$  لإتمام العمل وحدهم.

### تحقق من فهمك

(3) **طلاء**: يحتاج ناصر و محمد إلى  $6h$  لطلاء سور إذا عملا معاً، ويحتاج ناصر إلى  $10h$  للقيام بالعمل وحده. فكم ساعة يحتاج محمد إذا قام بالعمل وحده؟

**حل المتباينة النسبية**: المتباينات النسبية، هي المتباينات التي تحتوي على عبارة نسبية أو أكثر. ولحلها

ابعد الخطوات الآتية:

أضف  
مطويتك

### مفهوم أساسي حل المتباينات النسبية

**الخطوة 1**: حدد القيم المستشارة وهي القيم التي يكون عندها المقام صفرًا.

**الخطوة 2**: حل المعادلة المرتبطة والتي تحصل عليها بوضع رمز المساواة بدلاً من رمز التباين في المتباينة.

**الخطوة 3**: استعمل القيم التي حصلت عليها في الخطوتين السابقتين؛ لتقسيم خط الأعداد إلى فترات.

**الخطوة 4**: اختبر قيمة من كل فترة لتحديد الفترات التي تحقق أعدادها المتباينة.

### إرشادات للدراسة

تقسيم خط الأعداد من الضروري استعمال القيم المستشارة وحلول المعادلة المرتبطة جميعها عند تقسيم خط الأعداد إلى فترات.

### مثال 4 حل متباينة نسبية

$$\text{حل المتباينة النسبية } \frac{x}{3} - \frac{1}{x-2} < \frac{x+1}{4}.$$

**الخطوة 1**: القيمة المستشارة في هذه المتباينة هي 2.

**الخطوة 2**: حل المعادلة المرتبطة:

$$\frac{x}{3} - \frac{1}{x-2} = \frac{x+1}{4}$$

**المعادلة المرتبطة**  
 $12(x-2) \frac{x}{3} - 12(x-2) \frac{1}{x-2} = 12(x-2) \frac{x+1}{4}$  اضرب في LCM للمقامات :  $(2)(x-2)$

**خاصية التوزيع**

$$4x^2 - 8x - 12 = 3x^2 - 3x - 6$$

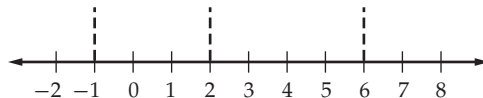
$$x^2 - 5x - 6 = 0$$

$$(x-6)(x+1) = 0$$

$$x = 6 \quad \text{أو} \quad x = -1$$

**خاصية الضرب الصفرية**  
**حل إلى عوامل**  
 **الخاصية التوزيع**

**الخطوة 3:** ارسم خطًّا رأسياً عند القيمة المستثناة، وعند حلّي المعادلة وذلك لتقسيم خط الأعداد إلى فترات.



**الخطوة 4:** اختبر قيمة من كل فترة لتحديد ما إذا كانت الأعداد في الفترة تحقق المتباينة.

$$x = 8 \quad \text{اخْتِبِر}$$

$$\frac{8}{3} - \frac{1}{8-2} < \frac{8+1}{4} \quad \frac{4}{3} - \frac{1}{4-2} < \frac{4+1}{4} \quad \frac{0}{3} - \frac{1}{0-2} < \frac{0+1}{4} \quad \frac{-3}{3} - \frac{1}{-3-2} < \frac{-3+1}{4}$$

$$\frac{32}{12} - \frac{2}{12} < \frac{27}{12} \quad \frac{4}{3} - \frac{1}{2} < \frac{5}{4} \quad 0 + \frac{1}{2} < \frac{1}{4} \quad -1 + \frac{1}{5} < -\frac{2}{4}$$

$$\frac{30}{12} \not< \frac{27}{12}$$

$$x = 4 \quad \text{اخْتِبِر}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{4-2} < \frac{4+1}{4} \quad \frac{0}{3} - \frac{1}{0-2} < \frac{0+1}{4} \quad \frac{-3}{3} - \frac{1}{-3-2} < \frac{-3+1}{4}$$

$$\frac{5}{6} < \frac{5}{4}$$

$$x = 0 \quad \text{اخْتِبِر}$$

$$\frac{0}{3} - \frac{1}{0-2} < \frac{0+1}{4} \quad \frac{-3}{3} - \frac{1}{-3-2} < \frac{-3+1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \not< \frac{1}{4}$$

$$x = -3 \quad \text{اخْتِبِر}$$

$$\frac{-3}{3} - \frac{1}{-3-2} < \frac{-3+1}{4} \quad -1 + \frac{1}{5} < -\frac{2}{4}$$

$$\frac{-4}{5} < -\frac{1}{2}$$

الجملة صحيحة عندما  $x = -3$ ،  $x = 4$ ؛ فإذا فإن الحل هو  $-1 < x < 6$  أو  $x = -3$  أو  $x = 4$ .

### تحقق من فهمك

$$\frac{4}{3x} + \frac{7}{x} < \frac{5}{9} \quad (4B)$$

$$\frac{5}{x} + \frac{6}{5x} > \frac{2}{3} \quad (4A)$$

## تأكد

**حُلُّ كُلَّ معادلة ممَّا يأتي:**

**مثال 1**

$$\frac{7}{3} - \frac{3}{x-5} = \frac{19}{12} \quad (2)$$

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{x-3} = \frac{53}{56} \quad (1)$$

$$\frac{5}{x+2} - \frac{3}{x-2} = \frac{12}{x^2-4} \quad (4)$$

$$\frac{8}{x-5} - \frac{9}{x-4} = \frac{5}{x^2-9x+20} \quad (3)$$

**مثال 2** (5) **مسافة:** قطع وليد مسافة 40 km ذهابًاً وعوده مستعملًا دراجته التي سرعتها 11.5 km/h عندما تكون الريح ساكنة، فإذا سار في اتجاه الريح زمنًا قدره ساعة و 20 دقيقة، وساعتان ونصف الساعة عكس اتجاه الريح.

(a) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه أثناء سيره في اتجاه الريح.

(b) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه أثناء سيره عكس اتجاه الريح.

(c) اكتب معادلة نسبية وحلها لإيجاد سرعة الريح.

**مثال 3** (6) **تبليط:** يعمل كُلُّ من أحمد وعلي في التبليط، إذا كان أحمد يحتاج إلى 6 أيام لتبييل فناء منزل وحده، في حين يحتاج علي إلى 5 أيام للقيام بالعمل نفسه. فكم يومًا يحتاجان إليه إذا عملَا معاً في تبليط هذا الفناء؟

**حُلُّ كُلَّ متابينة ممَّا يأتي:**

**مثال 4**

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{x-3} > \frac{x}{x+4} \quad (9)$$

$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{1}{x-2} > \frac{x-4}{x-2} \quad (8)$$

$$3 - \frac{4}{x} > \frac{5}{4x} \quad (7)$$

## تدريب و حل المسائل

**حُلُّ كُلَّ معادلة ممَّا يأتي:**

**مثال 1**

$$\frac{2}{y-5} + \frac{y-1}{2y+1} = \frac{2}{2y^2-9y-5} \quad (11)$$

$$\frac{9}{x-7} - \frac{7}{x-6} = \frac{13}{x^2-13x+42} \quad (10)$$

### المثالان 3، 2

(12) **بناء:** تحتاج مجموعة من العمال إلى 12 يوماً لبناء مرآب سيارات، في حين تحتاج مجموعة أخرى إلى 16 يوماً لإنجاز العمل نفسه، فكم تحتاج المجموعتان معاً لبناء المرآب نفسه؟

(13) **طيران:** سارت طائرة مسافة معينة في عكس اتجاه الريح في 20h ، واحتاجت إلى 16h لقطع المسافة نفسها في رحلة العودة، ولكن في اتجاه الريح. إذا كانت سرعة الطائرة في أثناء الريح الساكنة 500 mi/h، فما سرعة الريح خلال الرحلة؟

$$(14) \text{ حل الممتباينة: } \frac{3}{5x} + \frac{1}{6x} > \frac{2}{3}$$

(15) **تمثيلات متعددة:** افترض أن  $\frac{2}{x-3} + \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x-3}$

(a) جبرياً: حل هذه المعادلة، وهل يوجد حل دخيل؟

(b) بيانيًّا: مثل  $y_1 = \frac{2}{x-3} + \frac{1}{x}$ ،  $y_2 = \frac{x-1}{x-3}$  على المستوى الإحداثي نفسه، حيث  $x < 0$ .

(c) تحليليًّا: ما قيمة  $x$  التي يتقاطع عندها التمثيلان البيانيان؟ وهل يتقاطعان عند الحل الدخيل للمعادلة الأصلية؟

(d) لفظياً: استعمل المعلومات التي حصلت عليها في الفرع(c)؛ لتصف كيف يمكن استعمال التمثيل البياني للمعادلة لتحديد ما إذا كان أحد الحلول حلًّا دخيلاً.

$$(16) \text{ حل المعادلة: } \frac{2}{y+3} - \frac{3}{4-y} = \frac{2y-2}{y^2-y-12}$$

### مسائل مهارات التفكير العليا

(17) **مسألة مفتوحة:** أعط مثلاً على معادلة نسبية يمكن حلها بضرب طرفي المعادلة في  $4(x+3)$ .

$$\frac{1 + \frac{9}{x} + \frac{20}{x^2}}{1 - \frac{25}{x^2}} = \frac{x+4}{x-5}$$

(18) **تحدد:** حل المعادلة: وتحقق من صحة حلك.

(19) **تبرير:** وضح لماذا يجب التحقق من حلول المعادلة النسبية.

(20) **اكتب:** عند استعمال تطبيق القوائم وجداول البيانات في الحاسبة البيانية لاستكشاف الدالة:  $f(x) = \frac{1}{x^2 - x - 6}$ ، فإن الحاسبة البيانية تعطي خطأ عند القيمتين  $x = 2$  و  $x = 3$ . وضح ماذا يعني ذلك؟

### تدريب على اختبار

(22) ما قيمة  $x$  في المعادلة  $4\left(\frac{1}{x}\right)\left(\frac{x-1}{2}\right) = 7$ ؟

D       $-\frac{1}{7}$       C       $-\frac{1}{2}$       B       $-7$       A

(21) ما حل المعادلة:  $\frac{11}{a+2} - \frac{10}{a+5} = \frac{36}{a^2+7a+10}$

D       $\frac{1}{2}$       C       $-\frac{1}{2}$       B       $-1$       A

### مراجعة تراكمية

$x$	14	28	56	112
$y$	3	1.5	0.75	0.375

(23) حدد إذا كانت العلاقة المجاورة تمثل تغيراً طرديًّا، أم تغيراً عكسيًّا، أم غير ذلك: (الدرس 1-5)

(24) مثل الدالة  $f(x) = \frac{x+4}{x^2+7x+12}$  بيانياً. (الدرس 1-4)



(25) اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة: ...، 2، 8، 14، 20، ... (مهارة سابقة)

# حل المعادلات والمتباينات النسبية

## Solving Rational Equations and Inequalities



## الهدف

استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire لحل معادلات ومتباينات نسبية بيانيًا أو باستعمال تطبيق القوائم وجدائل البيانات.

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل معادلات نسبية باستعمال التمثيل البياني أو باستعمال تطبيق القوائم وجدائل البيانات.

### نشاط 1 معادلة نسبية

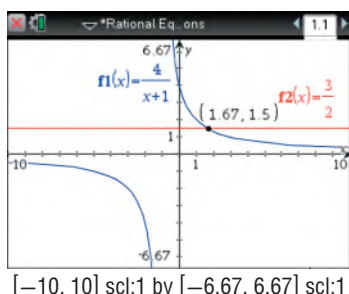
$$\text{حل المعاadleة } \frac{4}{x+1} = \frac{3}{2}$$

مثل طرفي المعاadleة النسبية بيانيًا، ثم حدد نقاط التقاطع.

#### الخطوة 2 أوجد نقاط التقاطع لإيجاد الحل.

تمكّنك ميزة نقاط التقاطع في قائمة تحليل الرسم البياني من تقدير الزوج المرتب الذي يمثل نقطة التقاطع.

اضغط على ثم اختر منها **6: تحليل الرسم البياني**، ثم اختر **4: نقاط التقاطع** ، وقم بالضغط على أي نقطة على الشاشة وحرك المؤشر مروّاً ب نقطة التقاطع، فتظهر نقطة التقاطع (1.67, 1.5).

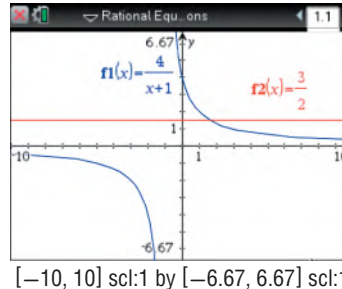


أي أن الحل هو  $x = 1.67 \approx \frac{5}{3}$ .

#### الخطوة 1 مثل طرفي المعاadleة بيانيًا.

مثل طرفي المعاadleة بيانيًا كالتالي مستقلتين، بأن تدخل  $\frac{4}{x+1}$  في  $f_1$  ،  $\frac{3}{2}$  في  $f_2$ ، ثم مثل المعاadleتين بيانيًا، وذلك بالضغط على مفتاح

، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1: مستند جديد**، ثم اختر **2: إضافة تطبيق الرسوم البيانية** واختر **1: مستند جديد**، ثم اكتب  $\frac{4}{x+1}$  واضغط ، ثم اكتب  $\frac{3}{2}$  واضغط واكتب ، ثم اضغط المفاتيح



#### استعمل تطبيق القوائم وجدائل البيانات

x	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>
•	$=4/(x+1)$	$=3/2$
1	2	$3/2$
2	$12/7$	$3/2$
3	$5/3$	$3/2$
4	$4/3$	$3/2$
5	$6/5$	$3/2$
6	$12/11$	$3/2$
7		

تحقق من صحة حلّك باستعمال تطبيق القوائم وجدائل البيانات. اعمل جدوالاً بيّن قيم  $x$ ، على أن تزيد القيم بمقدار  $\frac{1}{3}$  كل مرّة، وذلك بالضغط على مفتاح ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1: مستند جديد** ثم اختر **4: إضافة تطبيق القوائم وجدائل البيانات**، اكتب  $x$  في العمود الأول، واكتب قيم  $x$  ابتداءً من 1 وبزيادة قدرها  $\frac{1}{3}$  لأنّ الحلّ الذي ستحقّق منه هو  $\frac{5}{3} = x$ ، واكتب  $y_1 = \frac{4}{x+1}$  في العمود الثاني، و  $y_2 = \frac{3}{2}$  في العمود الثالث، ثم اضغط واختر **مراجع التغيير** ، فتظهر الشاشة المجاورة.

بيّن الجدول قيم  $x$  وقيم لا المناظرة لها لكل تمثيل بياني. فعندما  $x = \frac{5}{3}$

يكون للدالّتين القيمة نفسها، وهي  $\frac{3}{2}$  ، وهذا يعني أن حلّ المعاadleة هو  $\frac{5}{3} \approx 1.67$ .

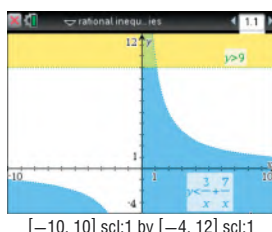


يمكنك استعمال الخطوات الآتية لحل ممتباينات نسبية مستعملاً الحاسبة البيانية TI-nspire.

## نشاط 2 ممتباينة نسبية

$$\text{حل الممتباينة } 9 > \frac{3}{x} + \frac{7}{x}$$

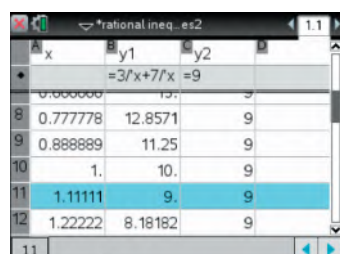
### الخطوة 1 مثل الممتباينتين



أعد كتابة المسألة على صورة نظام من ممتباينتين؛ الممتباينة الأولى هي  $y < \frac{3}{x} + \frac{7}{x}$ ، والثانية  $y > 9$ ، ومثلّهما بالضغط على مفتاح **[on]** ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1 مستند جديد** ، ثم اختر **2 إضافة تطبيق الرسوم البيانية** ثم **<** **[del]** ، واتّب  $\frac{3}{x} + \frac{7}{x}$  ثم اضغط **[enter]** ، فيظهر تظليل تحت التمثيل البياني. ولتمثيل الممتباينة الثانية اضغط على المفاتيح **[>]** **[del]** ، واتّب  $9$  ، ثم اضغط **[enter]** ، وإظهار الجزء المطلوب من التمثيل البياني على الشاشة قم بالضغط على مفتاح **[menu]** ، ومنها اختر **4 تكبير/تصغير النافذة** ثم **1 إعدادات النافذة** لتحديد التدرج المناسب لكلٍ من  $y$  ،  $x$  ، ولا حظ أن منطقة حل الممتباينتين قد ظلّلت باللون الأخضر.

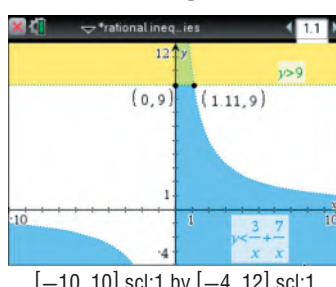
### الخطوة 3 استعمل تطبيق القوائم وجداول البيانات

تحقق من صحة حلّك باستعمال تطبيق القوائم وجداول البيانات .  
اعمل جدولًا يبيّن قيم  $x$  على أن تزيد القيم بمقدار  $\frac{1}{9}$  أو  $0.111111$  كل مرّة، وذلك بالضغط على مفتاح **[on]** ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1 مستند جديد** **4 إضافة تطبيق القوائم وجداول البيانات** ، اكتب  $x$  في العمود الأول، واتّب قيم  $x$  ابتداءً من  $0$  وبزيادة قدرها  $\frac{1}{9}$ (الآن الحل الذي يستحق منه هو  $x = 1.11$ ).  
وأكتب  $y_1 = \frac{3}{x} + \frac{7}{x}$  في العمود الثاني، و $y_2 = 9$  في العمود الثالث.



تنقل بالمؤشر خلال الجدول. ستلاحظ أن قيم  $x$  الأكبر من  $0$  والأقل من  $\frac{10}{9} \approx 1.11$  ، يكون عندها  $y_1 > y_2$ . وهذا يؤكد أن مجموعة حل الممتباينة هي:  $\{x | 0 < x < 1.11\}$ .

### الخطوة 2 استعمل نقاط التقاطع لإيجاد الحل



لإيجاد نقطة (نقطة) تقاطع التمثيلين البيانيين اضغط **[menu]** ثم **8 الهندسة** **1 النقاط والمستقيمات** ، واختر منها **3: نقطة(نقطة) التقاطع** واضغط على أحد التمثيلين البيانيين، ثم اضغط على الآخر، فنظهر نقطة التقاطع  $(1.11, 9)$ ، كرر ذلك مرّة أخرى، واضغط على محور  $y$  ، والتمثيل البياني  $y = 9$ ؛ فنظهر نقطة التقاطع  $(0, 9)$  لتتوصل إلى أن مجموعة الحل هي  $\{x | 0 < x < 1.11\}$ .

**تمارين**  
**حل كل معادلة أو ممتباينة مما يأتي:**

$$\frac{4}{x} = \frac{6}{x^2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{x-4} = \frac{2}{x-2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2}{x} \quad (1)$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{2x} > 5 \quad (6)$$

$$\frac{1}{x+4} = \frac{2}{x^2+3x-4} - \frac{1}{1-x} \quad (5)$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 - \frac{x}{x-1} \quad (4)$$

$$2 + \frac{1}{x-1} \geq 0 \quad (9)$$

$$1 + \frac{5}{x-1} \leq 0 \quad (8)$$

$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x} < 0 \quad (7)$$

# دليل الدراسة والمراجعة

## ملخص الفصل

### المفاهيم الأساسية

العبارات النسبية والعمليات عليها (الدرس 1-1 ، 1-2)

- ضرب العبارات النسبية وقسمتها يشبه ضرب الكسور وقسمتها.
- لتبسيط كسر مركب بسط البسط والمقام كل على حدة، ثم بسط العبارة الناتجة.

جمع العبارات النسبية وطرحها يشبه جمع الكسور وطرحها.

### دواوَل المقلوب والدواوَل النسبية (الدرس 1-3 ، 1-4)

- دالة المقلوب هي دالة على الصورة  $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ ، حيث  $a(x) \neq 0$ .

الدالة النسبية هي دالة على الصورة  $a(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ ، حيث  $b(x) \neq 0$ .

- يوجد لبعض دواوَل المقلوب والدواوَل النسبية مستقيمات يقترب منها التمثيل البياني للدواوَل، تسمى خطوط التقارب.

أصفار الدالة النسبية هي القيم التي تجعل  $a(x) = 0$ .

### التغيُّر: الطردي، المشترك، العكسي، والمركب (الدرس 1-5)

- التغيُّر الطردي: تغير  $y$  طردياً مع  $x$ ، إذا وجد عدد  $k \neq 0$ ،  $y = kx$  بحيث  $k \neq 0$ .

التغيُّر المشترك: تغير  $y$  تغيراً مشتركاً مع  $x$  و  $z$ ، إذا وجد عدد  $k \neq 0$ ،  $y = kxz$  بحيث  $k \neq 0$ .

- التغيُّر العكسي: تغير  $y$  عكسيًا مع  $x$ ، إذا وجد عدد  $k \neq 0$ ،  $xy = k$  أو  $y = \frac{k}{x}$  بحيث  $k \neq 0$ .

التغيُّر المركب: ويحدث عندما تغير كمية ما طردياً أو عكسيًا أو كليهما معًا مع كميتين آخرتين أو أكثر.

### حل المعادلات والمتباينات النسبية (الدرس 1-6)

- لحل المعادلات النسبية تخلص من المقامات بضرب طرفي المعادلة في  $LCM$  لها.

لحل المتباينات النسبية، حل المعادلات المرتبطة، واستعمل القيم التي تحصل عليها لتقسيم خط الأعداد إلى فترات، واختبر قيمة من كل فترة.

## الموارد منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

المفردات:	
نقطة الانفصال ص 36	العبارة النسبية ص 12
التغيُّر الطردي ص 41	الكسر المركب ص 15
ثابت التغيُّر ص 41	خط التقارب ص 27
التغيُّر المشترك ص 42	خط التقارب الرأسي ص 27
التغيُّر العكسي ص 43	خط التقارب الأفقي ص 27
التغيُّر المركب ص 44	دالة المقلوب ص 27
المعادلة النسبية ص 47	القطع الزائد ص 27
المتباينة النسبية ص 50	الدالة النسبية ص 34

### اختبار مفرداتك

اختر المفردة المناسبة من القائمة السابقة لإكمال كل جملة فيما يأتي:

(1) \_\_\_\_\_ هو عبارة نسبية بسطها ومقامها أو أحدهما عبارة نسبية.

(2) إذا تغيرت كمياتان \_\_\_\_\_ فإن حاصل ضربها يساوي ثابتًا  $k$ .

(3) يعبر عن \_\_\_\_\_ بمعادلة على الصورة  $y = kx$ .

(4) تُسمى المعادلة التي تحتوي على عبارة نسبية أو أكثر.

(5) التمثيل البياني للمعادلة  $\frac{x}{x+2} = y$  له \_\_\_\_\_ عند  $-2$ .

(6) يحدث \_\_\_\_\_ عندما تغير كمية ما طردياً مع حاصل ضرب كميتين آخرتين أو أكثر.

(7) تُسمى النسبة بين كثيري حدود \_\_\_\_\_.

(8) تظهر \_\_\_\_\_ على شكل فجوة في التمثيل البياني للدالة؛ لأن الدالة غير معروفة عندها.

(9) يحدث \_\_\_\_\_ عندما تغير كمية ما طردياً أو عكسيًا أو كليهما معًا مع كميتين آخرتين أو أكثر.



## دليل الدراسة والمراجعة

## مراجعة الدروس

## 1-1 ضرب العبارات النسبية وقسمتها ص 20-21

## مثال 1

**حلّ واختصر العوامل المشتركة**

$$\frac{4a}{3b} \cdot \frac{9b^4}{2a^2} = \frac{\cancel{4}a}{\cancel{2} \cdot 2 \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{3}} \cdot \frac{\cancel{9}b^4}{\cancel{3} \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{a} \cdot a}$$

**بسط**

$$= \frac{6b^3}{a}$$

## مثال 2

**بسط العبارات:**

$$\cdot \frac{r^2 + 5r}{2r} \div \frac{r^2 - 25}{6r - 12}$$

**اضرب المقسم في**

$$\frac{r^2 + 5r}{2r} \div \frac{r^2 - 25}{6r - 12} = \frac{r^2 + 5r}{2r} \cdot \frac{6r - 12}{r^2 - 25}$$

**مقلوب المقسم عليه**

$$= \frac{r(r+5)}{2r} \cdot \frac{3(r-4)}{(r+5)(r-5)}$$

**حلّ واختصر العوامل المشتركة**

$$= \frac{3(r-4)}{r-5}$$

**بسط**

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{-16xy}{27z} \cdot \frac{15z^3}{8x^2} \quad (10)$$

$$\frac{x^2 - 2x - 8}{x^2 + x - 12} \cdot \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 7x + 10} \quad (11)$$

$$\frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \cdot \frac{x^2 - 5x - 14}{x^2 - 6x - 7} \quad (12)$$

$$\frac{x+y}{15x} \div \frac{x^2 - y^2}{3x^2} \quad (13)$$

$$\frac{x^2 + 3x - 18}{x+4} \quad (14)$$

**(15 هندسة:** مثلث مساحته  $(3x^2 + 9x - 54)\text{cm}^2$ ، وارتفاعه  $(x+6)\text{cm}$ . أوجد طول قاعده، ثم اكتبه في أبسط صورة.

## 1-2 جمع العبارات النسبية وطرحها ص 21-26

## مثال 3

**بسط العبارات:**

$$\cdot \frac{3a}{a^2 - 4} - \frac{2}{a - 2}$$

**حلّ المقام**

$$\frac{3a}{a^2 - 4} - \frac{2}{a - 2} = \frac{3a}{(a-2)(a+2)} - \frac{2}{a-2}$$

**وحد المقامين**

$$= \frac{3a}{(a-2)(a+2)} - \frac{2(a+2)}{(a-2)(a+2)}$$

**اطرح البسطين**

$$= \frac{3a - 2(a+2)}{(a-2)(a+2)}$$

**خاصية التوزيع**

$$= \frac{3a - 2a - 4}{(a-2)(a+2)}$$

**بسط**

$$= \frac{a-4}{(a-2)(a+2)}$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{9}{4ab} + \frac{5a}{6b^2} \quad (16)$$

$$\frac{3}{4x-8} - \frac{x-1}{x^2-4} \quad (17)$$

$$\frac{y}{2x} + \frac{4y}{3x^2} - \frac{5}{6xy^2} \quad (18)$$

$$\frac{2}{x^2 - 3x - 10} - \frac{6}{x^2 - 8x + 15} \quad (19)$$

$$\frac{3}{3x^2 + 2x - 8} + \frac{4x}{2x^2 + 6x + 4} \quad (20)$$

$$\frac{3}{2x+3} - \frac{x}{x+1} \quad (21)$$

$$\frac{1}{x+1}$$

**(22 هندسة:** أوجد محيط المستطيل المرسوم أدناه، ثم اكتبه في أبسط صورة.



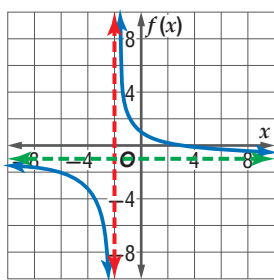
### 1-3 تمثيل دالة المقلوب بيانيًّا ص 32-27

#### مثال 4

مثل الدالة  $y = \frac{3}{x+2}$  بيانيًّا، وحدد مجالها ومداها.

بما أن  $a = 3$ : إذن يتسع التمثيل البياني للدالة الأم رأسياً.  
ثُم  $h = -2$ : يعني إزاحة التمثيل البياني إلى اليسار وحدتين.  
و $y$  يوجد خط تقارب رأسى عند  $x = -2$ .

و $-1 = k$ : تعنى إزاحة التمثيل البياني إلى أسفل بمقدار وحدة.  
و $y$  يوجد خط تقارب أفقى عند  $y = -1$ .



$$\begin{aligned} \text{المجال: } & \{x \mid x \neq -2\} \\ \text{المدى: } & \{f(x) \mid f(x) \neq -1\} \end{aligned}$$

مثل كل دالة ممَّا يأتي بيانيًّا، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = -\frac{12}{x} + 2 \quad (24)$$

$$f(x) = \frac{10}{x} \quad (23)$$

$$f(x) = \frac{6}{x-9} \quad (26)$$

$$f(x) = \frac{3}{x+5} \quad (25)$$

$$f(x) = -\frac{4}{x+4} - 8 \quad (28)$$

$$f(x) = \frac{7}{x-2} + 3 \quad (27)$$

(29) **تشجير:** يقوم طلاب الصف الثاني الثانوي بزراعة 28 شجرة ضمن حملة للحفاظ على البيئة. ويعتمد عدد الأشجار التي يزرعها كل طالب على عدد طلاب الصف.

(a) اكتب دالة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل هذه الدالة بيانيًّا.

### 1-4 تمثيل الدوال النسبية بيانيًّا ص 39-34

#### مثال 5

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية، ونقط الانفصال (إن وجدت)

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x - 3}$$

$$\frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x - 3} = \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+3)}$$

الدالة غير معروفة عندما  $x = 1$ ، وعندما  $x = -3$ .

وبما أن  $\frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+3)} = \frac{x+1}{x+3}$ ، فإن  $x = -3$  هي معادلة خط التقارب الرأسى وتوجد نقطة انفصال عند  $x = 1$ .

#### مثال 6

مثل الدالة:  $f(x) = \frac{1}{6x(x-1)}$  بيانيًّا.

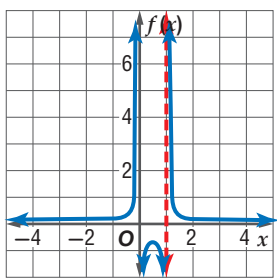
الدالة غير معروفة عند  $x = 0$ ،

وعند  $x = 1$ .

وبما أن الدالة في أبسط صورة،

فإن  $x = 0$ ، و  $x = 1$

خطاً تقارب رأسىان للدالة.



رسم الخطين والدالة بيانيًّا على المستوى الإحداثي نفسه.

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية، ونقط الانفصال (إن وجدت) للتمثيل البياني لكُل دالة ممَّا يأتي:

$$f(x) = \frac{3}{x^2 + 4x} \quad (30)$$

$$f(x) = \frac{x+2}{x^2 + 6x + 8} \quad (31)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 5x - 24} \quad (32)$$

مثل كل دالة ممَّا يأتي بيانيًّا.

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad (34) \quad f(x) = \frac{x+2}{(x+5)^2} \quad (33)$$

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2 + 5x + 6} \quad (36) \quad f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{x+2} \quad (35)$$

(37) **مبيعات:** يبيع على اشتراكات في إحدى الصحف إلى مؤسسات إحدى المدن. فإذا باع 10 اشتراكات لأول

15 مؤسسة زارها، ثم زار  $x$  مؤسسة أخرى وباع لكُل منها اشتراكاً. فيمكن حساب نسبة مبيعاته إلى عدد المؤسسات التي زارها باستعمال الدالة  $P(x) = \frac{10+x}{15+x}$ .

(a) مثل هذه الدالة بيانيًّا.

(b) ما القيم المنطقية لكُل من المجال والمدى في سياق المسألة؟

## دليل الدراسة والمراجعة

دواوَل التغْيُّر ص 41-46

1-5

## مثال 7

إذا كانت  $y$  تتغير عكسياً مع  $x$  ، وكانت  $24 = x$  عندما  $-8 = y$ ، فإذا كانت  $y$  تتغير عكسياً مع  $x$  ، وكانت  $24 = x$  عندما  $-8 = y$ ، فأوجد قيمة  $x$  عندما  $y = 15$ .

تناسب عكسي

$$x_1 = 24, y_1 = -8, y_2 = 15$$

بسُط

اقسم كلاً من الطرفين على 15

عندما تكون  $15 = y$  ، فإن قيمة  $x$  هي  $-12 \frac{4}{5}$ .

$$x_1 y_1 = x_2 y_2$$

$$24(-8) = x_2 \times 15$$

$$-192 = 15x_2$$

$$-12 \frac{4}{5} = x_2$$

(38) إذا كانت  $a$  تتغير طردياً مع  $b$  ، وكانت  $27 = b$  عندما  $a = 18$  فأوجد قيمة  $a$  عندما  $b = 10$ .

(39) إذا كانت  $y$  تتغير عكسياً مع  $x$  ، وكانت  $15 = y$  عندما  $x = 3.5$  فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 3$ .

(40) إذا كانت  $y$  تتغير عكسياً مع  $x$  ، وكانت  $-3 = y$  عندما  $x = 81$  فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 9$ .

(41) إذا كانت  $y$  تتغير تغيراً مشتركاً مع  $x$  و  $z$  ، وكانت  $8 = x$  و  $3 = z$  عندما  $y = 72$  فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = -2$  و  $z = -5$ .

(42) إذا كانت  $x$  تتغير تغيراً طردياً مع  $y$  و عكسيًا مع  $r$  ، وكانت  $x = 12$  و  $r = 4$  ، فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 6$  و  $r = 10$ .

(43) **مهن:** يتغير أجر أحد العمال طردياً مع عدد ساعات عمله، فإذا تقاضى 120 ريالاً مقابل  $8h$  ، فكم ريالاً يتتقاضى إذا عمل  $5h$ ؟

## مثال 8

حُلّ المعادلة  $0 = \frac{3}{x+2} + \frac{1}{x}$  ، وتحقق من صحة حلّك.

. $x(x+2)$  للمقامات هو LCM

$$\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} = 0$$

$$x(x+2) \left( \frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} \right) = x(x+2)(0)$$

$$x(x+2) \left( \frac{3}{x+2} \right) + x(x+2) \left( \frac{1}{x} \right) = 0$$

$$3(x) + 1(x+2) = 0$$

$$3x + x + 2 = 0$$

$$4x + 2 = 0$$

$$4x = -2$$

$$x = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} = 0 \quad \text{تحقق:}$$

$$-\frac{1}{2} + 2 + \frac{1}{(-\frac{1}{2})} = 0$$

$$\frac{3}{2} - 2 = 0$$

$$\checkmark 2 - 2 = 0$$

حُلّ كل معادلة أو متباعدة مما يأتي:

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{x-2} = 6 \quad (44)$$

$$\frac{6}{x+5} - \frac{3}{x-3} = \frac{6}{x^2+2x-15} \quad (45)$$

$$\frac{2}{x^2-9} = \frac{3}{x^2-2x-3} \quad (46)$$

$$\frac{4}{2x-3} + \frac{x}{x+1} = \frac{-8x}{2x^2-x-3} \quad (47)$$

$$\frac{x}{x+4} - \frac{28}{x^2+x-12} = \frac{1}{x-3} \quad (48)$$

$$\frac{x}{2} + \frac{1}{x-1} < \frac{x}{4} \quad (49)$$

$$\frac{1}{2x} = \frac{1}{3} \quad (50)$$

(51) **زراعة:** يستطيع سعيد وحده زراعة إحدى الحدائق في  $3h$  ، في حين يستطيع علي زراعتها في  $4h$  . فكم ساعة يحتاجان إليها إذا زرعا الحديقة معاً؟

## اختبار الفصل

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية، ونقط الانفصال (إن وجدت) للتمثيل البياني لكُل دالة مما يأتي:

$$\cdot f(x) = \frac{x+5}{x^2 - 2x - 35} \quad (17)$$

$$\cdot f(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{x + 3} \quad (18)$$

حُل كل معادلة أو متباعدة مما يأتي:

$$\frac{-1}{x+4} = 6 - \frac{x}{x+4} \quad (19)$$

$$\frac{1}{3} = \frac{5}{m+3} + \frac{8}{21} \quad (20)$$

$$7 + \frac{2}{x} < -\frac{5}{x} \quad (21)$$

$$r + \frac{6}{r} < 5 \quad (22)$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{2m-1} \geq \frac{11}{7} \quad (23)$$

$$\frac{r+2}{3r} = \frac{r+4}{r-2} - \frac{2}{3} \quad (24)$$

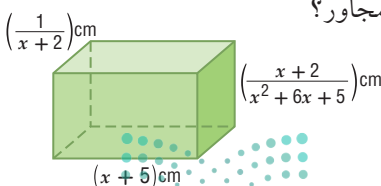
(25) إذا كانت  $y$  تتغير عكسياً مع  $x$  ، وكانت  $y = 18$  عندما  $x = -\frac{1}{2}$  ، وكانت  $y = -10$  عندما  $x = -3$  . فأوجد قيمة  $x$  عندما  $y = 30$  .

(26) إذا كانت  $m$  تتغير طردياً مع  $n$  ، وكانت  $m = 24$  عندما  $n = -3$  ، فأوجد قيمة  $n$  عندما  $m = 30$  .

(27) إذا كانت  $r$  تتغير تغيراً مشتركاً مع  $s$  و  $t$  . وكانت  $s = 20$  و  $t = 2.5$  ، فأوجد قيمة  $r$  عندما  $s = 140$  و  $t = -5$  .

(28) **درجات هوائية:** عندما يقود أحمد دراجته الهوائية، فإن المسافة التي يقطعها تناسب طردياً مع الزمن. إذا قطع 50 mi في 2.5 h ، فكم ساعة يحتاج لقطع 80 mi إذا استمر في السير بالمعدل نفسه؟

(29) **هندسة:** ما حجم المنشور المتوازي المستطيلات في الشكل المجاور؟



بسط كُل عبارة مما يأتي:

$$\frac{m^2 - 4}{3m^2} \cdot \frac{6m}{2-m} \quad (2)$$

$$\frac{r^2 + rt}{2r} \div \frac{r+t}{16r^2} \quad (1)$$

$$\frac{\frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 2x - 15}}{\frac{x^2 - 1}{x^2 - x - 20}} \quad (4)$$

$$\frac{m^2 + m - 6}{n^2 - 9} \div \frac{m - 2}{n + 3} \quad (3)$$

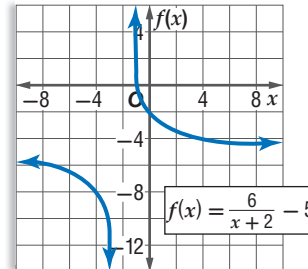
$$\frac{x}{x^2 - 1} - \frac{3}{2x + 2} \quad (6)$$

$$\frac{x + 4}{6x + 3} + \frac{1}{2x + 1} \quad (5)$$

$$\frac{2 + \frac{1}{x}}{5 - \frac{1}{x}} \quad (8)$$

$$\frac{1}{y} + \frac{2}{7} - \frac{3}{2y^2} \quad (7)$$

(9) حدد خطوط التقارب، والمجال والمدى للدالة الممثلة بيانياً أدناه.



(10) **اختيار من متعدد:** ما معادلة خط التقارب الرأسى للدالة

$$? f(x) = \frac{x+1}{x^2 + 3x + 2}$$

$$x = 1 \quad \text{C}$$

$$x = -2 \quad \text{A}$$

$$x = 2 \quad \text{D}$$

$$x = -1 \quad \text{B}$$

مثل كُل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = \frac{2}{x+4} \quad (12)$$

$$f(x) = -\frac{8}{x} - 9 \quad (11)$$

$$f(x) = \frac{5x}{x+1} \quad (14)$$

$$f(x) = \frac{3}{x-1} + 8 \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 5x - 6}{x-1} \quad (16)$$

$$f(x) = \frac{x}{x-5} \quad (15)$$

## الإعداد للاختبارات المعيارية



### التخمين والتحقق

من المهم جدًا أن تأخذ الوقت المتبقى بعين الاعتبار في أثناء تقديم الاختبار المعياري. فإذا لاحظت أن الوقت سيدركك ولن تتمكن من إكمال الاختبار، أو أنك لا تعرف طريقة حل مسألة معينة في الاختبار، فإن استراتيجية التخمين والتحقق قد تساعدك على اختيار الإجابة بسرعة.

#### استراتيجيات التخمين والتحقق

##### الخطوة 1

انظر بإمعان إلى الإجابات المحتملة، وقوم معقولية كل منها، ثم احذف الإجابات غير المعقولة، وأسائل نفسك:

- هل هناك بدائل تبدو غير صحيحة بصورة واضحة؟
- هل هناك بدائل غير مناسبة؟
- هل هناك بدائل لا تحتوي على الوحدات المناسبة للمسألة؟

##### الخطوة 2

استعمل استراتيجية التخمين والتحقق للخيارات المتبقية.

- معادلات: إذا كانت المسألة تتعلق بحل معادلة معينة، فعوّض قيم البديل في المعادلة، ولاحظ صحة الإجابة من خطتها.
- أنظمة المعادلات: عَرض كل قيم المتغيرات المعطاة في البديل بالنسبة لنظام من المعادلات، وتأكد من تحقيقها لجميع المعادلات.

##### الخطوة 3

اختر أحد البديل، وتأكد مما إذا كان يحقق جميع شروط المسألة، ثم حدد الإجابة الصحيحة.

- إذا لم يتحقق البديل الذي اخترته شروط المسألة فانتقل إلى البديل المعقول التالي، ثم خمن وتحقق.
- توقف عندما تجد الإجابة الصحيحة.

### مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها:

$$\text{ما حل المعادلة } \frac{2}{x-3} - \frac{4}{x+3} = \frac{8}{x^2-9}$$

- 5 C  
7 D

- 1 A  
1 B



حل المعادلة النسبية هو عدد حقيقي. وبما أن البدائل الأربع هي أعداد حقيقة، فإن كلاً منها إجابة محتملة الاختيار، ويجب التتحقق من كل منها. ابدأ بالبديل الأول، وتأكد مما إذا كان يحقق المعادلة النسبية أم لا، ثم انتقل إلى البديل التالي حتى تصل إلى الإجابة الصحيحة.

تحقق:	
$\frac{2}{(-1) - 3} - \frac{4}{(-1) + 3} = \frac{8}{(-1)^2 - 9}$ $X \quad -\frac{5}{2} \neq -1$	خمن: -1

تحقق:	
$\frac{2}{1 - 3} - \frac{4}{1 + 3} = \frac{8}{(1)^2 - 9}$ $X \quad -2 \neq -1$	خمن: 1

تحقق:	
$\frac{2}{5 - 3} - \frac{4}{5 + 3} = \frac{8}{(5)^2 - 9}$ $\checkmark \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	خمن: 5

يكون الناتج جملة عددية صحيحة عندما  $x = 5$ ؛ لذا فالإجابة الصحيحة هي C.

## تمارين ومسائل

(3) ما مقطع المحور  $x$  للتمثيل البياني للدالة  $f(x) = \frac{2}{x-1} - \frac{x+4}{3}$ ؟

B 4      A -5

C 2 أو 3      D -5 أو 2

(4) مبيعات: تُباع النسخة الواحدة من إحدى المجلات بسعر 10 ريالات. وقد بيع من المجلة 400 نسخة بهذا السعر. فإذا زاد سعر النسخة الواحدة، فإن عدد النسخ المبيعة ينقص بمقدار 40 نسخة مقابل كل ريالين زيادة. فما سعر النسخة الواحدة الذي يحقق أكبر دخل؟

B 15 ريالاً      A 10 ريالات  
D 20 ريالاً      C 13 ريالاً

اقرأ كل مسألة مما يأتي، وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها:

(1) ما حل المعادلة  $\frac{2}{5x} - \frac{1}{2x} = -\frac{1}{2}$ ؟

B  $\frac{1}{5}$       A  $\frac{1}{10}$   
D  $\frac{1}{2}$       C  $\frac{1}{4}$

(2) أعمار: مجموع أعمار علي ومحمد ومحمود يساوي 40 سنة. إذا كان عمر محمد يزيد على مثلي عمر محمود بسنة واحدة، وعمر علي أكبر من عمر محمد بثلاث سنوات، فما عمر محمد؟

B 15      A 7  
D 18      C 14



## اختبار تراكمي

## اختيار من متعدد

(4) ما أبسط صورة للكسر المركب  $\frac{(x+3)^2}{\frac{x^2-16}{x+3}} \quad ?$

A  $\frac{x+3}{x+4}$

B  $\frac{1}{x-4}$

C  $\frac{x+3}{x-4}$

D  $\frac{x-4}{x+3}$

(5) قيمة محددة المصفوفة  $\begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix}$  تساوي:

A 77

B 45

C 13

D -77

(6) ما حل المعادلة:  $\frac{2}{x-3} - \frac{4}{x+3} = \frac{8}{x^2-9}$   $? \quad ?$

A -13

B  $\frac{7}{3}$

C 5

D 7

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

(1) فنادق: تتغير تكلفة استئجار غرفة في أحد الفنادق طردياً مع عدد أيام استئجارها كما هو موضح في الجدول الآتي:

التكلفة (بالريال)	عدد الأيام
150	1
300	2
450	3
600	4

أي المعادلات الآتية تمثل ذلك التغير الطردي؟

y = x + 150 A

y = 150x B

y =  $\frac{150}{x}$  C

y = 600x D

(2) في أي اتجاه يجب إزاحة التمثيل البياني للدالة  $y = \frac{1}{x}$ , للحصول على التمثيل البياني للدالة  $y = \frac{1}{x} + 2$  ؟

A إلى أعلى

B إلى أسفل

C إلى اليمين

D إلى اليسار

(3) أي مما يأتي ليس خط تقارب للدالة النسبية  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 49}$

y = 0 A

x = -7 B

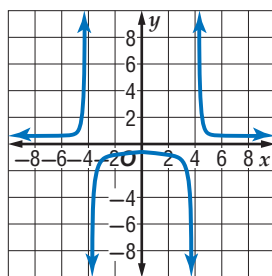
x = 7 C

y = 1 D



## إجابة طويلة

أجب عن كلٌ مما يأتي موضحاً خطوات الحل :



- (11) استعمل التمثيل البياني للدالة النسبية المجاور، وأوجد خطوط التقارب الرأسية والأفقية للدالة النسبية.

- (12) أوجد  $(f+g)(x)$ ,  $(f-g)(x)$ ,  $(f \cdot g)(x)$ ,  $(\frac{f}{g})(x)$  في كلٍ مما يأتي: للدالتيين  $f(x)$ ,  $g(x)$  في كلٍ مما يأتي:

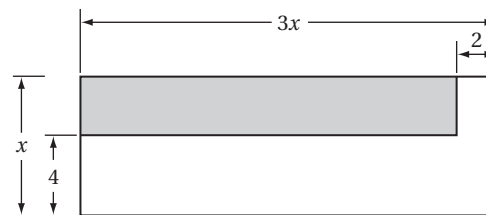
$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 \quad (\text{a}) \\ g(x) &= x - 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= 6 - x^2 \quad (\text{b}) \\ g(x) &= 2x^2 + 3x - 5 \end{aligned}$$

## إجابة قصيرة

أجب عن كلٌ مما يأتي:

- (7) أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل أدناه على صورة كثيرة حدود في أبسط صورة.



- (8) إذا كانت  $y$  تتغير طردياً مع  $x$ ، وكانت  $y = 12$  عندما  $x = -3$ ، فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 16$ .

- (9) إذا كانت  $x$  تتغير طردياً مع  $y$  وعكسياً مع  $z$ ، وكانت  $z = 26$  عندما  $y = 13$  و  $x = 8$ ، فأوجد قيمة  $z$  عندما  $y = -6$  و  $x = -12$ .

- (10) إذا كانت  $y$  تتغير عكسيًا مع  $x$ ، وكانت  $y = 4$  عندما  $x = 12$ ، فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 5$ .

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع حل سؤال ...
مهارة سابقة	1-4	1-5	1-5	1-5	مهارة سابقة	1-6	مهارة سابقة	1-1	1-3	1-3	1-5	فعد إلى الدرس ...

# المتتابعات والمتسلسلات

## Sequences and Series

**فيما سبق:**

درست الأنماط الجبرية،  
والمتتابعات الحسابية بوصفها  
دوايا خطية.

**والآن:**

- أستعمل المتتابعات  
والمتسلسلات الحسابية  
والهندسية.
- أجده مفكوك القوى  
باستعمال نظرية ذات  
الحددين.
- أبرهن جملأ رياضية  
باستعمال الاستقراء  
الرياضي.

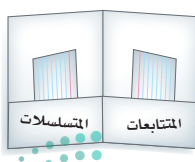
**لماذا؟**

**بذور:** تظهر المتتابعات  
باشكال شئ، وطرائق مدهشة،  
كما في بعض البذور والأزهار  
والفاواكه والخضروات، فمثلاً  
تظهر متتابعة فيبوناشي  
الشهيرة في بذور تباع الشمس،  
حيث يتكون الشكل الحلزوني  
المعروف بدؤامة فيبوناشي.

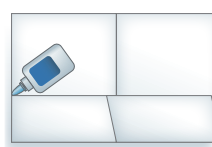
## الخطوات منظم أفكار

المتتابعات والمتسلسلات: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول  
المتتابعات والمتسلسلات، مبتدئاً بورقة واحدة A4.

4 ضع عنواناً لكل جانب  
كما في الشكل، استعمل  
أوراقاً أو بطاقات لتسجيل  
الملاحظات والأمثلة.



3 أقصِّي الطرفين لعمل  
الجيب.



2 أعد الورقة إلى وضعها ثم  
اطو الجانب الأطول بمقدار  
5 CM لعمل جيب كما في  
الشكل.



1 اطوي الورقة من المنتصف  
كما في الشكل.





## التهيئة للفصل الثاني

أجب عن الاختبار الآتي، وارجع إلى "المراجعة السريعة"؛ لمساعدتك على ذلك.

### مراجعة سريعة

### اختبار سريع

#### مثال 1

$$\text{حُل المعادلة: } 25 = 3x^3 + 400$$

المعادلة الأصلية

اطرح 400 من الطرفين

اقسم الطرفين على 3

خذ الجذر التكعيبي للطرفين

بسط

$$25 = 3x^3 + 400$$

$$-375 = 3x^3$$

$$-125 = x^3$$

$$\sqrt[3]{-125} = \sqrt[3]{x^3}$$

$$-5 = x$$

حُل كلاً من المعادلات الآتية: ( تستعمل مع الدروس 1-2 إلى 3 )

$$-6 = 7x + 78 \quad (1)$$

$$768 = 3x^4 \quad (2)$$

$$23 - 5x = 8 \quad (3)$$

$$2x^3 + 4 = -50 \quad (4)$$

(5) **نباتات:** يريد أحمد أن يزرع 48 شتلة ورد في حديقته، بحيث يزرع في أحد جزأيها 12 شتلة، وفي الجزء الثاني يزرع كل أربع شتلات من الشتلات المتبقية في صف واحد. فما عدد الصفوف التي سيزرعها؟

#### مثال 2

مثل الدالة:  $\{(1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16), (5, 25)\}$  بيانياً.

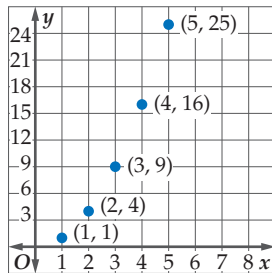
ثم حدد كلاً من المجال والمدى.

مجال الدالة هو القيم الممكنة جميعها للمتغير المستقل ( $x$ ).

لذلك يكون مجال الدالة هو المجموعة:  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ .

أما مدى الدالة فهو القيم الممكنة جميعها للمتغير التابع ( $y$ )

إذن مدى الدالة هو المجموعة:  $\{1, 4, 9, 16, 25\}$ .



مثل كلاً من الدوال الآتية بيانياً: ( تستعمل مع الدروس 1-2 إلى 4 )

$$\{(1, 3), (2, 5), (3, 7), (4, 9), (5, 11)\} \quad (6)$$

$$\{(1, -15), (2, -12), (3, -9), (4, -6), (5, -3)\} \quad (7)$$

$$\left\{(1, 27), (2, 9), (3, 3), (4, 1), \left(5, \frac{1}{3}\right)\right\} \quad (8)$$

$$\left\{(1, 1), (2, 2), \left(3, \frac{5}{2}\right), \left(4, \frac{11}{4}\right), \left(5, \frac{23}{8}\right)\right\} \quad (9)$$

(10) **حضانة:** تبلغ المصروفات الشهرية لإحدى دور الحضانة 14000 ريال، وتتقاضى الدار عن كل طفل 1000 ريال شهرياً. والمعادلة  $P(c) = 1000c - 14000$  تعبر عن ربح الحضانة الشهري عندما تضم  $c$  طفلاً. فما ربح الحضانة الشهري عندما يكون فيها 30 طفلاً؟

#### مثال 3

إذا كانت  $3^x + y = -2$  ، فأوجد قيمة:  $x = -3$

$$\text{عُوض} \quad 2 \cdot 3^x + y = 2 \cdot 3^{-2} + (-3)$$

بسط

$$= 2 \cdot 3^{-5}$$

تعريف القوة السالبة

$$= \frac{2}{3^5} = \frac{2}{243}$$

أوجد قيمة كلاً من العبارات الآتية عند قيم المتغيرات المُعطاة. ( تستعمل مع الدروس 1-2 إلى 4 )

$$a = 9, b = -2, c = -8 \quad \text{إذا كان } \frac{a}{3}(b+c) \quad (11)$$

$$r = 15, n = 5, t = -1 \quad \text{إذا كان } r + (n-2)t \quad (12)$$

$$x = -2, y = \frac{1}{3}, z = 5 \quad \text{إذا كان } x \cdot y^{z+1} \quad (13)$$

$$a = -3, b = -4, c = 1 \quad \text{إذا كان } \frac{a(1-bc)^2}{1-b} \quad (14)$$



# المتتابعات بوصفها دوال

## Sequences as Functions



## لماذا؟

خلال أحد المهرجانات الكشفية، دخل المشاركون إلى الملعب في صفوف، بحيث كان عدد الأفراد في كل صفٍ كما يأتي: مشارك واحد في الصف الأول، وثلاثة في الصف الثاني، وخمسة في الصف الثالث، وهكذا تستمر أعداد المشاركون على هذا النمط.

**المتتابعة الحسابية:** المتتابعة مجموعة من الأعداد مرتبة في نمط محدد أو ترتيب معين، ويُسمى كل عدد في المتتابعة حدًا. ويمكن للمتتابعة أن تكون منتهية أي لها عدد محدد من الحدود مثل: 6, 4, 2, 0, -2، أو غير منتهية، حيث تستمر إلى ما لا نهاية مثل ... 3, 2, 1, 0. ويرمز للحد الأول في المتتابعة بالرمز  $a_1$ ، وللحد الثاني بالرمز  $a_2$ ، وهكذا.

أضف إلى

مطويتك

## المتتابعتات بوصفها دوال

## مفهوم أساسى

**التعبير اللغطي:** المتتابعة دالة مجالها مجموعة الأعداد الطبيعية أو مجموعة جزئية منها، ومداها مجموعة جزئية من الأعداد الحقيقة.

الرموز: عناصر المجال: 1, 2, 3, ..., n عناصر المدى:  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$

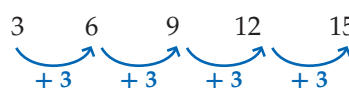
ترتيب الحد حدود المتتابعة متتابعة منتهية أمثلة: 3, 6, 9, 12, 15, ...

متتابعة غير منتهية 3, 6, 9, 12, 15, ...

المجال: {1, 2, 3, 4, 5} المدى: {3, 6, 9, 12, 15}

المجال: مجموعة الأعداد الطبيعية جميعها المدى: مجموعة مضاعفات الطبيعية للعدد 3

يُحدد كل حد في المتتابعة الحسابية، بإضافة قيمة ثابتة إلى الحد الذي يسبقه مباشرة. وتُسمى القيمة الثابتة الفرق المشترك أو الأساس. فالمتتابعة: 3, 6, 9, 12, 15 هي متتابعة حسابية؛ لأن لحدودها فرقاً مشتركاً (ثابتاً) حيث يزيد كل حد على الحد الذي يسبقه بمقدار 3.

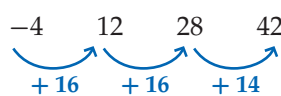


## تحديد المتتابعة الحسابية

## مثال 1

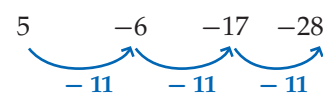
بيّن ما إذا كانت كل من المتتابعتين الآتيتين حسابية أم لا:

$$-4, 12, 28, 42, \dots \quad (\text{b})$$



الفرق غير ثابت  
المتتابعة ليست حسابية

$$5, -6, -17, -28, \dots \quad (\text{a})$$



الفرق الثابت هو -11  
المتتابعة حسابية

تحقق من فهتمك

$$7, 12, 16, 20, \dots \quad (\text{1A})$$

## فيما سبق:

درست الدوال الخطية  
والدوال الأسية.  
(مهارة سابقة)

## والآن:

- أتعرف المتتابعة الحسابية باعتبارها دالة خطية.
- أتعرف المتتابعة الهندسية باعتبارها دالة أسية.

## المفردات:

المتتابعة

sequence

الحد

term

المتتابعة المنتهية

finite sequence

المتتابعة غير المنتهية

infinite sequence

المتتابعة الحسابية

arithmetic sequence

أساس المتتابعة الحسابية

(الفرق المشترك)

common difference

المتتابعة الهندسية

geometric sequence

أساس المتتابعة الهندسية

(النسبة المشتركة)

common ratio

يمكنك استعمال أساس المتتابعة الحسابية لإيجاد حدودها.

## مثال 2 تمثيل المتتابعة الحسابية بيانياً

في المتتابعة الحسابية: ... , 18, 14, 10,

(a) أوجد الحدود الأربعية التالية في هذه المتتابعة.

**الخطوة 1:** لحساب أساس المتتابعة، اطرح أي حد من حدود المتتابعة من الحد السابق له مباشرة. فأساس المتتابعة المعطاة هو  $-4 = 14 - 10$ . ويمثل هذا العدد الفرق المشترك بين حدود المتتابعة.

**الخطوة 2:** لإيجاد الحد التالي، أضف 4 - للحد الأخير المعطى.

وهكذا أضف 4 - لكل حد من الحدود التالية.

$$\begin{array}{cccccc} 10 & 6 & 2 & -2 & -6 \\ \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow \\ +(-4) & +(-4) & +(-4) & +(-4) & +(-4) \end{array}$$

إذن الحدود الأربعية التالية للمتابعة هي: -6, -2, 2, 6.

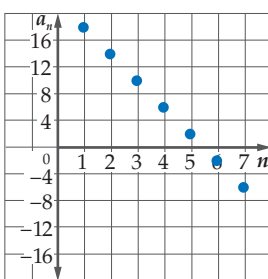
(b) مثل الحدود السبعة الأولى من المتتابعة بيانياً.

مجال المتتابعة هو المجموعة: {....., 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0}.

ومدى المتتابعة هو المجموعة: {....., -6, -2, 2, 6, 10, 14, 18}.

ولذلك تمثل هذه الحدود من المتتابعة بيانياً بالشكل المجاور.

### تحقق من فهّمك



(2) أوجد الحدود الأربعية التالية في المتتابعة الحسابية ... , 4, 11, 18,

ثم مثل الحدود السبعة الأولى بيانياً.

لاحظ أن النقاط التي تمثل حدود المتتابعة الحسابية تقع على مستقيم واحد، مما يعني أن المتتابعة الحسابية هي دالة خطية مجالها أو متغيرها المستقل هو رقم الحد  $n$ ، ومداها أو متغيرها التابع هو الحد  $a_n$ ، والميل هو أساسها الذي هو الفرق الثابت.



## ايجاد حدود المتتابعة الحسابية

## مثال 3 من واقع الحياة

**المهرجانات الكشفية:** بالعودة إلى بداية الدرس. أوجد عدد المشاركين الموجودين في الصف الرابع عشر.

**افهم:** بما أن الفرق الثابت بين كل حد والحد السابق له هو 2، فإن أساس المتتابعة هو 2.

**خطّط:** اكتب قاعدة المتتابعة باستعمال صيغة الميل والنقطة.

افترض أن  $m = 2$ ,  $(x_1, y_1) = (3, 5)$ . ثم حل المعادلة عندما  $x = 14$

$$\begin{aligned} \text{صيغة الميل والنقطة} \quad & (y - y_1) = m(x - x_1) \\ (5) \quad & (y - 5) = 2(x - 3) \\ \text{اضرب} \quad & y - 5 = 2x - 6 \\ \text{اجمع 5 إلى كل من طرفي المعادلة} \quad & y = 2x - 1 \\ \text{عوض 14 مكان } x \quad & y = 2(14) - 1 \\ \text{بسّط} \quad & y = 28 - 1 = 27 \end{aligned}$$

إذن عدد المشاركين في الصف الرابع عشر هو 27 مشاركاً.

**تحقق:** يمكن إيجاد حدود المتتابعة بإضافة 2 لكل صفة، بدءاً من الصفة الأولى حتى نصل إلى الصفة الرابع عشر.

### تحقق من فهّمك

## الربط بالحياة

في أغلب الاحتفالات العسكرية، يقوم المنظمون بعمل ترتيبات خاصة عند الافتتاح، ومنها على سبيل المثال دخول الفرق بطريق مختلفة.

(3) **نقود:** ادخر عامل في يوم ما 20 ريالاً من أجره اليومي، فإذا علمت أنه يدخل في كل يوم 5 ريالات زيادة على اليوم السابق، فكم ريالاً يدخر في اليوم الثاني عشر؟

**المتتابعة الهندسية:** المتتابعة الهندسية نوع آخر من المتتابعات، ويمكن الحصول على أي حد من حدودها بضرب الحد السابق له مباشرة في عدد ثابت يسمى **أساس المتتابعة الهندسية أو النسبة المشتركة** للمتتابعة.

لاحظ أن المتتابعة  $16, 4, 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{16}$  متتابعة هندسية؛ لأن النسبة بين كل حد والحد السابق له مباشرة هي نسبة ثابتة، أي أن كل حد في المتتابعة هو 4 أمثال الحد السابق له مباشرة.

#### مثال 4 تحديد المتتابعة الهندسية

بيان ما إذا كانت كل من المتتابعتين الآتيتين هندسية أم لا:

$$(a) -2, 6, -18, 54, \dots$$

أوجد النسبة بين كل حدرين متتاليين.

$$\frac{6}{-2} = -3, \quad \frac{-18}{6} = -3, \quad \frac{54}{-18} = -3$$

بما أن النسب متساوية، فإن المتتابعة هندسية.

$$(b) 8, 16, 24, 32, \dots$$

$$\frac{16}{8} = 2, \quad \frac{24}{16} = 1.5$$

بما أن النسبتين غير متساويتين؛ فإن المتتابعة ليست هندسية.

**تحقق من فهتمك**

$$1, 3, 7, 15, \dots \quad (4B)$$

$$-8, 2, -0.5, 0.125, \dots \quad (4A)$$

تبليغ!

**النسب**

إذا وجدت نسبة أحد الحدود إلى الحد السابق له، فأوجد بقية النسب بالطريقة نفسها.

إرشادات للدراسة

**أساس المتتابعة الهندسية**

هو النسبة بين كل حدرين متتاليين، الحد ÷ سابقه ابتداءً من الحد الثاني.

يمكنك استعمال أساس المتتابعة الهندسية (النسبة المشتركة) لإيجاد حدود أخرى من حدود المتتابعة.

#### مثال 5 تمثيل المتتابعة الهندسية بيانياً

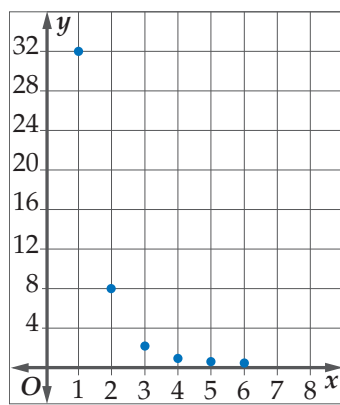
المتتابعة: ... 32, 8, 2, ... 32 متتابعة هندسية.

(a) أوجد الحدود الثلاثة التالية في هذه المتتابعة.

**الخطوة 1:** أوجد أساس المتتابعة أو النسبة المشتركة:  $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

**الخطوة 2:** لإيجاد الحد التالي، اضرب الحد السابق في العدد  $\frac{1}{4}$

وهكذا بضرب كل حد في العدد  $\frac{1}{4}$  نحصل على الحدود الآتية.



$$2, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}$$

$$\times \frac{1}{4} \quad \times \frac{1}{4} \quad \times \frac{1}{4}$$

إذن الحدود الثلاثة التالية هي:  $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}$

(b) مثل الحدود الستة الأولى في المتتابعة بيانياً.

مجال المتتابعة هو: {1, 2, 3, 4, 5, 6, ....}

مدى المتتابعة هو:  $\left\{ 32, 8, 2, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32} \right\}, \dots$

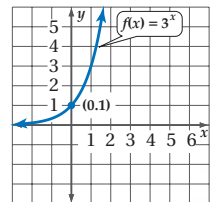
ولذلك تتمثل هذه الحدود من المتتابعة بيانياً كما في الشكل المجاور.

**تحقق من فهتمك**

(5) أوجد الحدين التاليين في المتتابعة الهندسية: ... 21, 63, 7, ثم مثل الحدود الخمسة الأولى بيانياً.

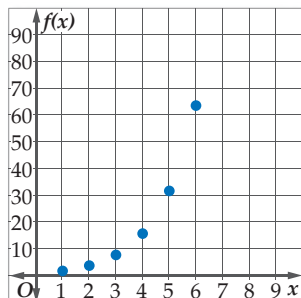
## الدالة الأسية

هي الدالة التي تكون على الصورة  $f(x) = b^x$  ، حيث  $b > 0$  ،  $b \neq 1$  ، وهي متصلة ومتباعدة، ومجالها مجموعة الأعداد الحقيقية، ومداها مجموعة الموجبة، ولها خط تقارب أفقى هو المحور  $x$  ، ويمثلها منحنىاً بالنقطة  $(0, 1)$  دائماً، فمثلاً  $f(x) = 3^x$  دالة أسية تمثيلها البياني هو

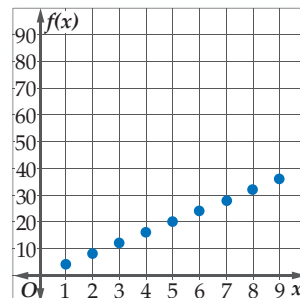


تفحص الشكل في المثال 5. تلاحظ أن التمثيل البياني للمتتابعة الهندسية  $\text{أسيّ}$  وليس خطياً كما في المتتابعة الحسابية، وبالتالي فإنه يمكن تمثيل المتتابعة الهندسية بوصفها دالة أسيّة في الصورة  $f(x) = r^x$  ، حيث  $r$  ،  $r > 0$  و  $r \neq 1$  ، حيث  $r$  أساس المتتابعة الهندسية.

هندسية



حسابية



$x$	1	2	3	4	5	6
$f(x)$	2	4	8	16	32	64

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$f(x)$	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

ويمكنك استعمال خصائص المتتابعات الحسابية والمتتابعات الهندسية في تصنيف المتتابعات.

## تصنيف المتتابعات

## مثال 6

حدد نوع المتتابعة في كلٍ مما يأتي، هل هي حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك. ووضح إجابتك:

(a)  $16, 24, 36, 54, \dots$

أوجد الفرق بين كلٍ حددين متتاليين.

✗  $36 - 24 = 12$        $54 - 36 = 18$

أوجد النسبة بين كلٍ حددين متتاليين.

✓  $\frac{24}{16} = \frac{3}{2}$        $\frac{36}{24} = \frac{3}{2}$        $\frac{54}{36} = \frac{3}{2}$

بما أن النسبة بين كلٍ حددين متتاليين ثابتة؛ فإن المتتابعة هندسية.

(b)  $1, 4, 9, 16, \dots$

أوجد الفرق بين كلٍ حددين متتاليين.

✗  $9 - 4 = 5$        $16 - 9 = 7$

أوجد النسبة بين كلٍ حددين متتاليين.

✗  $\frac{9}{4} = 2.25$        $\frac{16}{9} = 1.\bar{7}$

بما أن الفرق بين كلٍ حددين متتاليين ليس عدداً ثابتاً، وكذلك النسبة بين كلٍ حددين متتاليين ليست ثابتة أيضاً؛ فإن المتتابعة ليست حسابية ولا هندسية.

(c)  $23, 17, 11, 5, \dots$

أوجد الفرق بين كلٍ حددين متتاليين.

✓  $17 - 23 = -6$        $11 - 17 = -6$        $5 - 11 = -6$

بما أن الفرق بين كلٍ حددين متتاليين ثابت؛ فإن المتتابعة حسابية.

## تحقق من فهمك



-4, 4, 5, -5, ... (6C)

$2, -\frac{3}{2}, \frac{9}{8}, -\frac{27}{32}, \dots$  (6B)

$\frac{5}{3}, 2, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}, \dots$  (6A)

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتْ كُلَّ مُتَابِعَةً فِيمَا يَأْتِي مُتَابِعَةً حِسَابِيَّةً أَمْ لَا.

$$-19, -12, -5, 2, 9 \quad (2)$$

$$8, -2, -12, -22, \dots \quad (1)$$

مثال 1

أُوجِدَ الْحَدُودُ الْأَرْبَعَةُ التَّالِيَةُ فِي كُلٍّ مِنَ الْمُتَابِعَتَيْنِ الْحِسَابِيَّتَيْنِ الْآتَيَتَيْنِ، ثُمَّ مُثَلِّ الْحَدُودُ السَّبْعَةُ الْأُولَى بِيَاءَيْنَ:

$$15, 6, -3, \dots \quad (4)$$

$$6, 18, 30, \dots \quad (3)$$

مثال 2

(5) **توفير:** يُوفِّرُ سعيد 250 رِيَالًا شَهْرِيًّا، فِإِذَا كَانَ مَعَهُ 1000 رِيَالٌ فِي الْبَدَائِيَّةِ، فَأُوجِدَ مَا يَلِي:

(a) الْمُبْلَغُ الَّذِي يُسِيقُبُ مَعَهُ بَعْدِ مَرْوُرِ 8 أَشْهُرٍ.

(b) الْوَقْتُ الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِيُسِيقُبُ مَعَهُ 7250 رِيَالًا، إِذَا اسْتَمِرَ فِي التَّوْفِيرِ بِالطَّرِيقَةِ ذَاتِهَا.

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتْ الْمُتَابِعَةُ فِي كُلٍّ مِمَّا يَأْتِي مُتَابِعَةً هِنْدِسِيَّةً أَمْ لَا:

$$7, 14, 21, 28, \dots \quad (7)$$

$$4, 12, 36, 108, \dots \quad (6)$$

مثال 3

أُوجِدَ الْحَدُودُ الْثَّلَاثَةُ التَّالِيَةُ فِي كُلٍّ مِنَ الْمُتَابِعَاتِ الْهِنْدِسِيَّةِ الْآتَيَةِ، ثُمَّ مُثَلِّ الْحَدُودُ السَّبْعَةُ الْأُولَى بِيَاءَيْنَ:

$$9, -3, 1, -\frac{1}{3}, \dots \quad (9)$$

$$250, 50, 10, 2, \dots \quad (8)$$

مثال 4

حَدَّدْ نَوْعَ الْمُتَابِعَةِ فِي كُلٍّ مِمَّا يَأْتِي، هُلْ هِيَ حِسَابِيَّةٌ، أَمْ هِنْدِسِيَّةٌ، أَمْ غَيْرُ ذَلِكَ. وَوَضَّحْ إِجَابَتَكَ:

$$12, 16, 20, 24, \dots \quad (12) \quad 200, -100, 50, -25, \dots \quad (11) \quad 5, 1, 7, 3, 9, \dots \quad (10)$$

مثال 5

أُوجِدَ الْحَدُودُ الْأَرْبَعَةُ التَّالِيَةُ فِي كُلٍّ مِنَ الْمُتَابِعَاتِ الْحِسَابِيَّةِ الْآتَيَةِ، ثُمَّ مُثَلِّ الْحَدُودُ السَّبْعَةُ الْأُولَى بِيَاءَيْنَ:

$$\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{4}{3}, \dots \quad (17) \quad \frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{7}{5}, \dots \quad (16) \quad -5, -11, -17, -23, \dots \quad (15)$$

مثال 6

(18) **تنظيم قاعات:** يُوجَدُ 28 مَقْعِدًا فِي الصَّفِ الْأَوَّلِ فِي إِحْدَى قَاعَاتِ الْمَحَاضِرَاتِ، وَعَدَدُ الْمَقَاعِدِ فِي كُلٍّ صَفٍّ تَالٍ يَزِيدُ بِمَقْدِيرِ مَقَاعِدِيْنِ عَنِ الصَّفِ الْأَسْبَقِ. إِذَا كَانَ فِي هَذِهِ الْقَاعَةِ 24 صَفًّا مِنَ الْمَقَاعِدِ، فَكُمْ مَقْعِدًا يُوجَدُ فِي الصَّفِ الْأَخِيرِ؟

(19) **تمارين قوة:** يَقُومُ عَلَيْهِ بَعْضُ الْتَّمَارِينِ الرِّياضِيَّةِ لِاستِعْدَادِ لِيَاقَةِ الْبَدَنَةِ. وَيُخَطِّطُ لِاستِعْمَالِ أَحَدِ الْأَجْهِزَةِ الْرِياضِيَّةِ مَدَدَ 5 دَقَائِقٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ زِيَادَةً مَدَدَ الْاستِعْمَالِ بِمَعْدِلِ دِقَيْقَةٍ وَثَلَاثِينَ ثَانِيَّةً يَوْمِيًّا.

(a) مَدَدَ الْاستِعْمَالِ عَلَيْهِ لِلْجَهازِ فِي الْيَوْمِ الثَّامِنِ عَشَرَ؟

(b) مَا أَوَّلُ يَوْمٍ سِيَسْتَعْمِلُ فِيهِ الْجَهازُ مَدَدَ سَاعَةً أَوْ أَكْثَرَ؟

(c) هَلْ يُعَدُّ اسْتِمْرَارُ عَلَيْهِ فِي هَذِهِ النَّمْطِ إِلَى مَا لا نَهَايَةَ مَنْطَقَيًّا؟ لِمَاذَا؟

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتْ الْمُتَابِعَةُ فِي كُلٍّ مِمَّا يَأْتِي مُتَابِعَةً هِنْدِسِيَّةً أَمْ لَا:

$$\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, 1, -\frac{1}{2}, \dots \quad (22) \quad -27, 18, -12, \dots \quad (21) \quad 21, 14, 7, \dots \quad (20)$$

مثال 4

أُوجِدَ الْحَدُودُ الْثَّلَاثَةُ التَّالِيَةُ فِي كُلٍّ مِنَ الْمُتَابِعَاتِ الْهِنْدِسِيَّةِ الْآتَيَةِ، ثُمَّ مُثَلِّ الْحَدُودُ السَّبْعَةُ الْأُولَى بِيَاءَيْنَ:

$$1, 0.1, 0.01, 0.001, \dots \quad (25) \quad \frac{1}{3}, 1, 3, 9, \dots \quad (24) \quad 81, 108, 144, \dots \quad (23)$$

مثال 5

حَدَّدْ نَوْعَ الْمُتَابِعَةِ فِي كُلٍّ مِمَّا يَأْتِي، هُلْ هِيَ حِسَابِيَّةٌ، أَمْ هِنْدِسِيَّةٌ، أَمْ غَيْرُ ذَلِكَ. وَوَضَّحْ إِجَابَتَكَ:

$$1, -2, -5, -8, \dots \quad (27) \quad 3, 12, 27, 48, \dots \quad (26)$$

مثال 6

$$-\frac{2}{5}, -\frac{2}{25}, -\frac{2}{125}, -\frac{2}{625}, \dots \quad (29)$$

$$6, 9, 14, 21, \dots \quad (31)$$

$$12, 36, 108, 324, \dots \quad (28)$$

$$\frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, 4, \dots \quad (30)$$

(32) **قراءة:** أرادت ندى إتمام قراءة كتاب يضم 800 صفحة خلال العطلة الصيفية. فإذا قرأت 112 صفحة حتى بداية العطلة، وأرادت إنهاء قراءة الكتاب في 8 أيام، فما عدد الصفحات التي عليها قراءتها يومياً، إذا كانت تقرأ العدد نفسه من الصفحات يومياً؟



(33) **نقص القيمة:** تنقص قيمة سيارة ماجد بمعدل 15% سنوياً. إذا كانت القيمة الحالية لسيارته 50000 ريال، فكم تكون قيمتها بعد 5 سنوات مقرّباً الجواب إلى أقرب ريال؟

(34) **طهي الأوراق:** عند طيّ ورقة على نفسها، يتضاعف سمكها. فإذا كان سمك ورقة 0.1 mm، وأمكن طيّها 37 مرة، فكم يصبح سمكها؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

#### الربط بالحياة

(35) **تحدد:** إذا كان مجموع ثلاثة حدود متتالية في متتابعة حسابية يساوي 6، وحاصل ضربها يساوي 42، فما هذه الحدود؟

تنقص قيمة السيارة عادة بمعدل 15% إلى 20% سنوياً؛ وذلك اعتماداً على نوع السيارة وعلى السائق.

(36) **مسألة مفتوحة:** أوجد ثلات متتابعات تبدأ كل منها كما يأتي ... 3, 9, ... . بحيث تكون إحداها حسابية، والثانية هندسية، والثالثة لا حسابية ولا هندسية.

(37) **تبين:** إذا كان أساس متتابعة هندسية يساوي  $r^2$  حيث  $r > 1$  ، فماذا يحدث لحدود المتتابعة عندما تزداد قيمة  $n$ ؟ ما الذي يحدث للحدود إذا كانت  $|r| \geq 1$  ؟

(38) **اكتب:** صُفْ ما يحدث لحدود متتابعة هندسية عندما يصبح أساسها مثلثي قيمته، وما يحدث للحدود عندما يصبح الأساس نصف قيمته؟ وضح إجابتك.

### تدريب على اختبار

(40) ما الحد التالي في المتتابعة الهندسية التالية:

$$8, 6, \frac{9}{2}, \frac{27}{8}, \dots$$

$$\frac{9}{4} \quad C$$

$$\frac{81}{32} \quad D$$

(39) **إجابة قصيرة:** صالة مستطيلة الشكل بعدها 13 متراً، و11 متراً. أردنا وضع سجاد تغطيها كاملاً، فأوجد سعر السجادة إذا كان سعر المتر المربع الواحد منها 60 ريالاً.

### مراجعة تراكمية

$$(41) \text{ حل المعادلة: } 10 = \frac{3}{x-3} + 9 \quad (\text{الدرس 1-6})$$

أوجد معادلة المستقيم في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)  
(42) الماز بالنقطة (4, 6)، وميله 0.5 .

(43) الماز بال نقطتين (1, 3), (8, - $\frac{1}{2}$ ) .

# المتتابعات والمتسلاطات الحسابية

## Arithmetic Sequences and Series



رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

### لماذا؟

في القرن الثامن عشر، طلب معلمُ للرياضيات من طلابه في المرحلة الابتدائية أن يجدوا مجموع الأعداد الصحيحة من 1 إلى 100. فقام أحد الطلاب واسمه كارل جاوس (Karl Gauss) بإعطاء الإجابة الصحيحة خلال ثوانٍ، مما أثار استغراب المعلم. وقد أصبح هذا الطالب "كارل جاوس" أحد أفضل علماء الرياضيات على مر العصور.

لقد حلَّ جاوس هذا السؤال باستعمال المتسلسلات الحسابية.

**المتتابعة الحسابية:** لقد استعملت صيغة النقطة والميل في الدرس 1 – 6؛ لإيجاد قيمة حد معين في متتابعة حسابية. ويمكنك إيجاد معادلة تستطيع من خلالها إيجاد أي حد من حدود متتابعة حسابية باستعمال الأسلوب نفسه.

في المتتابعة الحسابية  $a_n$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , ... التي أساسها  $d$  يكون:

$$\text{صيغة الميل والنقطة} \quad (y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$(x, y) = (n, a_n), (x_1, y_1) = (1, a_1), m = d \quad (a_n - a_1) = d(n - 1)$$

$$\text{اجمع}_1 \text{ للطرفين} \quad a_n = a_1 + d(n - 1)$$

ويمكنك استعمال هذه الصيغة لإيجاد قيمة أي حد من حدود المتتابعة الحسابية، وذلك بمعرفة الحد الأول والأساس.

أضف إلى

مطويتك

### الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

### مفهوم أساسي

تستعمل الصيغة الآتية للتعبير عن الحد التوسي في متتابعة حسابية حددها الأول  $a_1$ ، وأساسها  $d$ ، حيث  $n$  عدد طبيعي.

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

ستشتغل هذه الصيغة في السؤال (58)

### إيجاد حد معين في متتابعة حسابية

### مثال 1

أوجد قيمة الحد الثاني عشر في المتتابعة الحسابية: ... , 30 , 23 , 16 , 9.

**الخطوة 1:** أوجد أساس المتتابعة.

الفرق بين أي حددين متتاليين:  $16 - 9 = 7$

$$\text{إذن } d = 7$$

**الخطوة 2:** أوجد قيمة الحد الثاني عشر.

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_1 = 9, d = 7, n = 12$$

$$a_{12} = 9 + (12 - 1)(7)$$

بسط

$$= 9 + 77 = 86$$

### تحقق من فهمك

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍ من المتتابعين الحسابيين الآتيين:

### فيما سبق:

درست تميز المتتابعة الحسابية. (الدرس 1-2)

### والآن:

- أجد حدود متتابعة حسابية، وحدتها التوسي.
- أجد أوساطاً حسابية.
- أجد مجموع حدود متسلسلة حسابية منتهية.

### المفردات:

الأوساط الحسابية  
arithmetic means

المتسلاطة  
series

المتسلاطة الحسابية  
arithmetic series

المجموع الجزئي  
partial sum

رمز المجموع  
sigma notation

إذا أعطيت مجموعة من الحدود في متتابعة حسابية، فإنه يمكنك كتابة صيغة للحد التوسي في هذه المتتابعة.

## مثال 2 كتابة صيغة الحد التوسي لمتتابعة حسابية

اكتب صيغة للحد التوسي للمتتابعة الحسابية في كلٍ مما يأتي:

(a) ... , -31 , -13 , 5

$$\text{والحد الأول } 5 = -13 - 5 = -18$$

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

$$d = -18 \quad a_1 = 5$$

استعمل خاصية التوزيع، ثم بسط

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_n = 5 + (n - 1)(-18)$$

$$a_n = -18n + 23$$

$$a_5 = 19, d = 6 \quad (\text{b})$$

الخطوة 1: أوجد قيمة  $a_1$

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$19 = a_1 + (5 - 1)6$$

$$-5 = a_1$$

الخطوة 2: كتابة الصيغة.

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_n = -5 + (n - 1)6$$

$$a_n = 6n - 11$$

**تحقق من فهمك**

$$12, 3, -6, \dots \quad (2A)$$

### إرشادات للدراسة

#### التحقق من صحة الحل

تحقق من صحة الحل، باستعمال صيغة الحد التوسي التي أوجدها لحساب الحدود الثلاثة الأولى في المتتابعة.

### تنبيه!

#### أساس المتتابعة الحسابية

لا تخطئ في تحديد إشارة أساس المتتابعة الحسابية، وتحقق دائمًا من أن صيغة الحد التوسي تعطي حدود المتتابعة جميعها.

### قراءة الرياضيات

#### الوسط الحسابي

هو معدل عددين أو أكثر.  
الوسط الحسابي بين العددين  $a, b$  يساوي  $\frac{a+b}{2}$

#### الأوساط الحسابية

هي الحدود الواقعية بين أي حدين غير متاليين في متتابعة حسابية.

## مثال 3 إيجاد الأوساط الحسابية

أوجد الأوساط الحسابية في المتتابعة: 22 , 22 , ? , ? , ? , ? , ? , -8

الخطوة 1: بما أنه يوجد 4 حدود بين الحد الأول والحد الأخير؛ فإن عدد حدود المتتابعة هو .  $n = 4 + 2 = 6$

الخطوة 2: أوجد قيمة  $d$

$$\text{الحد التوسي في المتتابعة الحسابية} \quad a_n = a_1 + (n - 1)d$$

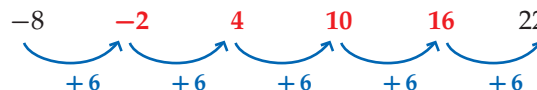
$$a_1 = -8, a_6 = 22, n = 6 \quad 22 = -8 + (6 - 1)d$$

اضف 8 إلى الطرفين، ثم بسط

$$30 = 5d$$

$$\text{اقسم الطرفين على 5} \quad 6 = d$$

الخطوة 3: استعمل  $d$  لإيجاد الأوساط الحسابية الأربع المطلوبة.



إذن الأوساط الحسابية هي -2, 4, 10, 16

**تحقق من فهمك**

(3) أوجد خمسة أوساط حسابية بين العددين 36 , 18 , -



**المتسلسلات الحسابية**: يمكنك الحصول على المتسلسلة بوضع إشارة الجمع (+) بين حدود المتتابعة؛ لذا فالمتسلسلة الحسابية هي مجموع حدود متتابعة حسابية. ويُسمى ناتج جمع الحدود  $n$  الأولى من المتسلسلة **المجموع الجزئي**، ويرمز له بالرمز  $S_n$ .

مفهوم أساسى		
مطويتك	أضف إلى	المجموع الجزئي في متسلسلة حسابية
مجموع أول $n$ حداً ( $S_n$ ) هو:	المعطيات	القانون (المعادلة)
$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$	$a_1, a_n, n$	بالصيغة العامة
$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$	$a_1, d, n$	بالصيغة البديلة

في بعض الأحيان، لابد من إيجاد إحدى القيم  $n, a_n, a_1$ ، قبل إيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية. وفي هذه الحالة استعمل صيغة الحد التويني.

### مثال 4

#### استعمال صيغ المجموع

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الحسابية  $180 + 12 + 19 + 26 + \dots$

**الخطوة 1:**  $a_1 = 12, a_n = 180, d = 19 - 12 = 7$

يجب إيجاد قيمة  $n$  أو لاكي نجد المجموع.

الحد التويني في المتتابعة الحسابية

$$a_n = 180, a_1 = 12, d = 7$$

استعمل خاصية التوزيع، ثم بسط

حل المعادلة

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$180 = 12 + (n-1)(7)$$

$$168 = 7n - 7$$

$$25 = n$$

**الخطوة 2:** استعمل إحدى الصيغتين لحساب  $S_n$ .

صيغة المجموع

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

$$n = 25, a_1 = 12, d = 7$$

$$S_{25} = \frac{25}{2} [2(12) + (25-1)(7)]$$

بسط

$$S_{25} = 12.5(192) = 2400$$

#### تحقق من فهفك

$$n = 16, a_n = 240, d = 8 \quad (4B)$$

$$2 + 4 + 6 + \dots + 100 \quad (4A)$$

يمكنك استعمال صيغة المجموع في إيجاد حدود المتتابعة الحسابية.

### مثال 5

#### إيجاد الحدود الثلاثة الأولى لمتتابعة حسابية

أوجد الحدود الثلاثة الأولى لمتتابعة حسابية فيها  $a_1 = 7, a_n = 79, S_n = 430$

**الخطوة 1:** أوجد قيمة  $n$ .

صيغة المجموع

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

$$S_n = 430, a_1 = 7, a_n = 79$$

$$430 = \frac{n}{2} (7 + 79)$$

اجمع

$$430 = \frac{n}{2} (86)$$

بسط

$$430 = n(43)$$

$$10 = n$$

#### ارشادات للدراسة

صيغتا المجموع

الجزئي في متسلسلة حسابية

سميت الصيغة

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

بالصيغة العامة؛ لأنه تم التوصل إليها اعتماداً على تعريف المتتابعة الحسابية، واستعمال حدودها بشكل عام، بينما سميت الصيغة

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

بالصيغة البديلة؛ لأنها تشتق من الصيغة العامة، ويمكن استعمالها بدليلاً عن الصيغة العامة.

**الخطوة 2:** أوجد قيمة  $d$ .

الحد النوني للمتتابعة الحسابية

$$a_n = 79, a_1 = 7, n = 10$$

اطرح 7 من طرفي المعادلة

اقسم طرفي المعادلة على 9

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$79 = 7 + (10 - 1)d$$

$$72 = 9d$$

$$8 = d$$

**الخطوة 3:** استعمل  $d$  لحساب كل من  $a_2, a_3$ .

$$a_3 = 15 + 8 = 23 \quad , \quad a_2 = 7 + 8 = 15$$

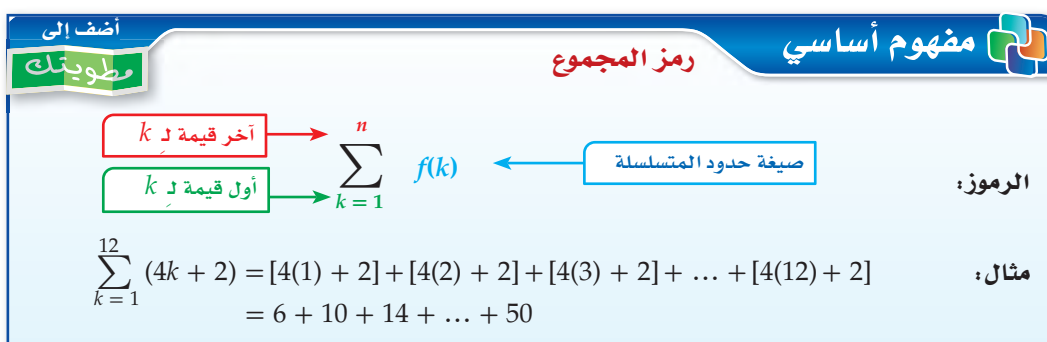
إذن الحدود الثلاثة الأولى هي 7, 15, 23

**تحقق من فهّمك**

$$a_1 = -24, a_n = 288, S_n = 5280 \quad (5B)$$

$$S_n = 120, n = 8, a_n = 36 \quad (5A)$$

يمكنك التعبير عن المتسلسلة بصورة مختصرة باستعمال رمز المجموع.



قراءة الرياضيات

رمز المجموع

$\sum$  يقرأ الرمز

"سيجما"، وهو اسم

لأحد الحروف اليونانية

الكبيرة.

### مثال 6 على اختبار

$$\text{أوجد مجموع حدود المتسلسلة: } \sum_{k=4}^{18} (6k - 1)$$

1008 D

975 C

910 B

846 A

المتسلسلة المعطاة حسابية، لأن كل حد يزيد على الحد السابق له بمقدار 6، ويوجد فيها 15 حدا ( $n = 15$ )؛ لأن  $18 - 4 + 1 = 15$ .

$$a_n = 6(18) - 1 = 107 \quad , \quad a_1 = 6(4) - 1 = 23$$

أوجد المجموع

$$\text{صيغة المجموع} \quad S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

$$n = 15, a_1 = 23, a_n = 107$$

$$S_{15} = \frac{15}{2} (23 + 107)$$

بسط

$$S_{15} = \frac{15}{2} (130) = 975$$

إرشادات للدراسة

عدد الحدود

المتسلسلة المكتوبة

باستعمال رمز المجموع

$$\sum_{k=a}^b f(k)$$

يساوي  $b - a + 1$

إذن رمز الإجابة الصحيحة هو C.

**تحقق من فهّمك**

$$(6) \text{ أوجد مجموع حدود المتسلسلة } \sum_{m=9}^{21} (5m + 6)$$

1281 C

1053 B

972 A



**مثال 1** أوجد قيمة الحد المطلوب في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$12, 25, 38, \dots \quad a_{18} \quad a_1 = 14, d = 9, n = 11 \quad a_n \quad (1)$$

**مثال 2** اكتب صيغة الحد النوني لكل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$a_5 = -12, d = -4 \quad (4) \quad 13, 19, 25, \dots \quad (3)$$

**مثال 3** أوجد الأوساط الحسابية في كل من المتتابعين الآتيين :

$$-4, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 8 \quad (6) \quad 6, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 42 \quad (5)$$

**مثال 4** أوجد مجموع حدود كل متسلسلة حسابية فيما يأتي :

$$4 + 8 + 12 + \dots + 200 \quad (8) \quad \text{أول } 50 \text{ عدداً طبيعياً} \quad (7)$$

$$a_n = 145, d = 5, n = 21 \quad (10) \quad a_1 = 12, a_n = 188, d = 4 \quad (9)$$

**مثال 5** أوجد الحدود الثلاثة الأولى في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$n = 18, a_n = 112, S_n = 1098 \quad (12) \quad a_1 = 8, a_n = 100, S_n = 1296 \quad (11)$$

**مثال 6** اختيار من متعدد: أوجد مجموع حدود المتسلسلة: (13)

$$\sum_{k=1}^{12} (3k + 9) \quad 342 \quad \text{C}$$

$$410 \quad \text{D} \quad 45 \quad \text{A}$$

$$78 \quad \text{B}$$

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** أوجد قيمة الحد المطلوب في كل من المتتابعات الحسابية الآتية :

$$a_1 = -12, n = 66, d = 4 \quad a_n \quad (15) \quad a_1 = -18, d = 12, n = 16 \quad a_n \quad (14)$$

$$8.25, 8.5, 8.75, \dots \quad a_{24} \quad (17) \quad -5, -12, -19, \dots, a_{15} \quad (16)$$

**مثال 2** اكتب صيغة الحد النوني في كل متتابعة حسابية فيما يأتي :

$$9, 2, -5, \dots \quad (20) \quad a_5 = 1.5, d = 4.5 \quad (19) \quad 24, 35, 46, \dots \quad (18)$$

$$-12, -17, -22, \dots \quad (23) \quad a_8 = -8, d = -2 \quad (22) \quad a_6 = 22, d = 9 \quad (21)$$

**مثال 3** أوجد الأوساط الحسابية في كل من المتتابعات الآتية :

$$24, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, -1 \quad (24)$$

$$-6, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 49 \quad (25)$$

$$-28, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 7 \quad (26)$$

$$84, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 39 \quad (27)$$



**مثال 4**

أوجد مجموع حدود كلٌ من المتسلسلات الحسابية الآتية:

(28) أول 100 عدد زوجي في مجموعة الأعداد الطبيعية.

(29) أول 200 عدد فردي في مجموعة الأعداد الطبيعية.

$$-24 + (-18) + (-12) + \dots + 72 \quad (31)$$

$$-18 + (-15) + (-12) + \dots + 66 \quad (30)$$

$$n = 19, a_n = 154, d = 8 \quad (33)$$

$$a_1 = -16, d = 6, n = 24 \quad (32)$$

**(34) مسابقات ثقافية:** في إحدى المسابقات الثقافية تم تخصيص جوائز تصاعدية للإجابة الصحيحة عن أسئلة المسابقة، فخُصّصن للسؤال الأول 100 ريال، وتزيد قيمة الجائزة 50 ريالاً للسؤال التالي، وهكذا. فإذا شارك سعد في المسابقة، وأجاب عن 11 سؤالاً بصورة صحيحة، فما مجموع مبلغ الجائزة الذي يستحقه؟

**مثال 5**

أوجد الحدود الثلاثة الأولى في كلٌ من المتتابعات الحسابية الآتية:

$$a_1 = 3, a_n = 66, S_n = 759 \quad (36)$$

$$a_1 = 48, a_n = 180, S_n = 1368 \quad (35)$$

$$a_1 = -33, n = 36, S_n = 6372 \quad (38)$$

$$n = 28, a_n = 228, S_n = 2982 \quad (37)$$

**مثال 6**

أوجد مجموع حدود كلٌ من المتسلسلات الآتية:

$$\sum_{k=4}^{13} (4k + 1) \quad (40)$$

$$\sum_{k=1}^{16} (4k - 2) \quad (39)$$

$$\sum_{k=0}^{12} (-3k + 2) \quad (42)$$

$$\sum_{k=5}^{16} (2k + 6) \quad (41)$$

**(43) قرض حسن:** افترض على مبلغاً من المال من أحد أصدقائه، واتفقا على أن يقوم بتسديده مقسّطاً كما يأتي: القسط الأول 50 ريالاً، وكل قسط تالي يزيد على القسط السابق بمقدار 25 ريالاً. فإذا علمت أن عدد الأقساط هو 12، فما قيمة القرض؟

**الربط بالحياة**

يجب على الإنسان أن يكتب عقداً بينه وبين من يقرضه المال، عملاً بقوله تعالى في سورة البقرة: ﴿يَتَأْتِيهَا الظَّرِيفُ إِذَا تَدَانَتِمْ إِذَنِ إِلَهِ أَجْنِلٍ مُّسْكِنٍ فَأَتَتْهُمْ...﴾



**(47) تنظيم:** تُصفَّ الطاولات المستطيلة الشكل في قاعات الاحتفالات متقاربةً لتشكل طاولة كبيرة. وبيّن الشكل المجاور عدد الأشخاص الذين يمكن توزيعهم على التشكيلين الأول والثاني من الطاولات.

**a**) ارسم شكلاً بيّن عدد الأشخاص على الطاولات في كلٌ من الحدود الثلاثة التالية (بإضافة طاولة كل مرّة).

**b**) اكتب معادلة تُمثل الحدّ النوني في هذا النمط.



**c**) هل من الممكن ترتيب الطاولات بهذه الطريقة، بحيث يستطيع 100 شخص الجلوس؟ ووضح إجابتك.

**(48) جاذبية:** عندما يسقط جسم سقوطاً حرّا تحت تأثير الجاذبية الأرضية ومع إهمال مقاومة الهواء، فإنه يقطع مسافة 16 قدماً في الثانية الأولى، و48 قدماً إضافية في الثانية الثانية، و80 قدماً إضافية في الثانية الثالثة، وهكذا. ما المسافة التي يقطعها هذا الجسم في 10 ثوانٍ؟

**(49) دخل سنوي:** إذا كان الدخل السنوي لمؤسسة في السنة الأولى 92000 ريال، ويزيد سنوياً بمقدار 16000 ريال، ففي أيّ سنة يصبح دخلها 380000 ريال؟

**(50) رياضة:** خلال استعداده لأحد سباقات الجري لمسافات طويلة، يُخطط فيصل للتدريب على الجري لمسافة 3 أميال يومياً في الأسبوع الأول، ومن ثمّ يقوم بزيادة المسافة بمقدار نصف ميل أسبوعياً.

(a) اكتب معادلة للحد التئوي لهذه المتتابعة.

(b) إذا استمر فيصل بالتدريب على هذا النمط، ففي أيّ أسبوع يصل إلى قطع مسافة 10 أميال يومياً؟

(c) هل يُعد الاستمرار على هذا النمط إلى ما لا نهاية منطقياً؟ وضح إجابتك.



### الربط بالحياة

رياضة الجري تقيد في إنقاذه الوزن، وتقوية المفاصل والعضلات، وتحسين عمل القلب والأوعية الدموية، والتخلص من الإرهاق والتتوتر، ورفع مستوى اللياقة البدنية والصحة العامة.

$$(51) \text{ تمثيلات متعددة:} \quad \text{معتبراً } (2k+2) \text{ أجب عما يأتي:} \quad \sum_{k=1}^n$$

(a) جدولياً: اعمل جدولًا للمجاميع الجزئية للمسلسلة، حيث  $10 \leq k \leq 1$ .

(b) بيانيًا: مثل بيانيًّا للمجاميع الجزئية التي أوجدتها في الفرع a، وذلك بتمثيل النقاط  $(k, S_k)$ .

(c) بيانيًّا: مثل الدالة  $f(x) = x^2 + 3x$  بيانيًّا على المستوى الإحداثي نفسه، حيث  $10 \leq x \leq 0$ .

(d) لفظياً: ماذا تلاحظ حول التمثيلين البيانيين؟

(e) تحليليًّا: ماذا تستنتج حول العلاقة بين التمثيل البياني للدالة التربيعية والتمثيل البياني لمجموع المسلسلة الحسابية؟

(f) جبرياً: أوجد المسلسلة الحسابية التي يكون فيها التمثيل البياني للمجاميع الجزئية  $(k, S_k)$  هو نفسه للدالة  $g(x) = x^2 + 8x$

أوجد قيمة  $x$  في كلٌ مما يأتي:

$$\sum_{k=5}^x (8k+2) = 1032 \quad (53)$$

$$\sum_{k=3}^x (6k-5) = 928 \quad (52)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا

**(54) تبرير:** إذا كان a هو الحد الثالث في متتابعة حسابية، و b هو الحد الخامس، و c هو الحد الحادي عشر، فعبر عن c بدلالة a, b.

**(55) تحد:** يوجد ثلاثة أوساط حسابية بين العددين a, b في متتابعة حسابية. إذا كان الوسط الحسابي للأوساط الثلاثة 16، فأوجد الوسط الحسابي للعددين a, b.

**(56) مسألة مفتوحة:** اكتب متسلسلة حسابية فيها 8 حدود، ومجموعها 324.



(57) اكتب: بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المتتابعات الحسابية والمتسلسلات الحسابية.

(58) صيغ: اشتق صيغة الحد الثنوي للمتتابعة الحسابية.

(59) صيغ: اشتق قاعدة لإيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية، بحيث لا تحتوي على  $a_1$ .

(60) صيغ: اشتق الصيغة البديلة لإيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية؛ باستعمال الصيغة العامة للمجموع.

(61) تحد: بالعودة إلى فقرة "لماذا؟" ما الطريقة التي استعملها كارل جاوس في إيجاد مجموع الأعداد الصحيحة من 1 إلى 100؟ (يمكنك البحث في الإنترنت).

## تدريب على اختبار

(63) العبارة  $\sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + 1$  تكافئ:

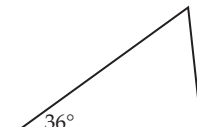
$$\sum_{k=1}^3 k^{-k} \quad \mathbf{C}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^{\frac{1}{k}} \quad \mathbf{A}$$

$$\sum_{k=1}^3 \sqrt{k} \quad \mathbf{D}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^k \quad \mathbf{B}$$

(62) تشكل قياسات زوايا المثلث أدناه متتابعة حسابية. إذا كان قياس الزاوية الصغرى  $36^\circ$ ، فما قياس الزاوية الكبرى؟



$90^\circ \quad \mathbf{C}$

$97^\circ \quad \mathbf{D}$

$75^\circ \quad \mathbf{A}$

$84^\circ \quad \mathbf{B}$

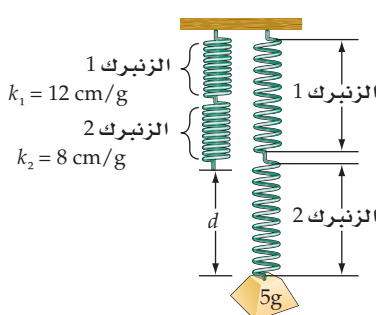
## مراجعة تراكمية

حدّد ما إذا كانت كل من المتتابعات الآتية حسابية أم لا. أجب "نعم" أو "لا": (الدرس 2-1)

$-6, 4, 14, 24, \dots$  (64)

$2, \frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{5}, \dots$  (65)

$10, 8, 5, 1, \dots$  (66)



(67) فيزياء: تربط المسافة التي يستطيع فيها الزنبرك بالكتلة المعلقة فيه. ويعبر عن هذه العلاقة بالقاعدة  $d = km$  ، حيث  $d$  المسافة،  $m$  الكتلة، و  $k$  ثابت الزنبرك. وعند وصل زنبركين لهما الثابتان  $k_1$  ،  $k_2$  على التوالي، فإن ثابت الزنبرك  $k$  الناتج، يُحسب باستعمال المعادلة  
$$(1) \frac{1}{k} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}$$
 (الدرس 1-6)

(a) إذا وصل زنبركان على التوالي، وكان ثابت الزنبرك الأول  $12 \text{ cm/g}$ ، وثابت الزنبرك الثاني  $8 \text{ cm/g}$  ، فأوجد ثابت الزنبرك الناتج.

(b) إذا علقت كتلة مقدارها 5 جرامات (كما في الشكل) فما مقدار استطالة الزنبركين؟

أوجد قيمة كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^4 \quad (70)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^5 \quad (69)$$

$$2 \cdot 3^6 \quad (68)$$

## المتتابعات والمتسلسلات الهندسية

### Geometric Sequences and Series

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

**لماذا؟**

خلال بحثه في الإنترت، وجد "أحمد" موضوعاً عن العلاج بالأعشاب، فقام بإرساله إلى خمسة من أصدقائه عن طريق البريد الإلكتروني، ومن ثم قام كل واحد منهم بإرسال الموضوع إلى خمسة أصدقاء آخرين، وهكذا قام كل من استلم البريد بإرساله إلى خمسة أصدقاء جدد. إذا استمر إرسال الموضوع بهذا النمط، فما عدد الأشخاص الذين سيصلهم هذا الموضوع في المرحلة الثامنة؟

**المتتابعات الهندسية:** كما هو الحال في المتتابعات الحسابية، فإن للمتتابعات الهندسية صيغة للحد التوسيعى لإيجاد قيمة أي حد من حدودها.

أضف إلى  
مطويتك

**الحد التوسيعى في المتتابعة الهندسية****مفهوم أساسى**

تُستعمل الصيغة الآتية للتعبير عن الحد التوسيعى في متتابعة هندسية حدتها الأولى  $a_1$ ، وأساسها  $r$ ، حيث  $n$  عدد طبيعى:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

ستشتغل صحة هذه الصيغة في السؤال (39)

**إيجاد الحد التوسيعى في متتابعة هندسية****مثال 1 من واقع الحياة**

**بريد الكترونى:** في المسألة الواردة في فقرة "لماذا؟"، ما عدد رسائل البريد الإلكتروني المرسلة في المرحلة الثامنة؟

**افهم:** تزيد إيجاد عدد الرسائل في المرحلة الثامنة، حيث أرسل أحمد خمس رسائل في المرحلة الأولى، وفي المرحلة الثانية أرسل كل شخص من الخمسة رسالة إلى خمسة أشخاص آخرين، وهكذا (مع مراعاة أن كل شخص استلم رسالة واحدة).

**خطط:** يُشكّل عدد الرسائل المرسلة في كل مرحلة متتابعة هندسية أساسها  $5 = r$ ، لذا استعمل صيغة الحد التوسيعى للمتتابعة الهندسية.

**حل:**

$$\begin{aligned} \text{الحد التوسيعى في المتتابعة الهندسية} \\ a_n &= a_1 r^{n-1} \\ a_1 &= 5, r = 5, n = 8 \\ a_8 &= 5(5)^{8-1} \\ 5^7 &= 78125 \\ a_8 &= 5(78125) = 390625 \end{aligned}$$

وعليه فإن عدد الرسائل المرسلة في المرحلة الثامنة هو 390625 رسالة.

**تحقق:** اكتب الحدود الشمانية الأولى من المتتابعة، بالضرب في أساس المتتابعة.

$$5, 25, 125, 625, 3125, 15625, 78125, 390625$$

**تحقق من فهمك**

- (1) **أمطار:** في أثناء هطول الأمطار ونزولها من أعلى تلة إلى أحد الوديان، صنعت الأمطار مجراً لها في الوادي طوله 40 in ، إذا كان هذا المجرى يتسع كل يوم ثلاثة أمثال اليوم السابق له، فكم سيبلغ اتساع المجرى في اليوم الخامس في حالة استمرار هطول الأمطار بهذا المنوال؟

**فيما سبق:**

درست تميز المتتابعة الهندسية. (الدرس 2-1)

**والآن:**

- أجد حدود متتابعة هندسية، وحدودها التوسيعى.
- أجد أوساطاً هندسية.
- أجد مجموع حدود متسلسلة هندسية منتهية.

**المفردات:**

الأوساط الهندسية

geometric means

المتسلسلة الهندسية

geometric series

إذا علمت بعض حدود المتتابعة الهندسية، فإنه يمكنك إيجاد صيغة الحد التوسي لها.

### كتابة صيغة الحد التوسي لمتتابعة الهندسية

#### مثال 2

اكتب صيغة الحد التوسي لكل من المتتابعين الهندسيين الآتيين:

$$0.5, 2, 8, 32, \dots \text{ (a)}$$

الحد الأول 0.5، والأساس  $r$  يُستخرج كما يأتي: 4

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية  $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_1 = 0.5, r = 4 \quad a_n = 0.5(4)^{n-1}$$

$$a_4 = 5, r = 6 \text{ (b)}$$

الخطوة 1: إيجاد  $a_1$

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية  $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_n = 5, r = 6, n = 4 \quad 5 = a_1(6^{4-1})$$

أوجد قيمة  $6^3$  ثم اقسم عليها

$$\frac{5}{216} = a_1$$

الخطوة 2: كتابة الصيغة

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية  $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_1 = \frac{5}{216}, r = 6 \quad a_n = \frac{5}{216}(6)^{n-1}$$

تحقق من فهمك

$$a_3 = 16, r = 4 \text{ (2B)}$$

$$-0.25, 2, -16, 128, \dots \text{ (2A)}$$

وكما في الأوساط الحسابية، فإن **الأوساط الهندسية** هي الحدود الواقعة بين حددين غير متتاليين في متتابعة هندسية، ويمكنك استعمال أساس المتتابعة الهندسية لإيجاد الأوساط الهندسية.

### إيجاد الأوساط الهندسية

#### مثال 3

أوجد ثلاثة أوساط هندسية بين العددين 2, 1250

الخطوة 1: بما أنه يوجد ثلاثة أوساط هندسية بين الحد الأول والحد الأخير، فإن عدد حدود المتتابعة هو  $3 + 2 = 5$ ، ولذلك يكون  $n = 5$ .

الخطوة 2: أوجد قيمة  $r$

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية  $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_n = 1250, a_1 = 2, n = 5 \quad 1250 = 2 r^{5-1}$$

اقسم الطرفين على 2، ثم أوجد الجذر الرابع

$$\pm 5 = r$$

الخطوة 3: استعمل  $r$  لإيجاد الأوساط الهندسية الثلاثة:

#### إرشادات للدراسة

##### أساس المتتابعة الهندسية

يمكن بسهولة استنتاج

قاعدة تساعد على إيجاد

أساس المتتابعة الهندسية

(r) إذا علم حدان من

حدودها  $a_n, a_m$

$$r^{n-m} = \frac{a_n}{a_m}$$



إذن الأوساط الهندسية هي: 10, 50, 250 أو -10, 50, -250

تحقق من فهمك

(3) أوجد أربعة أوساط هندسية بين العددين 0.5, 512



**المتسلاط الهندسية:** يمكنك الحصول على المتسلسلة الهندسية بوضع إشارة الجمع (+) بين حدود المتتابعة الهندسية. ويرمز لمجموع أول  $n$  حداً في المتسلسلة بالرمز  $S_n$ . ويمكنك إيجاده باستعمال أيٌ من الصيغتين الآتىتين:

مفهوم أساسى		
المجموع الجزئي في متسلسلة هندسية		
أضف إلى مطويتك		
مجموع أول $n$ حداً من المتسلسلة $S_n$	المعطيات	القانون (المعادلة)
$S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}, r \neq 1$	$a_1, n, r$	بالصيغة العامة
$S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1 - r}, r \neq 1$	$a_1, a_n, r$	بالصيغة البديلة

#### مثال 4 من واقع الحياة

**بريد إلكتروني:** بالعودة إلى المسألة الواردة في فقرة “لماذا؟”， إذا استمر النمط، فما مجموع رسائل البريد الإلكتروني المرسلة حتى نهاية المرحلة الثامنة؟

أرسلت خمس رسائل إلكترونية في المرحلة الأولى، ولدينا 8 مراحل من الرسائل.  
إذن  $a_1 = 5, r = 5, n = 8$

$$\text{صيغة المجموع} \quad S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

$$a_1 = 5, r = 5, n = 8 \quad S_8 = \frac{5(1 - 5^8)}{1 - 5}$$

$$S_8 = 488280 \quad \text{بسط}$$

إذن مجموع الرسائل المرسلة حتى 8 مراحل هو : 488280 .

#### تحقق من فهمك

(4) **بكتيريا:** ينمو أحد أنواع البكتيريا في وسط غذائي، بحيث ينقسم إلى جزأين ثم إلى أربعة، ثم إلى ثمانية وهكذا. إذا بدأ مجتمع هذا النوع من البكتيريا بعدد 10، فما مجموع البكتيريا فيه بعد 8 انقسامات؟

وكما في المتسلسلات الحسابية، فإنه يمكنك استعمال رمز المجموع للتعبير عن المتسلسلات الهندسية.

#### مثال 5 المجموع باستعمال رمز المجموع

$$\text{أوجد مجموع حدود المتسلسلة} \quad \sum_{k=3}^{10} 4(2)^{k-1}$$

لاحظ أن المتسلسلة المُعطاة هندسية؛ لأن صيغة حدودها  $4(2)^{k-1}$  مُعطاة بدالة أسيّة، إذن  $r = 2$  ،  $a_1 = 4$  ،  $n = 8$  ، ولإيجاد الحد الأول عوض العدد 3 مكان  $k$ ، ويستخرج كما يأتي:  
 $a_1 = 4 \cdot 2^{3-1} = 16$  ، وأساس المتسلسلة الهندسية هو  $r = 2$  ، حيث  $r = 2$  .

وعدد الحدود هو :  $8 = 10 - 3 + 1 = 8$  إذن  $n = 8$  .

$$\text{صيغة المجموع} \quad S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

$$a_1 = 16, r = 2, n = 8 \quad S_8 = \frac{16(1 - 2^8)}{1 - 2}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$= 4080$$

#### تنبيه !

##### رمز المجموع

لاحظ في المثال 5 أنه طلب إيجاد المجموع من الحد الثالث إلى الحد العاشر.



#### تحقق من فهمك

$$\sum_{k=2}^9 \frac{2}{3} \cdot 4^{k-1} \quad (5B)$$

$$\sum_{k=4}^{12} \frac{1}{4} \cdot 3^{k-1} \quad (5A)$$

يمكنك استعمال صيغة مجموع حدود المتسلسلة الهندسية لإيجاد قيمة حد معين من حدود المتسلسلة.

### مثال 6 إيجاد الحد الأول في المتسلسلة الهندسية

أوجد  $a_1$  في المتسلسلة الهندسية التي فيها 3

$$S_n = 13116, n = 7, r = ?$$

صيغة المجموع	$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}$
$S_n = 13116, r = ?, n = 7$	$13116 = \frac{a_1 - a_1 (3^7)}{1 - 3}$
استعمل خاصية التوزيع	$13116 = \frac{a_1(1 - 3^7)}{1 - 3}$
اطرح	$13116 = \frac{-2186a_1}{-2}$
بسط	$13116 = 1093a_1$
اقسم الطرفين على 1093	$12 = a_1$

### تحقق من فهفك

6) أوجد  $a_1$  في المتسلسلة الهندسية التي فيها 3

### تأكد

1) **فيروسات:** اخترق فيروس حاسوّباً، فأتلف أحد ملفاته، فإذا كانت الملفات التي يُتلفها الفيروس تتضاعف كل دقيقة، فما مجموع الملفات التي سيُتلفها الفيروس بعد 15 دقيقة، إذا لم تتم السيطرة عليه؟

اكتب صيغة الحد النوني في كل من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$a_2 = 4, r = 3 \quad (4) \quad -4, 16, -64, \dots \quad (3) \quad 2, 4, 8, \dots \quad (2)$$

أوجد الأوساط الهندسية المطلوبة في كل من المتتابعين الآتيين:

$$0.20, ?, ?, ?, 125 \quad (6) \quad 0.25, ?, ?, ?, 64 \quad (5)$$

7) **تدريب:** قامت شركة تعمل في مجال التطوير بإرسال 4 من خبرائها إلى بعض الدوائر التعليمية؛ لتدريب العاملين في هذه الدوائر على كيفية استخدام وتوظيف التكنولوجيا في تدريس المناهج، فقام كل خبير منهم بتدريب 3 من مشرفي هذه الإدارات، ويدورهم قام كل مشرف منهم بتدريب 30 آخرين وهكذا ... إذا استمر هذا النمط، فما مجموع المتدربين الذين سيتم تدريبيهم حتى المرحلة السادسة؟

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين:

$$\sum_{k=1}^8 4\left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} \quad (9) \quad \sum_{k=1}^6 3(4)^{k-1} \quad (8)$$

أوجد  $a_1$  في كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين:



$$S_n = 1020, a_n = 4, r = \frac{1}{2} \quad (11)$$

$$S_n = 85 \frac{5}{16}, r = 4, n = 6 \quad (10)$$

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** (12) طقس: نتيجة للأمطار الغزيرة، ارتفع منسوب المياه في بركة في اليوم الأول 3 cm ، فإذا كانت الزيادة في كل يوم ضعف الزيادة في اليوم السابق لمنسوب المياه في كل من الأيام الأربع التالية، فكم سترتفع منسوب المياه في البركة في اليوم الخامس؟

أوجد  $a_n$  في كل من المتتابعين الهندسيتين الآتيين:

$$a_1 = 2400, r = \frac{1}{4}, n = 7 \quad (13)$$

$$a_1 = -4, r = -2, n = 8 \quad (14)$$

اكتب صيغة الحد النوني في كل من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$-1, 1, -1, \dots \quad (16)$$

$$-3, 6, -12, \dots \quad (15)$$

$$a_3 = 28, r = 2 \quad (18)$$

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \frac{4}{27}, \dots \quad (17)$$

$$a_6 = 0.5, r = 6 \quad (20)$$

$$a_4 = -8, r = 0.5 \quad (19)$$

أوجد الأوساط الهندسية المطلوبة في كل من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$810, ?, ?, ?, 10 \quad (21)$$

$$\frac{7}{2}, ?, ?, ?, \frac{56}{81} \quad (22)$$

(23) أوجد وسطين هندسيين بين العددين -2 ، 16

**مثال 4** (24) بندول: يقطع بندول مسافة 30 cm في الاهتزازة الأولى، وبعد ذلك يقطع 95% من الاهتزازة السابقة، ويستمر على هذا المنوال. أوجد المسافة الكلية التي يقطعها البندول في 30 اهتزازة.

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية الآتية:

$$a_1 = 36, r = \frac{1}{3}, n = 8 \quad (25)$$

$$a_1 = 16, r = \frac{1}{2}, n = 9 \quad (26)$$

$$a_1 = 240, r = \frac{3}{4}, n = 7 \quad (27)$$

**مثال 3**



الربط بالحياة

**مثال 4**

يستعمل البندول البسيط في الساعات البندولية، وبهتز اهتزازات منتظمة تقريرياً، والاهتزازة الواحدة تعني حركة البندول جيئة وذهاباً حول موضع اتزانه.

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية الآتية:

$$\sum_{k=1}^{10} 5(-1)^{k-1} \quad (30)$$

$$\sum_{k=1}^8 (-3)(-2)^{k-1} \quad (29)$$

$$\sum_{k=1}^7 4(-3)^{k-1} \quad (28)$$

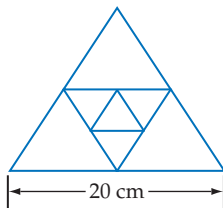
أوجد قيمة  $a_1$  في كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيين:

$$S_n = -2912, r = 3, n = 6 \quad (31)$$

$$S_n = 1330, a_n = 486, r = \frac{3}{2} \quad (32)$$

**مثال 5**

**مثال 6** (33) علوم: ارتفع منطاد مملوء بغاز بعد دقيقة واحدة من إطلاقه مسافة 100 ft. وكان ارتفاعه بعد كل دقيقة إضافية يزيد بمقدار 50% على ارتفاعه في الدقيقة السابقة. أوجد ارتفاع المنطاد بعد 5 دقائق.



(34) **هندسة:** في الشكل المجاور، طول ضلع المثلث الخارجي المتطابق الأضلاع يساوي ضعف طول ضلع المثلث الداخلي الذي تنصّف رؤوسه أضلاع المثلث الخارجي. إذا استمر هذا النمط نحو الداخل، فما مجموع أطوال محيطات المثلثات الثمانية الأولى في النمط؟

(35) **معالجة المياه:** يقوم نظام معين لفلترة وتنقية المياه بإزالة 70% من الشوائب في أثناء مرور عينة مياه خالله. فإذا مررت عينة مياه تحتوي 900 mg من الشوائب في النظام أربع مرات، فما كمية الشوائب المتبقية في العينة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

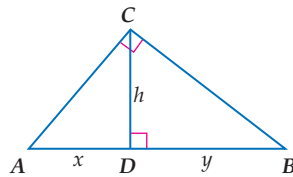
(36) **برهان:** اشتق صيغة البديلة للمجموع الجزئي في متسلسلة هندسية.

(37) **برهان:** اشتق صيغة للمجموع الجزئي لا تتضمن  $a_1$

(38) **تبرير:** وضح التغيير الذي يجب أن تجريه على  $\sum_{k=1}^{10} 3(2)^{k-1}$ ، للحصول على المتسلسلة نفسها إذا غيرت  $k = 1$  إلى 0. ووضح إجابتك.

(39) **صيغ:** اشتق صيغة الحد التوسيعى للممتتابعة الهندسية.

(40) **تحدد:** استعمل حقيقة أن  $h$  هي الوسط الهندسي بين  $x, y$  في الشكل المجاور في إيجاد قيمة  $h^4$  بدلالة  $x, y$ .



(41) **مسألة مفتوحة:** اكتب متسلسلة هندسية فيها 6 حدود، ومجموعها 252.

(42) **اكتب:** وضح كيف يمكنك تحديد ما إذا كانت المتسلسلة هندسية، أم حسابية، أم أنها لا حسابية ولا هندسية، أم كليهما.

### تدريب على اختبار

(44) **إجابة قصيرة:** عند أحمد مبلغ من المال، يصرف نصفه في الشهر الأول، ونصف المبلغ الباقى في الشهر资料 second، وهكذا. إذا كان المبلغ الباقى بعد 4 أشهر هو 2000 ريال، فما المبلغ الأصلى؟

(43) إذا كان الحد الأول في متسلسلة هندسية 5، وأساسها 2، ومجموعها 1275، فما عدد حدودها؟

7 C

5 A

8 D

6 B

### مراجعة تراكمية

(45) **نقد:** اشتري عبدالعزيز جهاز تلفاز ودفع 400 ريال مقدمًا، على أن يدفع الباقي على أقساط شهرية مدة سنة ونصف. فإذا كانت قيمة القسط الواحد 200 ريال، فما المبلغ الذي سيدفعه ثمناً للجهاز؟ (الدرس 2-2)

حدّد ما إذا كانت كل من الممتتابات الآتية حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك، ووضح إجابتك: (الدرس 1-2)

$$-\frac{22}{3}, -\frac{68}{9}, -\frac{208}{27}, -\frac{632}{81}, \dots \quad (48)$$

$$-\frac{7}{25}, -\frac{13}{50}, -\frac{6}{25}, -\frac{11}{50}, \dots \quad (47)$$

$$\frac{1}{10}, \frac{3}{5}, \frac{7}{20}, \frac{17}{20}, \dots \quad (46)$$

(49) إذا كانت  $y$  تتغير تغيراً مشتركاً مع  $x$  و  $z$ ، فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 9, z = -5$ ، علمًا بأن  $-90 = -y$  عندما  $x = -6, z = 15$ . (الدرس 1-5)



# الفصل

## اختبار منتصف الفصل

الدروس 1-2 الى 3

2

**9 اختيار من متعدد:** ما مجموع أول 50 عدداً فردياً في الأعداد الطبيعية؟

625 A

2500 B

2499 C

2401 D

حدد نوع المتتابعة وهل هي حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك في كل مما يأتي، ووضح إجابتك:

5, -3, -12, -22, -33... (1)

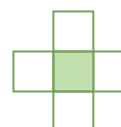
$\frac{1}{5}, \frac{7}{10}, \frac{6}{5}, \frac{17}{10}, \frac{11}{5} \dots$  (2)

أوجد الحد المطلوب في كل من المتتابعين الهندسيتين الآتيتين:

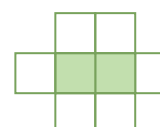
$$a_2 = 8, r = 2, a_8 = ? \quad (10)$$

$$a_3 = 0.5, r = 8, a_{10} = ? \quad (11)$$

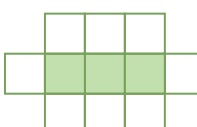
**3 هندسة:** الأشكال أدناه تمثل نمطاً من المربعات المظللة والمربعات غير المظللة.



الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3

**12 اختيار من متعدد:** ما الأوساط الهندسية في المتتابعة أدناه؟

0.5, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, 2048

512.375, 1024.25, 1536.125 A

-683, 1365.5, 2048 أو 683, 1365.5, 2048 B

-2, 8, -32 أو 2, 8, 32 C

-4, 32, -256 أو 4, 32, 256 D

**a**) اكتب معادلة تمثل عدد المربعات غير المظللة (الحد التوسي) في هذا النمط.

**b**) هل يمكن الحصول على 84 مربعاً (غير مظلل) بالضبط في هذا النمط؟

**13 دخل:** يعمل فريد في شركة بناء مدة 4 أشهر في السنة. إذا كان راتبه في البداية 5200 ريال في الشهر، وتزيد الشركة راتبه بمعدل 5% شهرياً. فما المبلغ الذي سيحصل عليه في هذه الأشهر الأربع؟

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الحسابيتين الآتيتين:

$$\sum_{k=1}^8 3 \cdot 2^{k-1} \quad (14)$$

$$\sum_{k=1}^9 4 \cdot (-1)^{k-1} \quad (15)$$

أوجد الحد التاسع في كل من المتسلسلتين الحسابيتين الآتيتين:

$$a_1 = 10, d = -5 \quad (4)$$

$$a_1 = -8, d = 4 \quad (5)$$

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الحسابيتين الآتيتين:

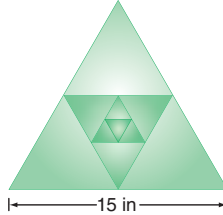
$$-15 + (-11) + (-7) + \dots + 53 \quad (6)$$

$$a_1 = -12, d = 8, n = 22 \quad (7)$$

**8**) ما مجموع حدود المتسلسلة الحسابية

$$? \sum_{k=11}^{50} (-3k + 1)$$





# المتسلسلات الهندسية اللانهائية

## Infinite Geometric Series

2-4

**لماذا؟**

أنشر سام لوحة فنية هندسية مستعملاً المثلثات المتطابقة الأضلاع فقط كما في الشكل المجاور، إذا كان طول ضلع المثلث الخارجي 15 in ، والمثلث الذي يليه من الداخل يتبع عن توصيل متصفات أضلاع المثلث الخارجي، إذا استمر في عملية رسم المثلثات الداخلية بهذا النمط، فكم سيكون مجموع محيطات كل المثلثات المكونة للشكل؟ يمكن الإجابة عن مثل هذه الأسئلة، بدراسة المتسلسلات الهندسية غير المنتهية (اللانهائية).

**المتسلسلة الهندسية اللانهائية:** المتسلسلة الهندسية التي لها عدد لا نهائي من الحدود تُسمى **المتسلسلة الهندسية اللانهائية**، والمجموع الجزئي **لمتسلسلة لانهائية** ( $S_n$ ) هو مجموع عدد محدد ( $n$ ) من حدودها، وليس مجموع كل حدودها، والمتسلسلة الهندسية اللانهائية تكون **متقاربة** عندما تقترب مجاميعها الجزئية ( $S_n$ ) من عدد ثابت كلما زادت قيمة  $n$ ، وعندما لا تقترب هذه المجاميع من عدد ثابت مع زيادة قيمة  $n$ ، فإن المتسلسلة الهندسية اللانهائية تكون **متباعدة**.

أوّل جرت في الدرس السابق مجموع أول  $n$  حدّاً من متسلسلة هندسية لانهائية، ويمكنك أيضًا إيجاد مجموع كل حدودها. ففي فقرة “لماذا؟” أعلاه تجد أن مجموع محيطات المثلثات المكونة للشكل تُعطى بالمتسلسلة الهندسية  $\dots + 22.5 + 11.25 + \dots$  ، وكلما زاد عدد حدودها، فإن مجموعها يقترب من 90 in (وهو المجموع الفعلي لها عندما يزيد عدد حدودها إلى **مالانهاية**). والشكل أدناه يظهر التمثيل البياني للمجموع  $S_n$  ، حيث  $1 \leq n \leq 10$

أضف إلى  
مطويتك

المتسلسلات الهندسية المتقاربة والمتباعدة

**مفهوم أساسى**

**فيما سبق:**

درست إيجاد مجموع حدود متسلسلة هندسية منتهية. (الدرس 2-3)

**والآن:**

- أجد مجموع حدود متسلسلة هندسية غير منتهية (لانهائية).
- أكتب الكسر العشري الدورى في صورة كسر اعتيادي.

**المفردات:**

المتسلسلة الهندسية

اللانهائية

infinite geometric series

المجموع الجزئي

لمتسلسلة لانهائية

partial sum

المتسلسلة المتقاربة

convergent series

المتسلسلة المتباعدة

divergent series

مالانهاية

infinity

**إرشادات للدراسة****المجاميع الجزئية**

يمكن توضيح التمثيل البياني للمجاميع الجزئية للمتسلسلة

الواردة في فقرة “لماذا؟”

بيانشاء الجدول التالي:

عدد الحدود $n$	المجموع الجزئي $s_n$
1	$s_1 = 45$
2	$s_2 = 45 + 22.5 = 67.5$
3	$s_3 = 45 + 22.5 + 11.25 = 78.75$
...	...

**المتسلسلات المتقاربة والمتباعدة****مثال 1**

حدّد أي المتسلسلتين الهندسيتين الآتتين متقاربة، وأيهما متباعدة:

$$54 + 36 + 24 + \dots \quad (a)$$

أوجد قيمة  $r$

$r = \frac{36}{54} = \frac{2}{3}$  ، وبما أن  $1 < \frac{2}{3} < 1$  – فإن المتسلسلة متقاربة.





يمكنك استعمال رمز المجموع لكتابة المتسلسلات الهندسية اللانهائية، وهي التي تستمر حدودها إلى ما لا نهاية؛ أي أنها تستمر دون توقف، ويُستعمل الرمز  $\infty$  فوق رمز المجموع للدلالة على ذلك.

### مثال 3 رمز المجموع والمتسلسلة اللانهائية

$$\sum_{k=1}^{\infty} 18 \left(\frac{4}{5}\right)^{k-1}$$

أوجد قيمة:

صيغة المجموع

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$= \frac{18}{1-\frac{4}{5}}$$

بسط

$$= \frac{18}{\frac{1}{5}} = 90$$

**تحقق من فهمك**

$$\sum_{k=1}^{\infty} 12 \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1}$$

أوجد قيمة:

(3)

#### إرشادات للدراسة

**رمز المجموع  
لالمتسلسلة الهندسية  
اللانهائية**

$$a_1 + a_1 r + a_1 r^2 + \dots + a_1 r^{k-1} + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} a_1 r^{k-1}$$

**الكسور الدورية:** الكسر العشري الدوري هو مجموع متسلسلة هندسية لانهائية. فعلى سبيل المثال  $0.\overline{45} = 0.45 + 0.0045 + 0.000045 + \dots$ . ويمكن استعمال صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية لتحويل هذا الكسر العشري الدوري إلى كسر اعتيادي.

### تحويل الكسر العشري الدوري إلى كسر اعتيادي

### مثال 4

اكتب الكسر العشري الدوري  $0.\overline{63}$  في صورة كسر اعتيادي.

**الطريقة 1:** باستعمال مجموع متسلسلة هندسية لانهائية

$$0.\overline{63} = 0.63 + 0.0063 + \dots = \frac{63}{100} + \frac{63}{10000} + \dots$$

صيغة المجموع

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$= \frac{\frac{63}{100}}{1-\frac{1}{100}}$$

بسط

$$= \frac{63}{99} = \frac{7}{11}$$

#### إرشادات للدراسة

**الكسور الدورية**  
الكسر العشري الدوري هو عدد نسبي، ويمكن كتابته في صورة كسر اعتيادي.

**الطريقة 2:** باستعمال الخواص الجبرية

$$x = 0.\overline{63}$$

افتراض

$$x = 0.\overline{63}$$

اكتب في صورة كسر عشري دوري

$$100x = 63.636363\dots$$

اضرب كلا الطرفين في 100

$$99x = 63$$

اطرح  $x$  من  $100x$  و  $0.\overline{63}$  من  $63.63$

اقسم الطرفين على 99

$$x = \frac{63}{99} = \frac{7}{11}$$

#### تحقق من فهمك

#### إرشادات لحل المسألة

**اختيار الأسلوب  
الأفضل للحساب**  
في كثير من الأحيان يمكن حل المسألة بأكثر من طريقة، ولذلك استعمل الطريقة التي تنضليها.



حدد أي المتسلسلتين الهندسيتين الآتتين متقاربة، وأيهما متباude:

$$1 + 1 + 1 + \dots \quad (2)$$

$$16 - 8 + 4 - \dots \quad (1)$$

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتتين إن وجد:

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} + \frac{9}{16} + \dots \quad (4)$$

$$440 + 220 + 110 + \dots \quad (3)$$

أوجد قيمة كل مما يأتي إن وجدت:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-2) \cdot (0.5)^{k-1} \quad (6)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} 5 \cdot 4^{k-1} \quad (5)$$

اكتب كلاً من الكسرتين العشرتين الدوريين الآتتين في صورة كسر اعتيادي:

$$0.\overline{642} \quad (8)$$

$$0.\overline{35} \quad (7)$$

**مثال 1**

**مثال 2**

**مثال 3**

**مثال 4**

## تدريب وحل المسائل

حدد أي المتسلسلات الهندسية الآتية متقاربة، وأيها متباude:

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{8} + \frac{27}{16} + \dots \quad (10)$$

$$21 + 63 + 189 + \dots \quad (9)$$

$$0.008 + 0.08 + 0.8 + \dots \quad (12)$$

$$0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots \quad (11)$$

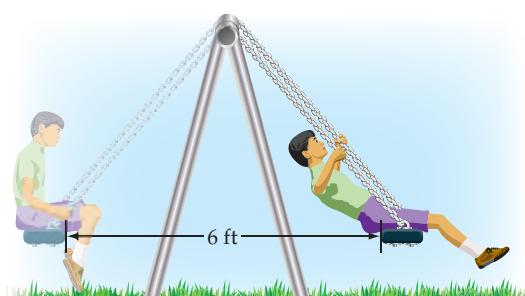
أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية الآتية إن وجد:

$$-3 - 4.2 - 5.88 - \dots \quad (14)$$

$$18 + 21.6 + 25.92 + \dots \quad (13)$$

$$32 + 40 + 50 + \dots \quad (16)$$

$$\frac{12}{5} + \frac{6}{5} + \frac{3}{5} + \dots \quad (15)$$



**(17) أراجيح:** انطلق سعيد من نقطة البداية الموضحة في الشكل المجاور، تاركاً نفسه بعد ذلك من دون دفع منه، فبدأت مسافة التأرجح تتناقص بمقدار 10% في كل تأرجح، أوجد المسافة الكلية التي يكون سعيد قد قطعها عندما تتوقف الأرجوحة تماماً.

أوجد قيمة كل مما يأتي إن وجدت:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{8}{3} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \quad (20)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{5}{3} \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^{k-1} \quad (19)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{3} \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{k-1} \quad (18)$$

**مثال 3**

**مثال 4**

اكتب كلاً من الكسور العشرية الدورية الآتية في صورة كسر اعتيادي:

$$0.12\overline{14} \quad (23)$$

$$4.\overline{96} \quad (22)$$

$$0.3\overline{21} \quad (21)$$

**(24) بطاريات قابلة للشحن:** أعلنت إحدى شركات صناعة البطاريات القابلة للشحن، عن بطارية تشحن بفاعلية نسبتها 99.9% من الفاعلية السابقة بعد كل مرة يتم فيها شحن البطارية. إذا كانت شحنتها في البداية تكفي للعمل 8 ساعات، فما أكبر عدد من الساعات يمكن أن تُستعمل فيه البطارية؟

أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلات الآتية إن وجد:

$$\frac{21}{16} + \frac{7}{4} + \frac{7}{3} + \dots \quad (27)$$

$$-\frac{16}{9} + \frac{4}{3} - 1 + \dots \quad (26)$$

$$\frac{15}{4} + \frac{5}{2} + \frac{5}{3} + \dots \quad (25)$$



**(28) تمثيلات متعددة** ستحتاج في هذه المسألة إلى بطاقة مربعة الشكل طول ضلعها لا يقل عن 8 بوصات.

(a) **حسيناً:** افترض أن مساحة البطاقة تمثل وحدة مربعة. قصّ البطاقة نصفين، خذ أحدهما واعتبره الحدّ الأول، ثم قصّ النصف الآخر نصفين واعتبر أحدهما الحدّ الثاني. استمر في هذه العملية، واكتب المتسلسلة اللانهائية، التي تعبر عن الأجزاء لديك.

(b) **عديداً:** إذا أمكن تقسيم البطاقة بهذه الطريقة إلى مالانهاية، فما مجموع المتسلسلة التي أوجدتها في الفرع a؟

(c) ما العلاقة بين مجموع المتسلسلة ومساحة البطاقة الأصلية؟

استُعملت البطاريات في العالم منذ أكثر من 100 عام، وهي مطلوبة الآن أكثر من أي وقت مضى، ولذلك فإن أكثر من 3 بلايين بطارية تتلف في كل عام. ويمكن استخدام بطارية واحدة من البطاريات القابلة للشحن بدلاً من 100 بطارية عادية.

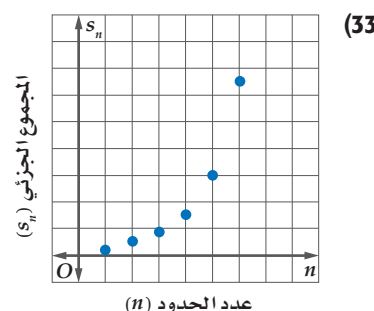
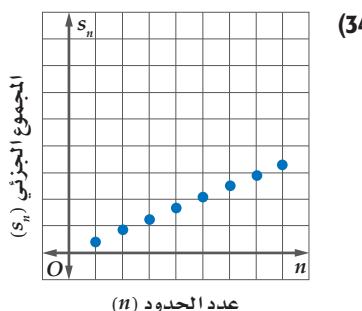
**(29) فيزياء:** في تجربة فيزيائية دُحرجت كرة من الفوّاذ على مسار أفقي، وتركت لتتدحرج تلقائياً، فإذا قطعت الكرة في الدقيقة الأولى 120 ft، ثم بدأت تقطع في كل دقيقة 40% فقط من المسافة التي قطعتها في الدقيقة السابقة، فما المسافة الكلية التي تقطعها الكرة حتى توقف؟

**(30) بندول:** يقطع بندول مسافة 12 cm في الاهتزازة الأولى، وبعد ذلك يقطع 95% من الاهتزازة السابقة، ويستمر على هذا المنوال. أوجد المسافة الكلية التي يقطعها البندول حتى يتوقف عن الحركة.

**(31) كرات:** أُسقطت كرة مطاطية من ارتفاع 30 ft، وكانت تردد في كل مرة مسافة تعادل 95% من المسافة السابقة. إذا استمرت الكرة في الحركة على هذا المنوال، فأوجد المسافة التي تقطعها حتى توقف.

**(32) متحف العلوم:** يُتيح أحد المعارض في متحف للعلوم الفرصة للزوار لتجربة حركة الأجسام على زنبرك. فإذا قام أحد الزوار بسحب جسم معلق بزنبرك إلى أسفل، ثم تركه ليقطع مسافة 1.2 ft إلى أعلى قبل أن يُغير اتجاه حركته، وفي كل مرة يُغيّر الجسم اتجاه حركته تنقص المسافة التي يقطعها بمقدار 20% بالمقارنة مع المسافة في الاتجاه الآخر السابق، فأوجد المسافة الكلية التي يقطعها الجسم.

اربط بين كلٍ من كلٍ والوصف المناسب له:



#### إرشادات للدراسة

**أساس المتسلسلة**  
في السؤال 32 تنقص المسافة التي يقطعها الجسم المعلق بالزنبرك 20%， أي أن المسافة التي يقطعها الجسم تمثل 80% من المسافة السابقة لها قبل أن يُغيّر اتجاه حركته.

## مسائل مهارات التفكير العليا

(35) **اكتشف الخطأ:** طلب إلى كل من علي وأحمد أن يجد مجموع المتسلسلة ... - 1 + 1 - 1 + ...  
فكان إجابتاهما كما يأتي. فهل إجابة أيٍّ منها صحيحة؟ ووضح تبريرك.

أحمد

لا يمكن إيجاد المجموع، لأن  $\sum_{n=1}^{\infty}$ ، والمتسسللة متبااعدة.

علي

المجموع صفر، لأن مجموع كل زوج من الحدود في المتسلسلة هو الصفر.

(36) **صيغ:** اشتق معادلة مجموع متسلسلة هندسية لانهاية.

(37) **تحدد:** ما قيمة  $b$  التي يمكن عندها إيجاد مجموع المتسلسلة ... +  $81b^3 + 27b^2 + 9b + 3$  ؟

(38) **تبرير:** متى يكون للمتسسلة الهندسية مجموع، ومتى لا يكون؟ ووضح تبريرك.

(39) **مسألة مفتوحة:** اكتب المتسلسلة ... - 6 + 12 - 3 باستعمال رمز المجموع وبطريقتين مختلفتين.

(40) **اكتب:** وضح لماذا تكون المتسلسلة الحسابية متبااعدة دائمًا.

## تدريب على اختبار

(42) **هندسة:** ضرب نصف قطر كرة كبيرة في العدد  $\frac{1}{3}$  للحصول على كرة أصغر. ما حجم الكرة الصغيرة بالمقارنة مع حجم الكرة الكبيرة؟

- A  $\frac{1}{9}$  حجم الكبيرة  
B  $\frac{1}{\pi^3}$  حجم الكبيرة  
C  $\frac{1}{27}$  حجم الكبيرة  
D  $\frac{1}{3}$  حجم الكبيرة

(41) مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهاية التي حُدثَّا الأولى 27 ، وأساسها  $\frac{2}{3}$  هو :

- 81 A  
65 B  
34 C  
18 D

## مراجعة تراكمية

(43) **مسابقات:** تُقيِّم إحدى محطات التلفاز مسابقة ثقافية، وبعد نهاية كل جولة من المسابقة، يتم إقصاء نصف عدد المشاركين. فإذا كان عدد المشاركين في الجولة الأولى 512 شخصاً، فاكتب معادلة لإيجاد عدد المشاركين المتبقِّي في المسابقة بعد مرور 11 جولة. ([الدرس 3-2](#))

(44) **حياة:** مشغل في 9 عمارات، تنتج كل منها فستاناً واحداً يومياً. أوجد الحدود الثمانية الأولى من المتتابعة التي تبيَّن مجموع الفساتين التي ينتجها المشغل بعد كل يوم. ([الدرس 2-2](#))

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(9p - 1)(3p - 2) \quad (46)$$

$$(y + 4)(y + 3) \quad (45)$$



## نهاية الممتتابعة

### Sequence Limit

الهدف أستعمل الحاسبة البيانية TI-nspire  
لأستكشف نهاية ممتتابعة.

لعلك لاحظت في بعض الممتتابات الهندسية أنه كلما زاد ترتيب الحد في الممتتابة اقتربت قيمته من العدد صفر، وبطريقة أخرى كلما زادت قيمة  $n$  فإن قيمة  $a_n$  تقترب من الصفر. ويُسمى "الصفر" في هذه الحالة نهاية الممتتابة.  
توجد أنواع مختلفة من الممتتابات اللانهائية التي يوجد لها نهاية، ولكن إذا لم تقترب حدود الممتتابة من عدد وحيد، فإننا نقول: إن الممتتابة ليس لها نهاية، أو إن نهاية الممتتابة غير موجودة.

#### نشاط

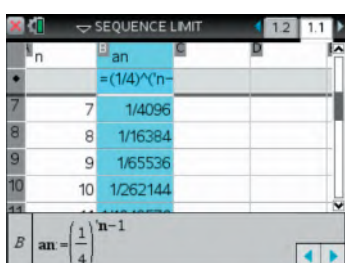
أوجد نهاية الممتتابة الهندسية ... ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{16}$

#### الخطوة 1: أدخل الممتتابة.

صيغة الحد النوني في هذه الممتتابة هي:

- افتح الآلة الحاسبة بالضغط على

من الشاشة الظاهرة اختر ، ومنها اختر ، ومنها اختر **مستند جديد** ، فيظهر جدول إلكتروني.

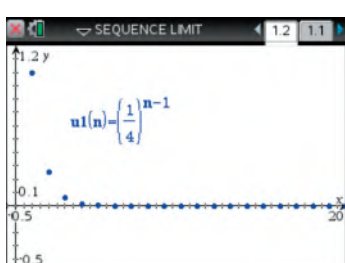


اكتب في أعلى العمود الرمز  $n$  ثم اضغط ، واكتب في أعلى العمود الرمز  $a_n$  ثم اضغط .

أدخل قيم  $n$  في العمود  $n$  بالترتيب، وفي العمود الثاني اكتب صيغة الحد النوني  $a_n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$  ثم اضغط واختر **مرج المتغير** فظهور الشاشة المجاورة.

لاحظ أنه كلما زادت قيمة  $n$  ، فإن قيم الحدود تقترب من العدد 0 ، وإذا نزلت إلى أسفل ستلاحظ أنه عندما  $n \geq 7$  ، فإن قيمة كل حد تكون قريبة من 0 ، مما يشير إلى أن نهاية الممتتابة هي 0 .

#### الخطوة 2: مثل الممتتابة.



اضغط المفتاح واختر من الشاشة الظاهرة ، ثم اضغط فيظهر أمامك مستوى إحدائي، ثم اضغط على واختر منها **3: إدخال/تحرير الرسم البياني** ومنها اختر **1: ممتتابة** ومنها **6: ممتتابة** ، فظهور شاشة أدخل فيها صيغة الحد النوني والحد الأول للممتتابة واضغط .

لإظهار الشكل كاملاً اضغط ومنها **4: تكبير/تصغير النافذة** واختر منها **6: تكبير/تصغير الأربع الأول** .

ستلاحظ أن التمثيل البياني أيضًا يوضح أن قيم الحدود تقترب من 0. وفي الواقع عندما  $n \geq 3$  ، فإن النقاط تظهر كأنها على المحور الأفقي، مما يعني أن نهاية الممتتابة هي 0 .

#### تمارين:

أوجد نهاية كل من الممتتابات الآتية:

$$a_n = 5^n \quad (3)$$

$$a_n = \left(-\frac{1}{3}\right)^n \quad (2)$$

$$a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n \quad (1)$$

$$a_n = \frac{n^2}{n+2} \quad (6)$$

$$a_n = \frac{3^n}{3^n + 1} \quad (5)$$

$$a_n = \frac{1}{n^2} \quad (4)$$

# نظريّة ذات الحدين

## The Binomial Theorem

**لماذا؟**

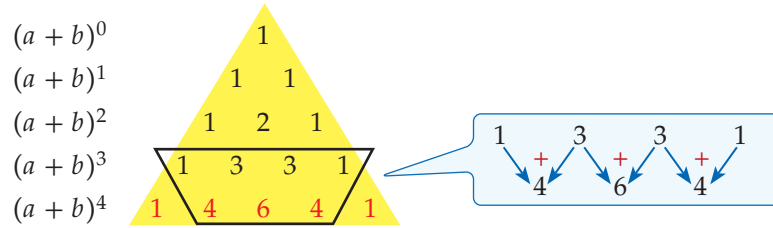
يريد مدير معمل للتحاليل الطبية أن يستأجر 6 متخصصين من منطقتين مختلفتين بشكل عشوائي. فإذا كان عدد المتخصصين في المنطقتين متساوياً، فما احتمال أن يختار 4 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية؟

**فيما سبق:**

درست التوافقية واستعمالاتها.  
(مهارة سابقة)

**والآن:**

**مثلث باسكال:** يُنسب مثلث باسكال إلى العالم الفرنسي بليز باسكال (1623-1662)، على الرغم من قيام العديد من العلماء بدراساته قبله في بلاد المسلمين والهنود وبلاط فارس والصين وإيطاليا، ويكون المثلث من صفوف يكون بداية كل صف فيه ونهايته العدد 1، وكل عدد من الأعداد الأخرى في الصف، يكون ناتج جمع العددين اللذين فوقه على اليمين واليسار مباشرة، ويمكن استعماله لإيجاد معاملات مفكوك المقدار:  $(a + b)^n$ .



فيكون مفكوك  $(a + b)^4$  هو

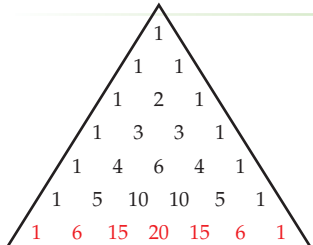
$$(a + b)^4 = 1a^4b^0 + 4a^3b^1 + 6a^2b^2 + 4a^1b^3 + 1a^0b^4$$

الأسس تبدأ من صفر وتتناقص إلى صفر

الأسس تبدأ من صفر وتزيد إلى 4

$$= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

لاحظ أن عدد الحدود في مفكوك  $(a + b)^4$  هو 5 حدود، ومجموع الأسس في كل حد هو 4

**استعمال مثلث باسكال****مثال 1 من الواقع الحياتي**

بالعودة إلى فقرة "لماذا؟"، أوجد احتمال اختيار 4 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية، وذلك بإيجاد مفكوك  $(a + b)^6$ .

استعمل النمط أعلاه في كتابة مثلث باسكال لـ  $(a + b)^6$ .

$$(a + b)^6 = 1a^6b^0 + 6a^5b^1 + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6a^1b^5 + 1a^0b^6$$

$$= a^6 + 6a^5b + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6ab^5 + b^6$$

عند جمع قيم معاملات كثيرة الحدود، نجد أنه يوجد 64 توقيعاً من متخصصي المنطقتين يمكن استئجارهم، وبما أن العدد 15 في المقدار  $15a^4b^2$  يمثل عدد التوافقية التي فيها 4 متخصصين من المنطقة الأولى واثنان من المنطقة الثانية، لذلك فإن احتمال استئجار 4 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية يساوي  $\frac{15}{64}$  أو 23% تقريباً، وذلك بحسب تعريف الاحتمال النظري لحدثة، حيث إن عدد الطرائق الممكنة للحدثة هو 64، وعدد الطرائق جميعها 15.

**تحقق من فهمك**

2) بالعودة إلى فقرة "لماذا؟"، إذا أراد مدير معمل التحاليل الطبية أن يستأجر 8 متخصصين، فما احتمالات أن يختار 6 متخصصين من المنطقة الأولى واثنين من المنطقة الثانية؟

- استعمل مثلث باسكال في إيجاد معاملات مفكوك  $(a + b)^n$ .
- استعمل نظرية ذات الحدين في إيجاد مفكوك المقدار  $(a + b)^n$ .

**المفردات:**

مثلث باسكال  
Pascal's triangle

نظرية ذات الحدين  
Binomial Theorem

**تاريخ الرياضيات****أبو بكر محمد بن الحسن الكرخي**

عالم رياضي مسلم، وهو أول من أوجد المثلث المشهور الذي يسمى الآن مثلث باسكال.

**مراجعة المفردات**

**التوافقية** يسمى عدد طرق التشكيل الممكنة لمجموعة عناصر ليس ترتيبها أهمية بالتوافق.

**نظريّة ذات الحدين:** يمكن استعمال نظريّة ذات الحدين، لإيجاد مفوكوك ذات الحدين بدلاً من استعمال مثلث باسكال.

### قراءة الرياضيات

كتب عدد التواقيع لعناصر  
عددها ن مأخوذه عنصراً  
كل مرّة سابقاً بالرمز  
ن ق، وسيُرمز له في هذا  
الكتاب بالرمز  $\binom{n}{r}$ .

أضف إلى  
مطويتك

### نظريّة ذات الحدين

### مفهوم أساسي

إذا كان  $n$  عدداً طبيعياً، فإن :

$$(a+b)^n = {}_n C_0 a^n b^0 + {}_n C_1 a^{n-1} b^1 + {}_n C_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}_n C_n a^0 b^n \\ = \sum_{k=0}^n {}_n C_k a^{n-k} b^k = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^{n-k} b^k$$

عند استعمال النظريّة عُوض عن  $n$  بقيمة الأُس. ولا يلاحظ كيف تتبع الحدود النمط نفسه في مثلث باسكال، وكيف تتماثل المعاملات، وإذا كانت الإشارة بين الحدين سالبة  $(a-b)^n$ ، فاكتبه بالشكل  $(a+(-b))^n$  قبل إيجاد المفوكوك.

### إرشادات للدراسة

#### تواقيع

- $0! = 1$
- ${}_n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$
- ${}_n C_0 = \frac{n!}{0!(n-0)!} = \frac{1}{1} = 1$
- ${}_n C_n = 1$
- ${}_n C_n = \frac{n!}{n!(n-n)!} = \frac{1}{1} = 1$

### استعمال نظريّة ذات الحدين

### مثال 2

أوجد مفوكوك  $(a+b)^7$ .

**الطريقة الأولى:** استعمال التواقيع.

استبدل 7 مكان  $n$  في نظريّة ذات الحدين.

$$(a+b)^7 = a^7 + {}_7 C_1 a^6 b + {}_7 C_2 a^5 b^2 + {}_7 C_3 a^4 b^3 + {}_7 C_4 a^3 b^4 + {}_7 C_5 a^2 b^5 + {}_7 C_6 a b^6 + b^7 \\ = a^7 + \frac{7!}{6!} a^6 b + \frac{7!}{2!5!} a^5 b^2 + \frac{7!}{3!4!} a^4 b^3 + \frac{7!}{4!3!} a^3 b^4 + \frac{7!}{5!2!} a^2 b^5 + \frac{7!}{6!} a b^6 + b^7 \\ = a^7 + 7a^6 b + 21a^5 b^2 + 35a^4 b^3 + 35a^3 b^4 + 21a^2 b^5 + 7ab^6 + b^7$$

**الطريقة الثانية:** استعمال مثلث باسكال

استعمل نظريّة ذات الحدين لإيجاد القوى، وبدلاً من إيجاد المعاملات باستعمال التواقيع، استعمل الصف السابع من مثلث باسكال.

6	1	6	15	20	15	6	1
7	1	7	21	35	35	21	7

$$(a+b)^7 = a^7 + 7a^6 b + 21a^5 b^2 + 35a^4 b^3 + 35a^3 b^4 + 21a^2 b^5 + 7ab^6 + b^7$$

### إرشادات للدراسة

#### الحاسبة العلمية

يمكن حساب قيمة  ${}_n C_r$  باستعمال الحاسبة العلمية. اضغط على العدد ثم **SHIFT** ثم **÷** ثم **n** ثم **=** ثم العدد  $r$  ثم **=** مثال  $6C_3 : 6$  **SHIFT**  $\div 3 = 20$

#### تحقق من فهمك

(2) أوجد مفوكوك  $(x+y)^{10}$ .

عندما يكون معالما الحدين في ذات الحدين مختلف عن العدد 1، فإن المعاملات لن تكون متماثلة. وفي مثل هذه الحالة استعمل نظريّة ذات الحدين.

### استعمال نظريّة ذات الحدين عندما يختلف المعاملان عن 1

### مثال 3

أوجد مفوكوك  $(5a - 4b)^4$ .

$$(5a - 4b)^4 = (5a)^4 + {}_4 C_1 (5a)^3 (-4b) + {}_4 C_2 (5a)^2 (-4b)^2 + {}_4 C_3 (5a) (-4b)^3 + {}_4 C_4 (-4b)^4 \\ = 625a^4 + \frac{4!}{3!} (125a^3)(-4b) + \frac{4!}{2!2!} (25a^2)(16b^2) + \frac{4!}{3!} (5a)(-64b^3) + 256b^4 \\ = 625a^4 - 2000a^3b + 2400a^2b^2 - 1280ab^3 + 256b^4$$

#### تحقق من فهمك

(3) أوجد مفوكوك  $(3x - 2y)^5$ .



### إرشادات للدراسة

#### إشارات حدود مفوكوك $(a+b)^n$

عند إيجاد مفوكوك  $(a+b)^n$ ، تكون إشارة كل حد في المفوكوك تعتمد على إشارة كل من  $a$  و  $b$ . فلتكون إشارة الحدود كلها موجبة إذا كانت إشارة  $a$  وإشارة  $b$  موجبة، وتكون إشارة الحدود الزوجية سالبة إذا كانت إشارة  $b$  فقط سالبة.

تحتاج في بعض الأحيان إلى إيجاد قيمة أحد الحدود في المفهوك، ويمكنك عندها استعمال الحد العام في صيغة المجموع لنظرية ذات الحدين بحيث تجد الحد الذي ترتيبه  $1 + k$  أو  $t_{k+1}$  في مفهوك  $(a+b)^n$  باستعمال الصيغة

$$t_{k+1} = {}_n C_k a^{n-k} b^k$$

#### مثال 4

أوجد قيمة الحد الخامس في مفهوك  $(y+z)^{11}$ .

استعمل صيغة الحد العام لإيجاد الحد الخامس في مفهوك  $(y+z)^{11}$

$$t_{k+1} = {}_n C_k a^{n-k} b^k$$

حيث  $n = 11$ ، وبما أن الحد المطلوب هو الحد الخامس

$$\text{أي } k = 4; \text{ لذا } t_5 = t_{k+1}$$

عند الحد الخامس تكون  $k = 4$

$$t_5 = t_{4+1} = {}_{11} C_4 y^{11-4} z^4$$

$${}_{11} C_4 = \frac{11!}{4! 7!} = 330$$

$$= 330 y^7 z^4$$

**تحقق من فهمك**

٤) أوجد قيمة الحد السادس في مفهوك  $(c+d)^{10}$ .

اضف إلى

مطويتك

#### مفهوك ذات الحدين

#### ملخص المفاهيم

في مفهوك ذات الحدين  $(a+b)^n$  :

- عدد الحدود  $n+1$ .

- أساس  $a$  في الحد الأول هو  $n$ ، وكذلك أساس  $b$  في الحد الأخير هو  $n$ .

- يقل أساس  $a$  بمقدار واحد، ويزيد أساس  $b$  بمقدار واحد في أي حددين متتاليين.

- مجموع الأساسين في أي حد يساوي  $n$  دائمًا.

- المعاملات في المفهوك متتماثلة.

**تأكد**

أوجد مفهوك كلّ مما يأتي:

الأمثلة ٣-٣

$$(y - 4z)^4 \quad (3)$$

$$(x + 3)^5 \quad (2)$$

$$(g + h)^7 \quad (1)$$

٤) **ولادة**: إذا كان احتمال ولادة ذكر يساوي احتمال ولادة أنثى عند المرأة، فاستعمل نظرية ذات الحدين

لإيجاد احتمال أن يكون عدد الإناث 5 في ست ولادات. (لا تحسب التوائم).

أوجد قيمة الحد المطلوب في مفهوك كلّ مما يأتي:

مثال ٤

$$(5) \text{ الحد السادس في مفهوك } (2c - 3d)^8$$

$$(6) \text{ الحد الأخير في مفهوك } (5x + y)^5$$

$$(7) \text{ الحد الأول في مفهوك } (3a + 8b)^5$$

**تدريب و حل المسائل**

أوجد مفهوك كلّ مما يأتي:

الأمثلة ٣-١

$$(3a - 4b)^5 \quad (10)$$

$$(2a + 4b)^4 \quad (9)$$

$$(c - d)^7 \quad (8)$$

**١١) لجان:** إذا أردنا تكوين لجنة من 10 طلاب من طلاب الصفين الأول الثانوي والثاني الثانوي في مدرسة، فما احتمال أن يكون في اللجنة 7 طلاب من الصف الأول الثانوي، علمًا بأن عدد طلاب الصفين متساوٍ، وأن الاختيار يتم عشوائياً.

أوجد قيمة الحد المطلوب في كل مما يأتي:

(١٣) الحد السادس في مفكوك  $(4x + 5y)^6$ .

(١٢) الحد الرابع في مفكوك  $(y - 3x)^6$ .

(١٥) الحد الرابع في مفكوك  $(c + 6)^8$ .

(١٤) الحد الخامس في مفكوك  $(x - 4)^9$ .

**مثال ٤**

أوجد مفكوك كل مما يأتي:

(١٧)  $(2b + \frac{1}{4})^5$

(١٦)  $(x - \frac{1}{3})^4$

#### ادشادات لحل المسألة

##### نظريّة ذات الحدين والاحتمال

يمكنك استعمال نظرية ذات الحدين في حساب نتائج التجارب المستقلة المتكررة. فإذا كان  $p$  يمثل احتمال النجاح، و  $(1-p)$  يمثل احتمال الفشل، فإن احتمال أن تكون  $x$  محاولة ناجحة من بين  $n$  محاولة تُعطى بالصيغة التالية

$$p(x) = {}_n C_x p^x q^{n-x}$$

#### مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٠) تحدي:** أوجد قيمة الحد السادس في مفكوك  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^{12}$ ، ووضح إجابتك.

**٢١) تبرير:** وضح كيف تتشابه الحدود في مفكوك كل من  $(x+y)^n$  ،  $(x-y)^n$  ، وكيف تختلف.

**٢٢) مسألة مفتوحة:** اكتب قوة لذات حددين، الحد الثاني في مفكوكها يساوي  $6x^4y$  .

**٢٣) اكتب:** وضح كيف يمكنك كتابة حدود مثلث بأسكار.

#### تدريب على اختبار

**٢٥) أي العلاقات التالية تمثل دالة خطية؟**

**C**  $y = \frac{x+3}{2}$

**A**  $y = \frac{x+3}{x+2}$

**D**  $y = |3x| + 2$

**B**  $y = (3x+2)^2$

**٢٤) احتمال:** يحتوي صندوق على 7 أقلام رصاص حمراء مبرية، و5 أقلام رصاص صفراء مبرية، و5 أقلام صفراء غير مبرية. إذا تم سحب قلم من الصندوق بصورة عشوائية، فما احتمال أن يكون القلم أصفر، علمًا بأنه من الأقلام المبرية؟

**D**  $\frac{1}{5}$       **C**  $\frac{5}{10}$       **B**  $\frac{7}{15}$       **A**  $\frac{5}{12}$

#### مراجعة تراكمية

أوجد الحدود الخمسة الأولى في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين: (الدرس ٢-٢)

$a_6 = -7, a_7 = -1$  (٢٧)

$a_1 = -2, a_{n+1} = a_n + 5$  (٢٦)

**٢٨)** أوجد مجموع المتسلسلة ...  $-6 + 3 - \frac{3}{2} + \dots$  . (الدرس ٢-٤)

## التوافيق ومثلث باسكال

### Combinations and Pascal's Triangle

الهدف: أستعمل التوافيق ومثلث باسكال لإيجاد عدد طرق اختيار الجوائز في الألعاب.



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

تذكّر أن اختيار مجموعة من العناصر بحيث يكون الترتيب غير مهم يُسمى توفيقاً. فعلى سبيل المثال، اختيار قطعتين من الشطائر من بين 6 قطع هو توافيق 6 عناصر مأخوذة مثنى مثنى في كل مرة. ويمكن كتابة عدد التوافيق في هذه الحالة في الصورة:  $C_6^2$  أو  $(2, 6)$ .

#### نشاط

مسابقة ثقافية تتكون من 5 مراحل، للفائز في كل مرحلة جائزة (يختارها من بين جوائز المسابقة الخمس). فإذا اشتراك مهند في المسابقة، فإن عدد الجوائز التي يمكن الحصول عليها هو 5 أو 4 أو 3 أو 2 أو 1 أو 0 جوائز. أوجد عدد الطرق الممكنة لاختيار الجوائز.

**الخطوة 1:** إذا لم يُفز المتسابق في أي مرحلة من مراحل المسابقة؛ فإنه يحصل على 0 جائزة، وهذا يُمثل 5 عناصر مأخوذة 0 في كل مرة.  
وتعلم مسبقاً أن  $1 = C_0^n$ ؛ لذا فإن  $1 = C_0^5$ .

وهذا يعني أنه توجد طريقة واحدة فقط للحصول على 0 من الجوائز.

أما إذا فاز المتسابق في مرحلة واحدة، فإن 1 من الجوائز الخمس يمكنه اختيارها. وإذا فاز في مرحلتين فيمكنه اختيار أي جائزتين. وإذا فاز في ثلاثة مراحل فيمكنه اختيار أي 3 جوائز وهكذا. بكم طريقة يمكن له اختيار جائزة واحدة، وجائزتين، و3 جوائز، و4 جوائز، و5 جوائز؟

يمكن تحديد عدد الطرق باستعمال مثلث باسكال.

**الخطوة 2:** تفحص مثلث باسكال.

اكتب قائمة الصيغ لمثلث باسكال من 0 إلى 5

الصف 0	1				
الصف 1	1	1			
الصف 2	1	2	1		
الصف 3	1	3	3	1	
الصف 4	1	4	6	4	1
الصف 5	1	5	10	10	5

يمكن الحصول على عدد طرق اختيار الجوائز من الصف الخامس. فالعدد الأول في الصف الخامس يُمثل عدد طرق الحصول على 0 جائزة، والعدد الثاني يُمثل عدد طرق الحصول على جائزة واحدة، والعدد الثالث يُمثل عدد طرق الحصول على جائزتين وهكذا.

#### حل النتائج:

(1) اكتب تخميناً حول كيفية استعمال الأعداد في أحد صيغ لمثلث باسكال لإيجاد عدد طرق اختيار  $n, 0, 1, 2, 3, 4, \dots$  من العناصر من بين  $n$  من العناصر.





# البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي

## Proof by Principle of Mathematical Induction

# 2-6

### لماذا؟



إذا صُفت قطع الدومينو متقاربة كما في الصورة المجاورة، فإن كل ما تحتاج إليه لإسقاط القطع جميعها هو إسقاط القطعة الأولى. وينطبق هذا تماماً على مبدأ الاستقراء الرياضي.

**مبدأ الاستقراء الرياضي:** **مبدأ الاستقراء الرياضي** هو أسلوب لبرهنة الجمل الرياضية المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

أضف إلى  
مطويتك

### مبدأ الاستقراء الرياضي

### مفهوم أساسٍ

لبرهنة أن جملة ما صحيحة للأعداد الطبيعية جميعها  $n$ ، اتبع الخطوات الآتية :

**الخطوة 1:** برهن أن الجملة صحيحة عندما  $n = 1$ .

**الخطوة 2:** افترض أن الجملة صحيحة عند العدد الطبيعي  $k$ . وهذا الفرض يسمى **فرضية الاستقراء**.

**الخطوة 3:** برهن أن الجملة صحيحة عند العدد الطبيعي التالي  $k + 1$ .

### مثال 1

#### برهان المجموع

$$\text{برهن أن: } 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

**الخطوة 1:** عندما  $n = 1$  ، فإن الطرف الأيسر من المعادلة هو  $1^3 = 1$

$$\text{والطرف الأيمن هو } 1 = \frac{1^2(1+1)^2}{4} ; \text{ إذن الجملة صحيحة عندما } n = 1 .$$

**الخطوة 2:** افترض أن  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4}$  صحيحة، حيث  $k$  عدد طبيعي.

**الخطوة 3:** برهن أن الجملة صحيحة عندما  $n = k + 1$  .

$$\text{أي برهن أن الجملة } 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + (k+1)^3 = \frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4} \text{ صحيحة.}$$

فرضية الاستقراء

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4}$$

اجمع  $(k+1)^3$  لكلا الطرفين

$$1^3 + 2^3 + \dots + k^3 + (k+1)^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4} + (k+1)^3$$

اجمع

$$= \frac{k^2(k+1)^2 + 4(k+1)^3}{4}$$

حل

$$= \frac{(k+1)^2 [k^2 + 4(k+1)]}{4}$$

بسط

$$= \frac{(k+1)^2 (k^2 + 4k + 4)}{4}$$

حل

$$= \frac{(k+1)^2 (k+2)^2}{4}$$

العبارة الأخيرة هي الطرف الأيمن من المعادلة المطلوب إثباتها عندما  $n = k + 1$  ، وبهذا فإن العلاقة صحيحة عند جميع الأعداد الطبيعية  $n$

### تحقق من فهمك



$$(1) \text{ برهن أن: } 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

### فيما سبق:

- درست إيجاد مجموع متسلسلة حسابية. ([الدرس 2-2](#))

### والآن:

- أبرهن الجمل الرياضية باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي.
- أثبت خطأ جملة رياضية بايجاد مثال مضاد.

### المفردات:

**مبدأ الاستقراء الرياضي**  
mathematical induction

**فرضية الاستقراء**  
induction hypothesis



وكما في برهان المجموع فإن مبدأ الاستقراء الرياضي يمكنه استعماله لبرهنة قابلية القسمة أيضًا.

## مثال 2 برهان قابلية القسمة

برهن أن  $1 - 8^n$  يقبل القسمة على 7 لكل عدد طبيعي  $n$ .

**الخطوة 1:** عندما  $n = 1$ ، فإن  $1 - 8^1 = 8^1 - 1 = 7$ . وبما أن 7 يقبل القسمة على 7، فإن الجملة صحيحة عندما  $n = 1$ .

**الخطوة 2:** افترض أن  $1 - 8^k$  يقبل القسمة على 7، حيث  $k$  عدد طبيعي، وهذا يعني أنه يوجد عدد طبيعي  $r$  بحيث إن  $7r - 8^k = 1$ .

**الخطوة 3:** برهن صحة الجملة عند  $n = k + 1$  أي برهن أن  $1 - 8^{k+1}$  يقبل القسمة على 7؛

$$\text{فرضية الاستقراء} \quad 8^k - 1 = 7r$$

$$\text{أضف 1 لكلا الطرفين} \quad 8^k + 1 = 7r + 1$$

$$\text{اضرب كلا الطرفين في } 8 \quad 8(8^k) = 8(7r + 1)$$

$$\text{بسط} \quad 8^{k+1} = 56r + 8$$

$$\text{اطرح 1 من كلا الطرفين} \quad 8^{k+1} - 1 = 56r + 7$$

$$\text{حلل} \quad 8^{k+1} - 1 = 7(8r + 1)$$

وبما أن  $r$  عدد طبيعي، فإن  $1 - 8r$  عدد طبيعي، وهذا يعني أن  $(1 - 8r)7$  يقبل القسمة على 7. إذن  $1 - 8^{k+1}$  يقبل القسمة على 7. وهذا يبرهن أن  $1 - 8^n$  يقبل القسمة على 7 لكل عدد طبيعي  $n$ .

### تحقق من فهمك

(2) برهن أن  $1 - 7^n$  يقبل القسمة على 6 لكل عدد طبيعي  $n$ .

**الأمثلة المضادة** يمكنك إثبات خطأ جملة رياضية من خلال مبدأ الاستقراء الرياضي، وأسهل طريقة لعمل ذلك هي إيجاد مثال مضاد تكون عنده الجملة الرياضية خاطئة.

## استعمال المثال المضاد لإثبات خطأ جملة رياضية

## مثال 3

أعطي مثالاً مضاداً يبين خطأ الجملة: " $2^n + 2n^2$  تقبل القسمة على 4، حيث  $n$  أي عدد طبيعي".

اخترر قيمًا مختلفة للعدد  $n$

هل تقبل القسمة على العدد 4	$2^n + 2n^2$	$n$
نعم	$2^1 + 2(1)^2 = 2 + 2 = 4$	1
نعم	$2^2 + 2(2)^2 = 4 + 8 = 12$	2
لا	$2^3 + 2(3)^2 = 8 + 18 = 26$	3

إذن فالقيمة  $n = 3$  تعد مثالاً مضاداً للجملة.

### تحقق من فهمك

(3) أعطي مثالاً مضاداً يبين خطأ الجملة: " $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(3n - 1)}{2}$ ، حيث  $n$  أي عدد طبيعي".

### إرشادات للدراسة

#### قابلية القسمة

يقال عن عدد ما: إنه يقبل القسمة على 4 إذا أمكن كتابة ذلك العدد في الصورة  $4r$  حيث  $r$  عدد طبيعي، ويستعمل هذا التعبير في برهان قابلية القسمة.

### مراجعة المفردات

#### مثال مضاد

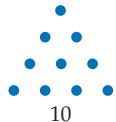
أحد معاني الكلمة مضاد هو مناقض، لذلك فإن المثال المضاد هو مثال يناقض الفرضية.

## مثال 1

برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad (2) \quad 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2 \quad (1)$$

(3) **نظريّة الأعداد:** يسمى العدد عددًا مثليًّا، إذاً أمكن تمثيله بنقاط على شكل مثلث كما في الشكل أدناه.



10

(a) إذا علمنا أن العدد المثلثي الأول هو 1، فأوجد الأعداد المثلثية الخمسة التالية.

(b) اكتب قاعدة لإيجاد العدد المثلثي الذي ترتيبه  $n$ .

(c) برهن أن مجموع أول  $n$  من الأعداد المثلثية يساوي:  $\frac{n(n+1)(n+2)}{6}$ .

## مثال 2

برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$3 - 10^n \text{ يقبل القسمة على } 9 \quad (4) \quad 1 - 4^n \text{ يقبل القسمة على } 3 \quad (5)$$

أعطِ مثالاً مضاداً يبيّن خطأ كلٌ من الجملتين الآتتين، حيث  $n$  أيّ عدد طبيعي:

$$4 - 3^n + 2^n \text{ يقبل القسمة على } 7 \quad (6) \quad 1 - 3^n + 2^n \text{ يقبل القسمة على } 4 \quad (7)$$

## مثال 3

## تدريب وحل المسائل

## مثال 1

برهن صحة كلٌ من الجمل الآتية للأعداد الطبيعية جميعها:

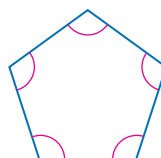
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n} \quad (8)$$

$$2 + 5 + 8 + \dots + (3n-1) = \frac{n(3n+1)}{2} \quad (9)$$

$$1 + 2 + 4 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1 \quad (10)$$

$$3 + 7 + 11 + \dots + (4n-1) = 2n^2 + n \quad (11)$$

(12) **هندسة:** مستعملاً مبدأ الاستقراء الرياضي والهندسة؛ برهن صحة قاعدة مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع محدب  $[2n] - 180$ ، حيث  $n$  عدد الأضلاع. لكل  $n \geq 3$ .



## مثال 2

برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$9^n - 1 \text{ يقبل القسمة على } 8. \quad (13)$$

$$10 + 12^n \text{ يقبل القسمة على } 11. \quad (14)$$

## مثال 3

أعطِ مثالاً مضاداً يبيّن خطأ كلٌ من الجملتين الآتتين، حيث  $n$  أيّ عدد طبيعي:

$$1 + 8 + 27 + \dots + n^3 = (2n+2)^2 \quad (15)$$

$$n^2 + n + 23 \text{ عدد أولي}. \quad (16)$$





### الربط بالحياة

تظهر حدود متتابعة فيبوناتشي كثيراً، كما في بذور قرص تباع الشمس، إذ يمكن رسم 13 أو 21 أو 55 شكلاً حلزونياً اعتماداً على درجة ميل الشكل، وجميعها من عناصر متتابعة فيبوناتشي.

## مسائل مهارات التفكير العليا

(23) **تحدّي:** اكتب قاعدة تمثّل المجموع  $2n + 4 + 6 + \dots + 2n + 2$ ، ثم برهنها باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضيّ.

**تبّير:** حدد ما إذا كانت كُلّ من الجملتين الآتيتين صحيحة أم خطأً. وضح إجابتك.

(24) إذا لم تستطع إيجاد مثال مضادًّا في جملة رياضية فإنها تكون صحيحة.

(25) إذا كانت جملة ما صحيحة عند  $n = k$ ، وعند  $n = k + 1$ ، فإنها تكون صحيحة عند  $n = 1$ .

(26) **تحدّي:** برهن أن:  $(11^n + 2 \cdot 5^2)$  يقبل القسمة على 3 لكل عدد طبيعي  $n$ .

(27) **مسألة مفتوحة:** اكتب قاعدة لإيجاد مجموع متسلسلة ما، ثم برهن على صحتها باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضيّ.

(28) **اكتب:** وضح مبدأ الاستقراء الرياضيّ بمثال من واقع الحياة (غير قطع الدومينو).

## تدريب على اختبار

(30) **مبدأ العدّ:** يريد حسن وضع كلمة سر للحاسوب الخاص به مكونة من 7 رموز، بحيث تكون الرموز الثلاثة الأولى مكونة من أحرف اسمه، والرموز الأربع التالية مكونة من أرقام العدد 1986، والتي هي سنة ميلاده. ما أكبر عدد من كلمات السر التي يستطيع حسن تكوينها بهذه الطريقة؟

288 C

72 A

576 D

144 B

(29) أي الأعداد الآتية يُعدّ مثلاً مضادًّا لإثبات خطأ الجملة:

$$n^2 + n - 11$$

$$n = -6 \quad \mathbf{A}$$

$$n = 4 \quad \mathbf{B}$$

$$n = 5 \quad \mathbf{C}$$

$$n = 6 \quad \mathbf{D}$$

## مراجعة تراكمية

أوجد قيمة الحد المطلوب في كُلّ مما يأتي: (الدرس 2-5)

$$(31) \text{ الحد الرابع في مفهوك}^6 (y-x) \quad (32) \text{ الحد الخامس في مفهوك}^6 (a+b)(x+2y)$$

$$(33) \text{ الحد الرابع في مفهوك}^9 (y-x)$$

أوجد مجموع كُلّ من المتسلسلتين الآتietين :

$$(34) 5 + 10 + 15 + 20 + \dots + 1000 \quad (الدرس 2-2)$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{15} + \frac{1}{45} - \frac{1}{135} + \dots \quad (35) \quad (\text{الدرس 2-4})$$

# دليل الدراسة والمراجعة

## ملخص الفصل

### مفاهيم أساسية

#### المتتابعات والمتسلسلات الحسابية (الدرس 2-2 ، 1-2)

- الحد التوسي  $a_n$  في متتابعة حسابية حدّها الأول  $a_1$  ، وأساسها  $d$  يعطى بالصيغة:

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

- مجموع أول  $n$  حدًّا في متتابعة حسابية:  $S_n$  يعطى بإحدى الصيغتين:

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n), S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$$

#### المتتابعات والمتسلسلات الهندسية (الدرس 2-4 ، 2-3)

- الحد التوسي  $a_n$  في متتابعة هندسية حدّها الأول  $a_1$  وأساسها  $r$  يعطى بالصيغة:  $a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$  ، حيث  $n$  أي عدد صحيح موجب.

- مجموع أول  $n$  حدًّا في متسلسلة هندسية  $S_n$  يعطى بإحدى الصيغتين:

$$S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1 - r}, S_n = \frac{a_1 (1 - r^n)}{1 - r}$$

- مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية يعطى بالصيغة:

$$S = \frac{a_1}{1 - r}, |r| < 1$$

#### نظرية ذات الحدين (الدرس 2-5)

- نظرية ذات الحدين:

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n k! \frac{n!}{(n - k)!} a^{n-k} b^k$$

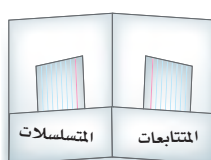
#### مبدأ الاستقراء الرياضي (الدرس 2-6)

- مبدأ الاستقراء الرياضي هو طريقة أو أسلوب لبرهنة الجمل المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

منظم افكار

## الـ مـ طـ وـ يـ اـ تـ

تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.



المفردات	
المجموع الجزئي ص 74	المتتابعة ص 66
رمز المجموع ص 75	الحد ص 66
الأوساط الهندسية ص 81	المتتابعة المتنامية ص 66
المتسلسلة الهندسية ص 82	المتتابعة غير المتنامية ص 66
المتسلسلة الهندسية اللانهائية ص 87	المتتابعة الحسابية ص 66
المجموع الجزئي لمتسلسلة لانهائية ص 87	أساس المتتابعة الحسابية ص 66 (الفرق المشترك)
المتسلسلة المتقاربة ص 87	المتتابعة الهندسية ص 68
المتسلسلة المتباعدة ص 87	أساس المتتابعة الهندسية ص 68 (النسبة المشتركة)
ما لا نهاية ص 87	الأوساط الحسابية ص 73
مثبت بascal ص 94	المتسلسلة ذات الحدين ص 74
نظريّة ذات الحدين ص 95	المتسلسلة الحسابية ص 74
مبدأ الاستقراء الرياضي ص 99	
فرضية الاستقراء ص 99	

### اختبار المفردات

حدّد ما إذا كانت كلٌ من العبارات الآتية صحيحة أم لا. وإذا كانت غير صحيحة، فعدل المصطلح الذي تحته خطًّ لتتصبح العبارة صحيحة:

(1) تُسمى المتسلسلة اللانهائية التي يمكن إيجاد مجموع لها،  
متسلسلة متقاربة.

(2) مبدأ الاستقراء الرياضي هو أسلوب لبرهنة الجمل الرياضية المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

(3) الأوساط الحسابية للمتتابعة، هي الحدود الموجودة بين أي حدّين غير متاليين في متتابعة حسابية.

(4) الحد هو سلسلة من الأعداد مرتبة بطريقة معينة.

(5) يُسمى مجموع أول  $n$  حدًّا من متسلسلة، المجموع الجزئي.

(6) المتتابعة الهندسية هي متتابعة نحصل على كل حدًّ فيها بإضافة قيمة ثابتة إلى الحد السابق.

(7) تُسمى المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي لا يمكن إيجاد مجموع لها،  
متسلسلة متقاربة.

(8) 11، 17 هما وسطان هندسيان بين العددين 23، 5 في المتتابعة .

(9) باستعمال نظرية ذات الحدين فإن:  
$$(x - 2)^4 = x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16.$$

## دليل الدراسة والمراجعة

## مراجعة الدروس

المتتابعات بوصفها دوالاً ص 71-66

2-1

## مثال 1

أوجد الحد الحادي عشر في المتتابعة الحسابية التي فيها:

$$a_1 = -15, d = 6$$

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

$$n = 11, a_1 = -15, d = 6$$

بسط

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_{11} = -15 + (11 - 1)6$$

$$a_{11} = 45$$

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍ من المتتابعات الحسابية الآتية:

$$a_1 = 9, d = 3, a_{14} = ? \quad (10)$$

$$a_1 = -3, d = 6, a_{22} = ? \quad (11)$$

حدد نوع المتتابعة، ثم أوجد الحدود الأربع التالية في كلٍ من المتتابعين الآتيين ومثل الحدود السبعة الأولى بيانياً:

$$10, 7, 4, \dots \quad (12)$$

$$800, 200, 50, \dots \quad (13)$$

المتتابعات والمتسلسلات الحسابية ص 79-72

2-2

## مثال 2

أوجد الوسطين الحسابيين بين العددين 39, 3.

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

$$n = 4, a_1 = 3$$

$$a_4 = 39$$

بسط

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_4 = 3 + (4 - 1)d$$

$$39 = 3 + 3d$$

$$12 = d$$

الوسطان الحسابيان هما:  $3 + 12 = 15, 15 + 12 = 27$ 

أوجد الأوساط الحسابية في كلٍ من المتتابعات الآتية:

$$-12, ?, ?, ?, 8 \quad (14)$$

$$15, ?, ?, 29 \quad (15)$$

$$12, ?, ?, ?, ?, -8 \quad (16)$$

$$72, ?, ?, ?, 24 \quad (17)$$

(18) **توفير:** يوفر بأسعار 160 ريالاً كل شهر. إذا استمر في التوفير بهذا المعدل مدة سنتين، فما المبلغ الذي سيتوفر في نهاية السنتين؟أوجد  $S_n$  كلٌ من المتسلسلات الحسابية الآتية:

$$a_1 = 16, a_n = 48, n = 6 \quad (19)$$

$$a_1 = 8, a_n = 96, n = 20 \quad (20)$$

$$9 + 14 + 19 + \dots + 74 \quad (21)$$

$$16 + 7 + (-2) + \dots + (-65) \quad (22)$$

(23) **مسرح:** لكي يؤدي أيمن دوره باتفاقان في مسرحية تاريخية، بدأ بالتدريب على النص مررتين في اليوم الأول، وأربع مرات في اليوم الثاني، وست مرات في اليوم الثالث وهكذا. ما عدد المرات التي سيتدرب بها في اليوم العشرين؟

أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلات الحسابية الآتية:

$$\sum_{k=5}^{21} (3k - 2) \quad (24)$$

$$\sum_{k=0}^{10} (6k - 1) \quad (25)$$

$$\sum_{k=4}^{12} (-2k + 5) \quad (26)$$

## مثال 3

أوجد  $S_n$  للمتسلسلة الحسابية التي فيها:

$$a_1 = 18, a_n = 56, n = 8$$

صيغة المجموع

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

$$n = 8, a_1 = 18, a_n = 56$$

بسط

$$S_8 = \frac{8}{2} (18 + 56)$$

$$= 296$$

## مثال 4

أوجد مجموع المتسلسلة الحسابية:  $\sum_{k=3}^{15} (5k + 1)$ 

$$\text{استعمل الصيغة } S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n).$$

في المتسلسلة 13 حداً، وحددها الأول  $16 = 5(3) + 1$ 

$$a_{13} = 5(15) + 1 = 76$$

$$S_{13} = \frac{13}{2} (16 + 76)$$

$$= 598$$

## 2-3

### المتتابعات والمسلسلات الهندسية ص 85-80

#### مثال 5

أوجد الحد السادس في المتتابعة الهندسية التي فيها:  
 $a_1 = 9, r = 4$

الحد النوني في المتتابعة الهندسية

$$n = 6, a_1 = 9, r = 4$$

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

$$a_6 = 9 \cdot 4^{6-1}$$

$$a_6 = 9216$$

#### مثال 6

أوجد وسطين هندسيين بين 1، 27

الحد النوني في المتتابعة الهندسية

$$n = 4, a_1 = 1$$

$$a_4 = 27$$

بسط

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

$$a_4 = 1 \cdot r^{4-1}$$

$$27 = r^3$$

$$3 = r$$

الوسطان الهندسيان هما:  $a_2 = 3, a_3 = 9$

#### مثال 7

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية  $\sum_{k=1}^6 2 \cdot (4)^{k-1}$

$$n = 6, a_1 = 2, r = 4 \quad S_6 = \frac{2 - 2 \cdot 4^6}{1 - 4}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{-8190}{-3} = 2730$$

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍ من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$a_1 = 5, r = 2, a_7 = ? \quad (27)$$

$$a_1 = 11, r = 3, a_3 = ? \quad (28)$$

$$a_1 = 128, r = -\frac{1}{2}, a_5 = ? \quad (29)$$

أوجد الأوساط الهندسية المطلوبة في كلٍ من المتتابعات الآتية:

$$6, ?, ?, 162 \quad (30)$$

$$8, ?, ?, ?, 648 \quad (31)$$

$$-4, ?, ?, 108 \quad (32)$$

(33) **تخفيضات:** أعلن أحد المتاجر عن تخفيضات كبيرة، فبلغت مبيعاته 2048000 ريال في اليوم الأول، ومع نفاد بعض السلع فإن مبيعاته صارت تقل إلى النصف يومياً. إذا استمر انخفاض المبيعات بهذا المعدل، فكم ريالاً ستكون مبيعات المتجر في اليوم الثاني عشر من التخفيضات؟

أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلتين الآتتين:

$$\sum_{k=1}^7 3 \cdot (-2)^{k-1} \quad (34)$$

$$\sum_{k=1}^8 -1 \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1} \quad (35)$$

## 2-4

### المسلسلات الهندسية اللانهائية ص 92-87

#### مثال 8

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي فيها:

$$a_1 = 15, r = \frac{1}{3}$$

$$\text{صيغة المجموع} \quad S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$a_1 = 15, r = \frac{1}{3} \quad = \frac{15}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{15}{\frac{2}{3}} = 22.5$$

أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلات الهندسية اللانهائية

فيما يأتي إن وجد:

$$a_1 = 8, r = \frac{3}{4} \quad (36)$$

$$\frac{5}{6} - \frac{20}{18} + \frac{80}{54} - \frac{320}{162} + \dots \quad (37)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} 3 \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} \quad (38)$$

(39) **ألعاب:** أُسقطت كرة من سطح بناء ارتفاعها 60 ft فارتدت مسافة  $\frac{2}{3}$  الارتفاع السابق. إذا استمرَ ارتداد الكرة بهذه الطريقة، فما المسافة الكلية التي تقطعها الكرة إلى أن تتوقف؟



## دليل الدراسة والمراجعة

نظريّة ذات الحدين ص 94-97

2-5

## مثال 9

أوجد مفوكوك  $(x - 3y)^4$ 

$$\begin{aligned} (x - 3y)^4 &= x^4 + {}_4C_1 x^3(-3y) + {}_4C_2 x^2(-3y)^2 + \\ &\quad {}_4C_3 x(-3y)^3 + {}_4C_4(-3y)^4 \\ &= x^4 + -12x^3y + 54x^2y^2 + -108xy^3 + 81y^4 \end{aligned}$$

## مثال 10

أوجد قيمة الحد الرابع في مفوكوك  $(x + y)^8$ 

استعمل نظرية ذات الحدين لكتابة المفوكوك

$$(x + y)^8 = \sum_{k=0}^{8} \frac{8!}{k!(8-k)!} x^{8-k} y^k$$

بالنسبة للحد الرابع فإن  $k = 3$ ، لذلك يكون الحد الرابع هو

$$\frac{8!}{3!(8-3)!} x^{8-3} y^3 = 56x^5y^3$$

أوجد مفوكوك كلّ ممّا يأتي:

$$(a + b)^3 \quad (40)$$

$$(y - 3)^7 \quad (41)$$

$$(3 - 2z)^5 \quad (42)$$

$$(4a - 3b)^4 \quad (43)$$

$$\left(x - \frac{1}{4}\right)^5 \quad (44)$$

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلّ ممّا يأتي:

$$(a + 2b)^8 \quad (45)$$

$$(3x + 4y)^7 \quad (46)$$

$$(4x - 5)^{10} \quad (47)$$

البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي ص 99-102

2-6

## مثال 11

برهن أن  $3 + 9^n$  يقبل القسمة على 4 لكل عدد طبيعي  $n$ الخطوة 1 عندما  $n = 1$ ، فإن:  $3 + 9^1 = 12$ 

وبما أن 12 يقبل القسمة على 4 فالجملة صحيحة عندما

$$n = 1$$

افتراض أن  $3 + 9^k$  يقبل القسمة على 4 حيث  $k$  عدد صحيح موجب؛ إذن  $3 + 9^k = 4r$  حيث  $r$  عدد كلي.

## الخطوة 2

برهن صحة الجملة عند  $n = k + 1$ ، أي برهن أن

$$(9^{k+1} + 3) \text{ يقبل القسمة على } 4$$

فرضية الاستقراء

$$9^k + 3 = 4r$$

اطرح 3 لكلا الطرفين

$$9^k = 4r - 3$$

اضرب لكلا الطرفين في 9

$$9^{k+1} = 36r - 27$$

اضف 3 لكلا الطرفين

$$9^{k+1} + 3 = 36r - 27 + 3$$

بسط

$$9^{k+1} + 3 = 36r - 24$$

حلل

$$9^{k+1} + 3 = 4(9r - 6)$$

وبما أن  $r$  عدد كلي فإن  $9r - 6$  عدد كلي، وهذا يعني أن:  $3 + 9^{k+1} + 3$  يقبل القسمة على 4. إذن الجملة صحيحة عند  $n = k + 1$ .إذن  $3 + 9^n$  يقبل القسمة على 4 لكل عدد صحيح موجب  $n$ .

برهن صحة كلّ جملة مما يأتي للأعداد الطبيعية جميعها:

$$2 + 6 + 12 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \quad (48)$$

$$5^n - 1 \quad (49)$$

أعط مثلاً مصادراً يبيّن خطأ كلّ من الجمل الآتية، حيث  $n$  أيّ عدد طبيعي:

$$8^n + 3 \quad (50)$$

$$6^{n+1} - 2 \quad (51)$$

$$n^2 + 2^n + 4 \quad (52)$$

$$n + 19 \quad (53)$$

## اختبار الفصل

أوجد الحدود الخمسة الأولى في كلٌ من المتتابعين الآتيين:

$$a_1 = -1, a_{n+1} = 3a_n + 5 \quad (14)$$

$$a_1 = 4, a_{n+1} = a_n + n \quad (15)$$

$$(2a - 3b)^4 \quad (16) \quad \text{أوجد مفكوك}$$

$$(17) \quad \text{أوجد معامل الحد الخامس في مفكوك } (m + 3n)^6$$

$$(18) \quad \text{أوجد الحد الرابع في مفكوك } (c + d)^9.$$

برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتيتين، لكل عدد طبيعي  $n$

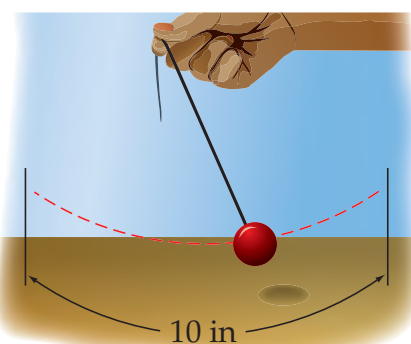
$$1 + 6 + 36 + \dots + 6^{n-1} = \frac{1}{5}(6^n - 1) \quad (19)$$

$$\text{. يقبل القسمة على } 10. \quad (20)$$

(21) أوجد مثلاً مضاداً يُبيّن خطأ الجملة الآتية، حيث  $n$  أيٌ عدد طبيعي:  $2^n + 4^n$  يقبل القسمة على 4

(22) **مدرسة:** إذا كان عدد طلاب الصف الأول الثانوي يساوي عدد طلاب الصف الثاني الثانوي في مدرسة ثانوية، وأراد معلم العلوم اختيار 8 طلاب عشوائياً من الصفيدين لتمثيل المدرسة في مسابقة للعلوم، فما احتمال أن يكون 5 من الطلاب الشهانة من الصف الأول الثانوي؟

(23) **بندول:** يقوم سعد بتحريك بندول، بحيث تتناقص المسافة التي يقطعها البندول في كل اهتزازة بنسبة 15%. إذا كانت أول مسافة قطعها البندول 10 in، فأوجد المسافة الكلية التي يكون البندول قد قطعها عندما يتوقف عن الحركة.



أوجد مجموع حدود كلٌ من المتسلسلتين الآتيتين إن وجد:

$$\sum_{n=1}^{\infty} 9 \cdot 2^{n-1} \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (4) \cdot (0.5)^{n-1} \quad (2)$$

(3) أوجد الحدود الأربع التالية في المتتابعة الحسابية

$$81, 72, 63, \dots .$$

(4) أوجد الحد الخامس والعشرين في المتتابعة الحسابية التي فيها

$$a_1 = 9, d = 5$$

(5) **اختيار من متعدد:** ما الحد الثامن في المتتابعة الحسابية

$$? 18, 20.2, 22.4, 24.6, \dots$$

$$31.2 \quad \text{C} \quad 26.8 \quad \text{A}$$

$$33.4 \quad \text{D} \quad 29 \quad \text{B}$$

(6) أوجد أربعة أوساط حسابية بين 11, 9, .

(7) أوجد مجموع المتسلسلة الحسابية التي فيها

$$a_1 = 11, n = 14, a_n = 22$$

(8) **اختيار من متعدد:** ما الحد التالي في المتتابعة الهندسية أدناه؟

$$10, \frac{5}{2}, \frac{5}{8}, \frac{5}{32} \dots$$

$$\frac{5}{128} \quad \text{C} \quad \frac{13}{32} \quad \text{A}$$

$$\frac{5}{8} \quad \text{D} \quad \frac{5}{32} \quad \text{B}$$

(9) أوجد ثلاثة أوساط هندسية بين 6, 1536

(10) **أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية التي فيها**

$$a_1 = 15, r = \frac{2}{3}, n = 5$$

أوجد مجموع حدود كلٌ من المتسلسلتين الآتيتين (إن وجد):

$$\sum_{k=2}^{12} (3k - 1) \quad (11)$$

$$45 + 37 + 29 + \dots + -11 \quad (12)$$

(13) اكتب الكسر العشري الدوري  $0.\overline{65}$  في صورة كسر اعتيادي.



## الإعداد للاختبارات المعيارية



### البحث عن نمط

تعتبر استراتيجية البحث عن نمط من أكثر استراتيجيات حل المسألة استعمالاً. وتعد القدرة على تمييز النمط، ونمذجته جرياً، وتوسيع النمط أدوات مهمة جلّا في حل المسألة.

#### استراتيجيات البحث عن نمط

##### خطوة 1

تعرف النمط.

- قارن بين الأعداد، والأشكال، والتمثيلات البيانية في النمط.
- اسأل نفسك: ما العلاقة بين حدود النمط؟
- اسأل نفسك: هل توجد عمليات مشتركة تتوصلُ من خلالها من حد إلى الحد الذي يليه في النمط؟

##### خطوة 2

عمم النمط.

- باستعمال الكلمات اكتب قاعدة تصف طريقة الحصول على الحدود المختلفة في النمط.
- حدّد متغيرات، ثم اكتب عبارة جبرية لنمذجة النمط، إن كان ذلك مناسباً.

##### خطوة 3

أوجد الحدود المفقودة، وتوسّع في النمط، وحلّ المسألة.

- استعمل النمط أو القاعدة التي حصلت عليها في إيجاد الحدود المفقودة، أو في توسيع النمط لحل المسألة.
- تحقق من إجابتك لتأكد من أن إجابتك منطقية.

### مثال

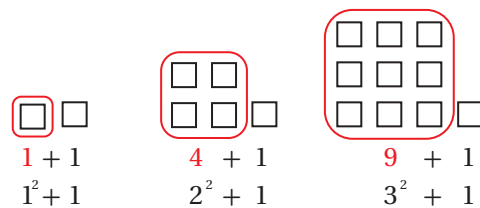
اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدّد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلّها:

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
شكل 1	شكل 2	شكل 3	
			انظر إلى متتابعة الأشكال المربيعة المعطاة. ما عدد المربعات التي تحتاج إليها لتكوني الشكل التاسع من المتتابعة؟
			74 C 82 D 55 A 65 B



### الخطوة 1: تعرّف النمط.

- اقرأ المسألة بعناية. معك 3 أشكال من متتابعة، وترى إيجاد عدد المربعات التي تحتاج إليها لعمل الشكل التاسع.
- ابحث عن نمط في الأشكال المكونة من مربعات. عد المربعات في كل شكل، ولاحظ أن عدد المربعات في كل شكل هو



### الخطوة 2: عمّم النمط.

- أي أن عدد مربعات الشكل التالي هو  $1 + 4^2$  أو 17
- اكتب العبارة الجبرية التي تمثل نموذجاً لهذا النمط.

عدد المربعات في الشكل يساوي مربع رقم الشكل زائد واحد.

افتراض أن  $n$  يمثل رقم الشكل.



$$a_n = n^2 + 1$$

### الخطوة 3: وسّع النمط.

- استعمل العبارة التي حصلت عليها لتوسيع النمط، ثم أوجد عدد المربعات في الشكل التاسع.

$$a_9 = 9^2 + 1 = 82$$

إذن الشكل التاسع سيكون فيه 82 مربعاً. الإجابة الصحيحة هي D.

## تمارين ومسائل

- 2) ما العدد المفقود في الجدول أدناه؟

n	a <sub>n</sub>
1	0
2	2
3	6
4	12
5	??
6	30

17 A

20 B

18 C

21 D

اقرأ المسألة. استعمل نمطاً لحل المسألة.

- 1) الأعداد أدناه متتابعة مشهورة في الرياضيات كما تعلم وهي:  
"متتابعة فيبوناشي". ما الحد التالي في هذه المتتابعة؟

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

31 C

36 A

29 D

34 B

## اختيار من متعدد

(4) تدعي شركة صانعة لأحد أنواع مصففي الهواء، أن المصففة تستطيع إزالة 90% من الشوائب في الهواء الداخل إلى المصففة. إذا تم إدخال الكمية نفسها من الهواء إلى المصففة 3 مرات متتابعة، فما نسبة الشوائب التي سوف تُزال؟

0.1% A

0.01% B

99.99% C

99.9% D

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) أوجد قيمة الحد التالي في المتتابعة الحسابية:

7, 13, 19, 25, 31, ...

36 A

37 B

38 C

39 D

(5) أي المتسلسلات الهندسية الآتية متباعدة؟

$$\sum_{k=1}^{\infty} 4 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^{k-1} \text{ A}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1} \text{ B}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{7}{16} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1} \text{ C}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-2) \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \text{ D}$$

(2) أوجد قيمة  $\sum_{k=1}^{15} (8k - 1)$

119 A

826 B

945 C

1072 D

(6) إذا علمت أن  $5 - x$  عامل من عوامل كثيرة الحدود  $x^3 - 7x^2 + 7x + k$ ، فما قيمة  $k$ ؟

1 A

7 B

15 C

35 D

n	a <sub>n</sub>
1	5
2	10
3	20
4	40
5	80

(3) صيغة الحد التوسي للمتتابعة الهندسية الممثلة في الجدول المجاور هي:

$$a_n = (5)^n \text{ A}$$

$$a_n = 5(2)^{n-1} \text{ B}$$

$$a_n = 2(5)^{n-1} \text{ C}$$

$$a_n = 5(2)^n \text{ D}$$



## إجابة قصيرة

أجب عن كلٌ مما يأتي:

(7) ما رتبة المصفوفة الناتجة عن ضرب المصفوفتين أدناه؟

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \\ j & k & l \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

(8) أوجد مفهوك  $(c + d)^6$  باستعمال نظرية ذات الحدين.

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

$$\frac{12a}{5b} \cdot \frac{25a^2b^3}{8c} \quad (9)$$

$$\frac{x^2 - x - 20}{2x + 8} \cdot \frac{3x}{x - 5} \quad (10)$$

(11) إذا كان  $f(x) = 2x + 4$ ,  $g(x) = x^2 + 5$ ، فما قيمة  $?f[g(6)]$

## إجابة طويلة

أجب عن كلٌ مما يأتي موضحا خطوات الحل :

(12) برهن صحة الجملة الآتية للأعداد الطبيعية جميعها.  
" يقبل القسمة على 6 ".

(13) يقطع خالد مسافة معينة على دراجة هوائية في 2.5 ساعة. وإذا زاد من سرعته فإنه يقطع المسافة نفسها في ساعتين.

(a) هل يُمثل هذا الوضع تناسباً طردياً أم تناسباً عكسيّاً؟ ووضح إجابتك.

(b) إذا كانت سرعته عندما قطع المسافة في 2.5 ساعة،  $12 \text{ km/h}$ . فكم يجب أن تكون سرعته ليقطع المسافة ذاتها في ساعتين؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟													
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع حل السؤال ...
1-5	2-6 مهارة سابقة	1-1	1-1	2-5	مهارة سابقة	مهارة سابقة	2-4	2-3	2-3	2-2	2-2	2-2	فعد إلى المدرس ...

# الفصل 3

## الاحتمالات Probabilities

### فيما سبق:

درست النواتج والحوادث، والتباديل والتواافق، واحتمالات الحوادث البسيطة والمركبة في التجارب العشوائية.

### والآن:

- أمثل فضاء العينة.
- استعمل التباديل والتواافق مع الاحتمال.
- أجد الاحتمال باستعمال الطول والمساحة.
- أجد احتمالات الحوادث المركبة.

### لماذا؟

 **ألعاب:** يمكن استعمال الاحتمال للتنبؤ بامكانية وقوع النواتج المختلفة لبعض الألعاب التي نمارسها.

## الـ طويات

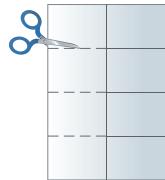
منظم أفكار

الاحتمالات: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الاحتمالات: مستعملاً ورقة A3.

4 اكتب العنوانين كما في الشكل.



3 قص كل خط طي أفقياً في العمود الأيسر حتى خط المنتصف.



2 اطو الورقة نصفين مرتين.



1 اطو الورقة طولياً.





## التهيئة للفصل الثالث

أجب عن الاختبار الآتي، انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

### اختبار سريع

#### مثال 1

$$\text{بسط المقدار: } \frac{6}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

اضرب البسط في البسط  
والمقام في المقام

$$\frac{6}{9} \cdot \frac{1}{2} = \frac{6 \cdot 1}{9 \cdot 2}$$
$$= \frac{6}{18}$$

بسط

$$= \frac{1}{3}$$

#### مثال 2

إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فما احتمال ظهور عدد أقل من 5؟

$$P(5) = \frac{\text{عدد نواتج الحادثة}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}} = \frac{1}{6}$$
$$= \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

احتمال ظهور عدد أقل من 5 هو  $\frac{2}{3}$ ، ويساوي 67% تقريباً.

#### مثال 3

في تجربة رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6، ظهرت النواتج المبينة في الجدول. أوجد الاحتمال التجريبي لظهور العدد 5.

النكرار	الإشارات	النتيجة
4		1
7		2
8		3
4		4
2		5
5		6

$$P(5) = \frac{\text{عدد مرات ظهور 5}}{\text{عدد جميع النواتج}} = \frac{2}{30}$$

الاحتمال التجريبي للحصول على 5 هو  $\frac{2}{30}$  ويساوي 6.7% تقريباً.

بسط كلاً مما يأتي: ( تستعمل مع الدرس 3-4 )

$$\frac{2}{5} + \frac{7}{8} \quad (3) \quad \frac{7}{9} + \frac{2}{6} \quad (2) \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{8} \quad (1)$$
$$\frac{3}{10} \cdot \frac{2}{9} \quad (6) \quad \frac{3}{7} \cdot \frac{21}{24} \quad (5) \quad \frac{2}{9} \cdot \frac{4}{8} \quad (4)$$

(7) **كرة قدم:** لدى فريق كرة قدم 54 لتر(L) من الماء البارد في قوارير سعة كل منها 500 ملليلتر(ml). كم قارورة لديهم؟

إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فأوجد احتمال كل مما يأتي: ( تستعمل مع الدرس 3-1 إلى 3-3 )

- (8) أن يكون العدد الظاهر أكبر من 1.  
(9) أن يكون العدد الظاهر فردياً.  
(10) أن يكون العدد الظاهر أقل من 2.  
(11) أن يكون العدد الظاهر (1 أو 6).

(12) **احتمالات:** ألقى مجسم ذو 4 وجوه متطابقة، كتب على كل وجه أحد الأعداد من 1 إلى 4. فما احتمال أن يكون العدد الظاهر على الوجه العلوي عدداً أولياً؟

يبين الجدول الآتي نواتج تجربة استقرار مؤشر دوار لقرص مقسم إلى قطاعات مرقمة بالأعداد 1-4. ( تستعمل مع الدرس 3-1 )

النكرار	الإشارات	النتيجة
3		1
7		2
6		3
4		4

(13) ما الاحتمال التجريبي لاستقرار المؤشر عند العدد 4؟

(14) ما الاحتمال التجريبي لاستقرار المؤشر عند عدد فردي؟

(15) ما الاحتمال التجريبي لاستقرار المؤشر عند عدد زوجي؟

## تمثيل فضاء العينة

### Representing Sample Spaces



في مباريات كرة القدم، يلقي الحكم عادة قطعة نقد مرة واحدة؛ ليحدد أيُّ الفريقين سيختار المكان في الملعب أولاً. وقد تكون النتيجة هي الشعار أو الكتابة.

**تمثيل فضاء العينة:** لقد تعلمت ما يأتي حول التجارب والنواتج والحوادث.

المثال	التعريف
في الموقف أعلاه، التجربة هي إلقاء قطعة نقد مرة واحدة.	التجربة العشوائية: هي إجراء نعرف مسبقاً جميع نواتجه الممكنة.
النواتج الممكنة هي: الشعار أو الكتابة.	النواتج: هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما.
إحدى حوادث هذه التجربة ظهور الكتابة.	الحادية: هي نتيجة أو أكثر للتجربة.

**فضاء العينة** لتجربة ما هو مجموعة جميع النواتج الممكنة، ويمكن تمثيله باستعمال القائمة المنظمة، أو الجدول، أو الرسم الشجري.

#### مثال 1 تمثيل فضاء العينة

أُلقيت قطعة نقد مررتين، مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري. هنالك ناتجتان ممكنتان لكل رمية لقطعة النقد هما: الشعار (L) والكتابه (T).

#### الجدول

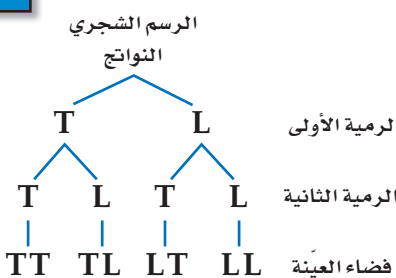
دون النواتج الممكنة للرمي الأولى في العمود الأيمن، والنواتج الممكنة للرمي الثانية في الصف العلوي.

كتابة (T)	شعار (L)	النواتج
L, T	L, L	شعار (L)
T, T	T, L	كتابة (T)

#### القائمة المنظمة

اقرئ كل ناتج ممكِّنٍ من الرمية الأولى بكل النواتج الممكنة من الرمية الثانية.

T , L	L , L
T , T	L , T



#### تحقق من فهمك



- (1) أُلقيت قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضًا. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري.

#### فيما سبق:

درست حساب الاحتمال التجاري. (مهارة سابقة)

#### والآن:

- استعمل القوائم، والجدول، والرسم الشجري لتمثيل فضاء العينة.

- استعمل مبدأ العدد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة.

#### المفردات:

فضاء العينة

sample space

الرسم الشجري

tree diagram

تجربة ذات مرحلتين  
two-stage experiment

تجربة متعددة المراحل  
multi-stage experiment

مبدأ العد الأساسي  
Fundamental Counting Principle

#### إرشادات للدراسة

##### المكعب المرقم

هو مكعب تحمل أوجهه الأربعة من 1 إلى 6.



التجربة المعروضة في المثال 1 هي مثال على تجربة ذات مرحلتين؛ لأنها تمت على مرحلتين. والتجارب التي تحتوي على أكثر من مرحلتين تسمى تجارب متعددة المراحل.

## الرسم الشجري للتجارب المتعددة المراحل

مثال 2



**شطائِر:** بيع أحد المطاعم شطائِر لحم كما هو مبين في قائمة الشطائِر المجاورة. مثل فضاء العيّنة لأنواع الشطائِر الممكنة باستعمال الرسم الشجري.

تكون التجربة من أربع مراحل هي:

- اختيار حجم شطيرة اللحم (S: صغير، M: وسط، L: كبير).
  - اختيار الجبنة (مع جبنة C، بدون جبنة NC).
  - اختيار الطماطم (مع طماطم T، بدون طماطم NT).
  - اختيار المخللات (مع مخللات P، بدون مخللات NP).
  - أنشئ الرسم الشجري للمراحل الأربع.

فضاء العينة مخللات طماطم جبنة الحجم النواقل

```

graph LR
    N[النواقل] --> S
    N --> M
    N --> L
    N --> NC

    S --> C_S[ ]
    S --> NT_S[ ]

    M --> C_M[ ]
    M --> NT_M[ ]

    L --> C_L[ ]
    L --> NT_L[ ]

    NC --> T_NC[ ]
    NC --> NT_NC[ ]

    C_S --> T_C_S[ ]
    C_S --> NT_C_S[ ]

    C_M --> T_C_M[ ]
    C_M --> NT_C_M[ ]

    C_L --> T_C_L[ ]
    C_L --> NT_C_L[ ]

    T_NC --> T_NC[ ]
    T_NC --> NT_NC[ ]
  
```

النواقل

- S
  - C
    - T: P → S, C, T, P  
NP → S, C, T, NP
    - NT: P → S, C, NT, P  
NP → S, C, NT, NP
  - NT: P → S, C, NT, P  
NP → S, C, NT, NP
- M
  - C
    - T: P → M, C, T, P  
NP → M, C, T, NP
    - NT: P → M, C, NT, P  
NP → M, C, NT, NP
  - NT: P → M, C, NT, P  
NP → M, C, NT, NP
- L
  - C
    - T: P → L, C, T, P  
NP → L, C, T, NP
    - NT: P → L, C, NT, P  
NP → L, C, NT, NP
  - NT: P → L, C, NT, P  
NP → L, C, NT, NP
- NC
  - T: P → L, NC, T, P  
NP → L, NC, T, NP
  - NT: P → L, NC, NT, P  
NP → L, NC, NT, NP

تحقیق من فهمک

**(2) هواتف:** يرغب مصطفى في شراء هاتف نقال، ويمكنه أن يختاره بلون فضي (S) أو أسود (B) أو أحمر (R)، وأن يكون بكاميرا (C) أو بدونها (NC). ويمكنه أن يحصل على سماعات (H) و/أو غطاء للجهاز (W). مثلّ فضاء العيّنة لهذا الموقف بالرسم الشجري.

تنبیه!

اختصار مراحل

## في السؤال الثالث من الصورة المرافقة للمثال

و/أو مرحلتين للاختيار  
هما:

طماطم.

-مع محللات او بدون  
مخللات. ويقابل هذا

هي: مع الطماطم  
فقط، أو مع المخللات  
فقط، أو مع الطماطم  
والمخللات أو بدون  
طماطم ولا مخللات.

قراءة الرياضيات

رموز الرسم الشجري

اختار رموزاً واضحة لا  
غموض فيها للنواتج في  
الرسم الشجري. ففي  
المثال 2، تدل C على  
اختيار الجينة، وND على  
عدم اختيار الجينة،  
على أنها دون طماطم  
أو بدون مخللات بالترتيب.



## مثال 1

للسؤالين 1 ، 2 مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

- 1) عندما يسدد اللاعب ركلة الجزاء فإنه يسجل هدفًا (G) أو لا يسجل (O). افرض أن اللاعب سدد ركلة جزاء مرتين.

- (2) سحب سمير بطاقتين على التوالي مع الإرجاع من كيس فيه بطاقات كتب عليها:  

  
 • لون البليورا  
 أصفر، أخضر، وردي  
 • لون التترورة  
 أسود، أزرق  
 • خيليات إضافية  
 ساعة، أو عقد

## مثال 2

(3) **ملابس:** تريد سمر حضور حفلة، وعليها أن تختار ما ترتديه في الحفلة من القائمة المجاورة. مثل فضاء العينة في هذا الموقف بالرسم الشجري.

## مثال 3

(4) **مطاعم:** عرضت قائمة بالمأكولات في أحد المطاعم تتضمن الأصناف المبيبة في الجدول المجاور، وكل صنف منها يحتوي على عدد من الأنواع. افرض أنه يتم اختيار طبق واحد من كل صنف ونوع، فما عدد النواتج الممكنة؟

قائمة المأكولات	عدد البدائل
المقبلات	8
الحساء	4
السلطنة	6
الطبق الرئيس	12
الحلوى	9

## تدريب و حل المسائل

## مثال 1

للأسئلة 5-7 مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري:

- 5) تنظم إحدى المدارس الثانوية زيارة إلى مركز الملك عبدالعزيز التاريخي (C) وإلى جامعة الملك سعود (U).  
 لطلبة الصف الأول والثاني الثانوي.  
 6) لدى خالد فرصة للسفر إلى الخارج ضمن برنامج تدريبي لمدة شهر أو شهرين، ويمكنه أن يختار مصر أو الأردن.

- 7) يتكون اختبار من نماذج مختلفة من الأسئلة، وكل نموذج يتكون من سؤالين يتعلقان بالمثلثات؛ أحدهما يشتمل على مثلث منفرج الزاوية (O) أو مثلث حاد الزوايا (A)، والآخر يشتمل على مثلث متlapping الصالعين (E) أو مثلث مختلف الأضلاع (N).



- 8) **رسم:** ينفذ بعض الطلاب مشروعين للرسم، فيستعملون أحد نوعين مختلفين من الألوان لكل مشروع. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري.

## مثال 2

للسؤالين 9 ، 10 مثل فضاء العينة مستعملاً الرسم الشجري في كل مما يأتي:

- 9) **سيارات:** يريد فيصل شراء سيارة: صغيرة (S) أو عائلية (F) أو نقل (T)  
 بمقاعد مغطاة بالجلد (L) أو القماش (V)، مع إضافات: شاشة ملاح (N)  
 و/ أو سقف متحرك (R).

- 10) **حقائب:** يبيع مصنع نوعين من حقائب السفر بأحد حجمين، وقد يكون لون الحقيقة أسود أو بنياً أو أزرق، وقد يكون لها مفتاح و/ أو قفل أرقام.

حقائب سفر	
الحجم	اللون
كبير (H)	أسود (B1) بني (B2) أزرق (B3)
صغير (S)	
الحماية: مفتاح (K) أو قفل أرقام (N)	
وزارة التعليم	

### مثال 3

(11) **نشاطات:** تجري في إحدى المدارس الثانوية قرعة لاختيار مسؤولي أنشطة من الطلاب. حيث كان عدد الطلاب المرشحين للأنشطة المختلفة: 3 طلاب للنشاط الرياضي و 4 طلاب للنشاط العلمي و 5 طلاب للتوعية الإسلامية و طالبان للإذاعة المدرسية، على لا يرشح الطالب نفسه لأكثر من نشاط. فما عدد النواتج الممكنة؟

(12) **فن:** أعطى معلم طلابه خيارات لرسم شكلين رباعيين: أحدهما أطوال أضلاعه متساوية، والآخر فيه ضلعان متوازيان على الأقل. مثل فضاء العينة باستعمال الجدول والرسم الشجري.



(13) **إفطار:** الإعلان المجاور، يوضح قائمة وجبة الإفطار في أحد المطاعم، حيث يقدم البيض مع الخضروات أو اللحم أو الجبن، ويقدم معها الخبز الأبيض أو الأسمر أو خبز التفالة. ما عدد النواتج المختلفة من أطباق البيض ونوع الخبز، إذا كان يُستخدم مع البيض صنف واحد من الخضروات؟

(14) **دراجات:** اشتري عصام قفلًا رقميًّا لدراجته يفتح باستعمال أربعة أرقام من 0 إلى 9.

- (a) بكم طريقة يمكنه اختيار أرقام القفل إذا سمح له بتكرار أي رقم؟  
(b) بكم طريقة يمكنه اختيار أرقام القفل، على أن يستعمل الرقم مرة واحدة فقط؟ وضح إجابتك.

(15) **تمثيلات متعددة:** تتم هذه التجربة على مرحلتين متعاقبتين؛ أولاً دور المؤشر 1 في الشكل أدناه، فإذا أشار إلى اللون الأحمر فارم قطعة نقد، وإذا أشار إلى اللون الأصفر فارم مكعب نقاط، وإذا أشار إلى اللون الأخضر فألق مكعبًا مرقمًا، وإذا أشار إلى اللون الأزرق فدور المؤشر 2.



(a) هندسيًّا: استعمل الرسم الشجري لتمثيل فضاء العينة للتجربة.

(b) منطقياً: ارسم شكل فن لتمثيل النواتج الممكنة للتجربة.

(c) تحليليًّا: ما عدد النواتج الممكنة؟

(d) لفظياً: هل يمكن استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد هذه النواتج؟ وضح إجابتك.

## مسائل مهارات التفكير العليا

### إرشادات للدراسة

#### عدم إرجاع العناصر

إذا اخترت عنصراً من مجموعة عناصر دون إرجاعه إلى المجموعة، فإن عدد عناصر المجموعة يتغير وكذلك عدد النواتج الممكنة.

- (16) **تحدة:** يحتوي صندوق على  $n$  من الكرات المختلفة. إذا سحبت 3 منها على التوالي دون إرجاع، فما عدد النواتج الممكنة؟ بِرْ إجابتك.
- (17) **مسألة مفتوحة:** قد لا يكون الرسم الشجري للتجربة متماثلاً. صُفْ تجربة ذات مرحلتين تمثل ذلك، ثم ارسم الرسم الشجري لهذه التجربة، وبرِّرْ إجابتك.
- (18) **تبrier:** تجربة متعددة المراحل، عدد مراحلها  $k$  وعدد النواتج الممكنة لكل مرحلة  $n$ . اكتب صيغة تستطيع من خلالها إيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة  $p$ ، ووضُّح إجابتك.
- (19) **اكتب:** وضُّح متى يكون استعمال الرسم الشجري ضروريًّا لعرض جميع النواتج الممكنة لتجربة ما، ومتى يكفي استعمال مبدأ العد الأساسي.
- (20) **اكتب:** وضُّح لماذا لا يمكن استعمال الجدول لتمثيل فضاء العينة لتجربة متعددة المراحل.

## تدريب على اختبار

(22) تحتوي قائمة الطعام في أحد المطاعم على 5 أنواع للطبق الرئيس، و 4 أنواع من الحساء، و 3 أنواع من الحلوي. كم طلباً مختلفاً يمكن تقديمها إذا اختار الشخص طبقاً رئيساً واحداً، ونوعاً من الحساء، وأخر من الحلوي؟

- 60 **C**      12 **A**  
35 **D**      عدد لانهائي

(21) يستطيع نايف أن يدعو صديقين له على الغداء. إذا كان لديه أربعة أصدقاء، فما عدد النواتج الممكنة لاختياره اثنين منهم؟

- 8 **C**      4 **A**  
9 **D**      6 **B**

## مراجعة تراكمية

أوجد قيمة الحد التالي في كلٍّ من المتابعين الآتيين:

$$3, 12, 48, 192, \dots \quad (الدرس 2-3)$$

$$-10, -6, -2, 2, \dots \quad (الدرس 2-2)$$

حلَّ كلاً من المعادلين الآتيين **(الدرس 1-6)**

$$1 - \frac{3}{2x-1} = \frac{4}{3} \quad (26)$$

$$1 + \frac{3}{x-1} = \frac{10}{7} \quad (25)$$

أوجد الناتج في كلٍّ مما يأتي: **(مهارة سابقة)**

$$\frac{4^4 \cdot 3}{2 \cdot 4} \quad (29)$$

$$\frac{2^4 \cdot 6}{8} \quad (28)$$

$$\frac{3^3}{3 \cdot 2} \quad (27)$$



# الاحتمال باستعمال التباديل والتوافيق

## Probability with Permutations and Combinations

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

**لماذا؟**

وقف يوسف وعليٌّ وفراش وفهد لالتقط صورة جماعية لهم. وهناك 4 خيارات لمن يقف في أقصى اليمين، و 3 خيارات لمن يقف في المكان الثاني، وخياران للمكان الثالث، وخيار واحد للمكان الأخير.

**الاحتمال باستعمال التباديل** التبديل تنظيم لمجموعة من العناصر يكون الترتيب فيه مهمًا. أحد تباديل الأصدقاء الأربعه أعلاه هو: علي، فراس، فهد، يوسف. وباستعمال مبدأ العد الأساسي يوجد  $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$  ترتيباً ممكناً لهؤلاء الأصدقاء.

يمكن كتابة العبارة  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$  لحساب عدد التباديل للأصدقاء الأربعه على الصورة !، ويُقرأ مضروب العدد 4.

أضف إلى مطويتك
المضروب
مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: يكتب **مضروب** العدد الصحيح الموجب  $n$  على الصورة  $n!$ ، ويساوي حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي هي أصغر من أو تساوي  $n$ .

$$n! = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots 1$$

بالرموز:

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n - 2) \cdot (n - 1)$$

وقد اتفق على اعتبار أن  $0! = 1$ .

**فيما سبق:**

درست استعمال مبدأ العد الأساسي. (**مهارة سابقة**)

**والآن:**

- استعمل التباديل في حساب الاحتمال.
- استعمل التوافيق في حساب الاحتمال.

**المفردات:**

**المضروب**  
factorial

**التباديل**  
permutations

**التوافيق**  
circular permutation

**الدوائرية**  
combinations

**مثال 1** الاحتمال وتباديل  $n$  من العناصر

**رياضة:** نوف و Mageed عضوان في فريق المدرسة الرياضي. إذا كان عدد أعضاء الفريق 20، ويرتدي كل منهم قميصاً رقمان من (1) إلى (20) بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون رقم قميص نوف (1)، ورقم قميص Mageed (2)؟

**الخطوة 1:** أوجد عدد نواتج فضاء العينة. وهو عدد التباديل الممكنة لأسماء أعضاء الفريق العشرين ويساوي  $20!$ .

**الخطوة 2:** أوجد عدد النواتج التي يتكون منها الحادثة، وهو عدد التباديل الممكنة لأسماء أعضاء الفريق المتبقية، إذا كان رقم قميص نوف 1 ورقم قميص Mageed 2 ويساوي  $18! = 18 \cdot 17 \cdot \dots \cdot 1$ .

**الخطوة 3:** احسب الاحتمال

$$\text{الاحتمال} = \frac{\text{عدد النواتج الممكنة}}{\text{عدد النواتج الحادثة}} = \frac{18!}{20!}$$

جد مفكوك  $20!$  واقسم على العوامل المشتركة

بسط

$$= \frac{18!}{20 \cdot 19 \cdot 18!} = \frac{1}{380}$$

**تحقق من فهمك**

- 1) **تصوير:** ارجع إلى فقرة "لماذا؟". ما احتمال أن يختار علي ليقف في أقصى يسار الصورة، وأن يقف فراس في أقصى يمينها؟

**إرشادات للدراسة****العشوائية**

عندما يتم اختيار النواتج عشوائياً تتتساوى فرص وقوعها، ويمكن حساب احتمالاتها باستعمال التباديل والتوافيق.



ارجع إلى فقرة "لماذا؟" ، وافتراض أن هناك 6 أصدقاء ولكن المصور يرغب في أن يتم اختيار 4 أشخاص فقط عشوائياً ليظهروا في الصورة. وباستعمال مبدأ العد الأساسي فإن عدد تباديل مجموعة من 6 أصدقاء مأخوذة 4 في كل مرة هو  $6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3$  أو 360 .

وهناك طريقة أخرى تصف عدد تباديل 6 أصدقاء، إذا اختير 4 منهم في كل مرة ويرمز إليها بالرمز  ${}_6P_4$  . ويمكن حساب هذا العدد باستعمال المضروب.

$${}_6P_4 = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1} = \frac{6!}{(6 - 4)!}$$

وهذا يؤدي إلى الصيغة الآتية:

**مفهوم أساسى** التباديل

أضف إلى مطويتك

بالرموز: يرمز إلى عدد تباديل  $n$  من العناصر المختلفة مأخوذة  $r$  في كل مرة بالرموز  ${}_nP_r$  حيث

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n - r)!}$$

مثال: عدد تباديل 5 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة يساوي:

$${}_5P_2 = \frac{5!}{(5 - 2)!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3!}{3!} = 20$$

## مثال 2 الاحتمال والتباديل

**مجلس الإدارة:** يتكون مجلس إدارة شركة كبرى من 10 أعضاء ، فإذا كان فيصل ومحمد ومهند أعضاء في مجلس الإدارة، فما احتمال أن يتم اختيار هؤلاء الثلاثة رئيساً، ونائباً للرئيس، وأميناً للسر على الترتيب، مع العلم أن الاختيار يتم عشوائياً؟

**الخطوة 1:** بما أن اختيار المراكز طريقة لترتيب أعضاء مجلس الإدارة، فإن الترتيب في هذه الحالة مهم جدًا. عدد النواتج الممكنة في فضاء العينة يساوي عدد تباديل 10 أعضاء أخذ منها 3 في كل مرة، أي  ${}_{10}P_3$

$${}_{10}P_3 = \frac{10!}{(10 - 3)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7!}{7!} = 720$$

**الخطوة 2:** عدد نواتج الحادثة يساوي 1 ؛ لأن هناك ترتيباً واحداً فقط للأعضاء الثلاثة في مراكزهم المعينة.

**الخطوة 3:** لذا فإن احتمال اختيار فيصل رئيساً ومحمد نائباً ومهند أميناً للسر يساوي  $\frac{1}{720}$ .

### إرشادات للدراسة

الاحتمال والتباديل:  
يمكنك حل المثال 2  
بالطريقة نفسها التي  
استعملت في المثال 1

### تحقق من فهمنك

بطاقة طالب جامعي

الاسم: عبدالرحمن محمد  
رقم الطالب: 42135976

**(2) بطاقات جامعية:** تستعمل الأرقام 1-9 دون تكرار؛ لعمل بطاقات للطلاب مكونة من 8 منازل.

**(A)** ما عدد البطاقات الجامعية الممكنة؟

**(B)** إذا اختيرت بطاقة جامعية عشوائياً، مما احتمال أن تحمل أحد الرقمين 42135976, 67953124 ؟

تتكرر في بعض الأحيان بعض العناصر، ولإيجاد عدد التباديل المختلفة في هذه الحالة نستعمل الصيغة الآتية:

مفهوم أساسى

التباديل مع التكرار

عدد التباديل المختلفة لعناصر عددها  $n$  عندما يتكرر عنصر منها  $r_1$  من المرات وآخر  $r_2$  من المرات وهكذا ...، فإنه يساوي:

$$\frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdots r_k!}$$



### الربط بالحياة

أطول كلمة وردت في القرآن الكريم دون تكرار للحروف هي **فَاسْقِنْتُ كَمْوَةً** من الآية 22 من سورة الحجر.

### مثال 3 الاحتمال والتبديل مع التكرار

**برنامج ألعاب:** في أحد برامج الألعاب يعطى المتسابق أحرفًا مبعثرة، ويطلب إليه تكوين كلمة وفق دلائل محددة. بافتراء أنك أعطيت الأحرف الآتية وطلب إليك إعادة ترتيبها لتكون اسم دولة إسلامية. فإذا اخترت بديلاً لهذه الأحرف بصورة عشوائية، فما احتمال أن يكون الاسم الصحيح ماليزيا؟



**الخطوة 1:** هناك 7 أحرف يتكرر فيها الحرف (ا) مرتين، والحرف (ي) مرتين؛ ولذا فإن عدد التباديل المختلفة لهذه الأحرف هو:

$$\frac{7!}{2! \cdot 2!} = \frac{5040}{4} = 1260$$

**الخطوة 2:** هناك ترتيب واحد صحيح لهذه الأحرف يعطي اسم ماليزيا.

**الخطوة 3:** احتمال أن يكون التبديل الذي تم اختياره عشوائياً يعطي اسم ماليزيا يساوي  $\frac{1}{1260}$ .

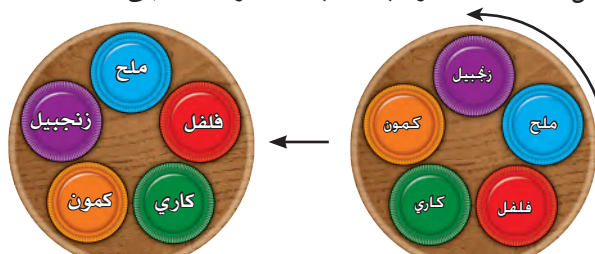
### تحقق من فهمك

**(3) أعداد:** تم تكوين عدد مكون من 6 أرقام عشوائياً باستعمال الأرقام 1, 5, 2, 1, 5, 3، ما احتمال أن يكون أول رقم في العدد هو 5 وآخر رقم هو 5 أيضًا؟

ما سبق عرضه يتناول ترتيب العناصر على صورة خطية. لاحظ أنه عند تنظيم علب التوابل في الشكل أدناه بشكل خطبي، ثم إزاحة كل واحدة منها موضعًا واحدًا نحو اليسار (مثلاً)، ينتج لدينا تبديل آخر مختلف، حيث تتوضع علبة الكمون أولًا من اليمين بدلاً من الكاري؛ لذا فإن عدد التباديل المختلفة لهذه التوابل يساوي 5!



أما إذا رُتّبت العناصر على شكل دائرة أو حلقة فتسمى الترتيب الممكنته **تبديل دائرة** ، فإذا وضعت علب التوابل على منضدة دائرة كما في الشكل أدناه، فستلاحظ أنه عند تدوير المنضدة عكس اتجاه عقارب الساعة (مثلاً) موضعًا واحدًا لا ينتج تبديل مختلف؛ لأن ترتيب العلب لا يتغير بالنسبة إلى بعضها بعضاً.



لذا فإن؛ تدوير المنضدة 5 مواضع ينتج التبديل نفسه. وعدد التباديل المختلفة على الدائرة يساوي  $\frac{1}{5} \cdot 5! = 4!$  عدد التباديل الكلي عندما تكون العلب على خط مستقيم.

$$\frac{1}{5} \cdot 5! = \frac{5 \cdot 4!}{5} = 4! = (5 - 1)!$$

## مفهوم أساسى

### التباديل الدائرية

أضف إلى

مطويتك

عدد التباديل المختلفة لـ  $n$  من العناصر مرتبة على دائرة يساوى:

$$\frac{n!}{n} = (n-1)!$$

إذا رُتبت عناصر عددها  $n$  بالنسبة إلى نقطة مرجعية ثابتة (وهي نقطة أو موقع يحدد مسبقاً في بعض المسائل المتعلقة بالتباديل الدائرية ويقع عنده أحد العناصر في كل التباديل المختلفة لعناصر المجموعة) مما يؤدي إلى أن الترتيبات سُتعامل خطياً وسيكون عدد تباديلها يساوى  $n!$ .

إرشادات للدراسة

### التباديل الدائرية

عدد التباديل الدائرية

$n!$  من العناصر

يساوي عدد التباديل

الخطية لها مقسوماً

على عددها.

### مثال 4 الاحتمال والتباديل الدائرية

أوجد الاحتمالات الآتية، وبرر إجابتك.



(a) **زينة**: إذا رُتبت 6 نماذج لعب صغيرة في سوار عشوائياً،  
فما احتمال ظهورها كما في الشكل المجاور؟

بما أنه لا توجد نقطة مرجعية ثابتة، فإن هذا تبديل دائرى.

لذا يوجد  $6!$  أو  $5!$  من التباديل المختلفة لهذه القطع. وعليه فإن

احتمال ظهور الترتيب المبين في الشكل هو  $\frac{1}{5!}$  ويساوي  $\frac{1}{120}$ .

(b) **طعام**: جلس 4 أشخاص في مطعم حول منضدة دائيرية الشكل وكان أحد المقاعد بجوار النافذة. إذا جلس الأشخاص بشكل عشوائي، فما احتمال أن يجلس الشخص الذي سيدفع فاتورة الطعام بجوار النافذة؟ بما أن الأشخاص يجلسون حول المنضدة حسب نقطة مرجعية ثابتة فإن هذا تبديل خطى. لذا يوجد  $4!$  أو 24 طريقة يجلس بها الأشخاص، وعدد نواتج الحادثة يساوى عدد تباديل الأشخاص الثلاثة الآخرين حيث سيجلس الشخص الذي يدفع الفاتورة بجانب النافذة وهذا يساوى  $3!$  أو 6.

لذا، فإن احتمال جلوس الشخص الذي سيدفع الفاتورة بجانب النافذة هو  $\frac{1}{4} = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$ .

إرشادات للدراسة

### النقطة المرجعية

قبل بدء إيجاد الاحتمال المطلوب، حدد إذا كان ترتيب العناصر يتم وفق نقطة مرجعية ثابتة أم لا.

### تحقق من فهمك



(4A) **بطاقات**: إذا رُتبت 5 بطاقات مُسجل عليها الأسماء: (حسن، محمد، أحمد، سالم، سعود) على منضدة دائيرية عشوائياً، فما احتمال ظهورها كما في الشكل المجاور؟

(4B) **كرة قدم**: تجمّع فريق كرة قدم مكوّن من 11 لاعباً على شكل حلقة يتشارون قبل بداية المباراة، إذا وقف حكم المباراة تماماً خلف أحد هم، فما احتمال وقوف الحكم خلف حارس المرمى؟ وضح تبريرك.

**الاحتمال باستعمال التوافق**: هي اختيار مجموعة من العناصر بحيث يكون الترتيب فيها غير مهم. افترض أنك تحتاج إلى اختيار موظفين من بين 6 موظفين في أحد أقسام شركة لحضور مؤتمر، فإن الترتيب في اختيار الموظفين غير مهم. عليه يجب أن تستعمل التوافق لتجد عدد الطرق الممكنة لاختيار الموظفين.

## مفهوم أساسى

### التوافق

أضف إلى

مطويتك

يرمز إلى عدد توافق  $n$  من العناصر المختلفة مأخوذة  $r$  في كل مرة

$${}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$



مثال:

عدد توافق 8 عناصر مأخوذة 3 في كل مرة يساوى:

$${}^8C_3 = \frac{8!}{3!(8-3)!} = \frac{8!}{3!5!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5!}{6 \cdot 5!} = 56$$

## مثال 5 الاحتمال والتواقيف

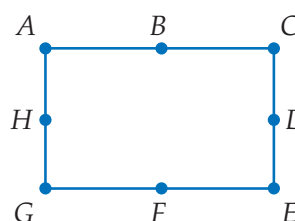
**كرة طائرة:** ي يريد مدرب كرة طائرة اختيار 6 لاعبين من بين 10 لاعبين هم أعضاء الفريق. ما احتمال اختيار اللاعبين محمد وعبد الله وعيسى وخالد وفيصل وطلال؟

**الخطوة 1:** بما أن ترتيب اختيار اللاعبين ليس مهمًا، فإن عدد النواتج الممكنة في فضاء العينة يساوي عدد تواقيف 10 مأخوذة 6 في كل مرة، أي  $C_6^{10}$ .

$$C_6^{10} = \frac{10!}{6!(10-6)!} = \frac{\cancel{10}^3 \cdot \cancel{9}^8 \cdot \cancel{8}^7 \cdot \cancel{7}^6 \cdot \cancel{6}^5}{\cancel{6}^1 \cdot \cancel{5}^4 \cdot \cancel{4}^3 \cdot \cancel{3}^2} = 210$$

**الخطوة 2:** أوجد عدد النواتج التي تتكون منها الحادثة، وهي هذه الحالة يساوي 1، وهو اختيار اللاعبين الستة المذكورين، وترتيب اختيارهم ليس مهمًا.

**الخطوة 3:** لذا فإن احتمال اختيار اللاعبين الستة هو  $\frac{1}{210} C_6^6$ .



**5) هندسة:** إذا تم اختيار ثلاثة نقاط عشوائياً من النقاط المسماة على المستطيل في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع النقاط الثلاث على قطعة مستقيمة واحدة؟

### تحقق من فهmic

### إرشادات للدراسة

#### التباديل والتواقيف

استعمل التباديل عندما يكون ترتيب العناصر مهمًا، والتواقيف عندما لا يكون الترتيب مهمًا.

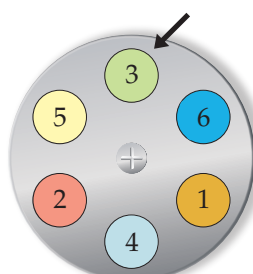
## تأكد

**1) هندسة:** إذا طُلب إليك ترتيب المضلعات المبيّنة أدناه في صفٍ من اليمين إلى اليسار، فما احتمال أن يكون المثلث هو الأول والمرربع هو الثاني؟



**2) معرض علمي:** تعرض جماعة النادي العلمي البالغ عددهم 40 طالباً في مدرسة ثانوية تجارب علمية، إذا اختير ثلاثة طلاب من الجماعة عشوائياً. فما احتمال أن يتم اختيار عبد المجيد للإشراف على تجربة الفيزياء، وزيد للإشراف على تجربة الكيمياء، ومحمد للإشراف على تجربة الأحياء؟

**3) أعداد:** يتكون عدد من الأرقام 1, 5, 6, 6, 3, 3, 3, 1. ما احتمال أن يكون هذا العدد 5663133؟



**4) كيمياء:** في معمل الكيمياء طُلب إليك اختبار ست عينات رُتّبت عشوائياً على منصة دائرية.

(a) ما احتمال ظهور الترتيب المبيّن في الشكل المجاور؟

(b) ما احتمال أن تكون العينة 2 في المكان المشار إليه بسهم على الرسم؟

**5) مسابقات:** اشتراك 15 طالباً من الصف الثاني الثانوي في مسابقة ثقافية. إذا اختير منهم 4 طلاب عشوائياً، فما احتمال أن يكونوا: ماجد وعبد العزيز وخالد وفوزي؟

### مثال 1

### مثال 2

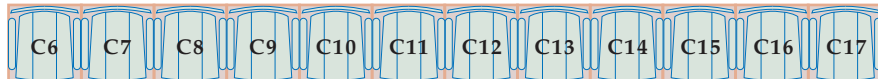
### مثال 3

### مثال 4

### مثال 5

## تدريب وحل المسائل

- مثال 1** (6) **محاضرات:** ذهبت مها وسعاد لحضور محاضرة علمية. إذا اختارت كلّ منها مقعداً في الصف المبين أدناه عشوائياً، فما احتمال أن تختار مها المقعد C11، وسعاد المقعد C12؟



- مثال 2** (7) **حفلات:** وَرَزِعْتُ بطاقات مرقّمة من 1 إلى 50 على 50 شخصاً في حفلة، وكان حسين وزياد من بين الحاضرين. ما احتمال أن يكون حسين قد أخذ البطاقة رقم 14 وزياد البطاقة رقم 23؟

- مثال 3** (8) **مجموعات:** تمّ اختيار شخصين عشوائياً من مجموعة من عشرة أشخاص. ما احتمال اختيار طارق أو لا ثم سليم ثانياً؟



- مثال 4** (9) **أحرف مغネットة:** اشتري عدنان أحراضاً ممغنطة يمكن ترتيبها على باب ثلاجته، بحيث تشكّل كلمات معينة. إذا اختار تبديلاً من الأحرف المبيّنة في الشكل المجاور عشوائياً، فما احتمال أن تشكّل هذه الأحرف الكلمة "مكالمات"؟

- مثال 5** (10) **رموز بريدية:** ما احتمال أن يكون الرمز البريدي 97275 إذا تم تكوينه عشوائياً من الأرقام 9, 7, 9, 5, 7, 2

- مثال 6** (11) **مجموعات:** يرتّب سامي المقاعد على صورة دوائر للعمل في مجموعات متعاونة. إذا كان في دائرة سامي 7 مقاعد، فما احتمال أن يكون مقعد سامي هو الأقرب إلى الباب؟

- مثال 7** (12) **مدينة ألعاب:** ذهب خليل وأصدقاؤه إلى مدينة ألعاب وقد اختاروا لعبة ذات مقاعد مرتبة في دائرة. إذا كان عدد المقاعد 8، فما احتمال أن يجلس خليل في المقعد الأبعد عن مدخل اللعبة؟

- مثال 8** (13) **ألعاب:** رُتّب 8 كرات مرقّمة بالأرقام 13, 11, 12, 6, 7, 8, 9, 11، عشوائياً في صف:

(a) ما احتمال أن تكون الكرة 2 والكرة 11 هما الأولى والثانية من اليسار على الترتيب؟

(b) إذا خلّطت الكرات الشماني عشوائياً. فما احتمال أن يكون الترتيب كما هو مبيّن في الشكل أدناه؟



- (c) إذا أعيد ترتيب الكرات عشوائياً بحيث شكلت دائرة. فما احتمال أن تكون الكرة 6 إلى جانب الكرة 7؟

- مثال 9** (14) **كرات:** إذا وضعـت 7 كرات في صف؛ ثلاثة منها أرقامها 8، وثلاثة أرقامها 9، وكـرة واحدة رقـمها 6. فـما احـتمـالـ أن تكونـ الـكرـاتـ ذاتـ الرـقمـ 8ـ عنـ يـسارـ الـكرةـ 6ـ ،ـ والـكرـاتـ ذاتـ الرـقمـ 9ـ عنـ يـمينـهاـ؟ـ

- مثال 10** (15) **مستقيمات:** ما عدد المستقيمات التي يمكن رسمها من 10 نقاط ولا تقع أيّ ثلـاثـ منهاـ عـلـىـ اـسـتـقـامـةـ وـاحـدةـ؟ـ وـضـحـ إـجـابـكـ.



## مسائل مهارات التفكير العليا

(16) **تبرير:** هل العبارة الآتية صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم أنها غير صحيحة أبداً؟ ببرر إجابتك.

$${}_nP_r = {}_nC_r$$

(17) **تحدد:** يدعى طالب أن العلاقة بين التباديل والتواافق هي:  $r! \cdot {}_nP_r = {}_nC_r$ . بين صحة هذه العلاقة جبرياً، ثم وضح لماذا يختلف  $C_r$  و  ${}_nP_r$  بعامل مقداره  $r!$ .

(18) **مسألة مفتوحة:** صنف وضعياً يكون فيه الاحتمال يساوي  $\frac{1}{7C_3}$ .

(19) **برهان:** برهن أن  ${}_nC_{n-r} = {}_nC_r$ .

(20) **اكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين التباديل والتواافق.

## تدريب على اختبار

(23) **احتمال:** ألقي مكعب مرقم 9 مرات متتالية، فظهر العدد 6 على الوجه العلوي 9 مرات. إذا ألقي المكعب نفسه للمرة العاشرة، فيما الاحتمال النظري لظهور العدد 6 على الوجه العلوي؟

1 A

$\frac{9}{10}$  B

$\frac{1}{6}$  C

$\frac{1}{10}$  D

(21) **احتمال:** يقف رجلان ولدان في صف واحد. فيما احتمال أن يقف رجل عند كل طرف من طرفي الصف إذا اصطفوا بشكل عشوائي؟

$\frac{1}{6}$  C  $\frac{1}{24}$  A

$\frac{1}{2}$  D  $\frac{1}{12}$  B

(22) **إجابة قصيرة:** إذا اخترت تبديلاً للأحرف المبينة أدناه عشوائياً، فيما احتمال أن تكون كلمة "فسيفساء"؟

ف ع س ف ي س ا

## مراجعة تراكمية

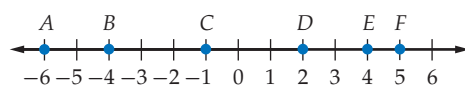
(24) **تسوق:** لدى محل تجاري أنواع من المعاطف النسائية بالمقاسات 4 أو 6 أو 8 أو 10 وذات ألوان متعددة منها الأسود، الأخضر، الأزرق، الأحمر. كم معطفاً مختلفاً يمكن اختياره؟ (الدرس 3-1)

مثل فضاء العينة في كل تجربة مما يأتي بالرسم الشجري:

(25) إلقاء ثلات قطع نقد متمازية الواحدة تلو الأخرى. (الدرس 3-3)

(26) سحب كرتين معًا من صندوق يحتوي على 3 كرات حمراء، و4 كرات بيضاء، و3 كرات سوداء. (الدرس 3-1)

أوجد قياس كل مما يأتي مستعملاً خط الأعداد: (مهارة سابقة)



AE (28)

DF (27)

BD (30)

EF (29)

CF (32)

AC (31)

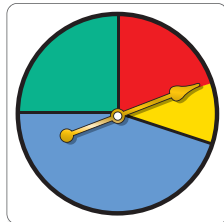




# الاحتمال الهندسي

## Geometric Probability

**3-3**



لماذا؟

في القرص ذي المؤشر الدوار المبين في الشكل، إذا تم تدوير المؤشر فإنه يستقر على أحد الألوان (الأزرق، الأحمر، الأخضر، الأصفر)، ويعاد تدوير المؤشر إن استقر على الخط الفاصل بين لونين.

**الاحتمال الهندسي:** احتمال استقرار مؤشر القرص على أحد الألوان يعتمد على مساحة ذلك اللون. ويسمى الاحتمال الذي يتضمن قياساً هندسياً مثل الطول أو المساحة احتمالاً هندسياً.

**فيما سبق:**

درست إيجاد احتمالات الحوادث البسيطة.  
(مهارة سابقة)

**والآن:**

- أجد احتمالات باستعمال الأطوال.
- أجد احتمالات باستعمال المساحات.

**المفردات:**

الاحتمال الهندسي  
geometric probability

**مطويتك**

أضف إلى

**المفهوم أساسياً**

**الاحتمال والأطوال**

**التعبير اللغطي:** إذا احتوت القطعة المستقيمة (1) قطعة مستقيمة أخرى (2)، واختيرت نقطة تقع على القطعة (1) عشوائياً، فإن احتمال أن تقع النقطة على القطعة (2) يساوي:

$$\frac{\text{طول القطعة المستقيمة (2)}}{\text{طول القطعة المستقيمة (1)}}$$

مثال: إذا اختيرت النقطة  $E$  عشوائياً على  $\overline{AD}$ , فإن:

$$P(E \in \overline{BC}) = \frac{BC}{AD}$$

### مثال 1

#### استعمال الأطوال لإيجاد الاحتمال الهندسي

إذا اختيرت النقطة  $X$  عشوائياً على  $\overline{JM}$  كما في الشكل أدناه، فأوجد احتمال أن تقع  $X$  على  $\overline{KL}$ .



احتمال الأطوال

$$KL = 7, JM = 3 + 7 + 4 = 14$$

بسط

$$P(X \in \overline{KL}) = \frac{KL}{JM}$$

$$= \frac{7}{14}$$

$$= \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$$

### إرشادات للدراسة

#### الاحتمال والأطوال

$P(E \in \overline{BC})$  يعني احتمال أن تقع النقطة  $E$  على القطعة  $\overline{BC}$  المستقيمة.

### تحقق من فهمك

إذا اختيرت النقطة  $X$  عشوائياً على  $\overline{JM}$  في الشكل السابق، فأوجد كلاً ممَّا يأتي:

$$P(X \in \overline{KM}) \quad (1B)$$

$$P(X \in \overline{LM}) \quad (1A)$$

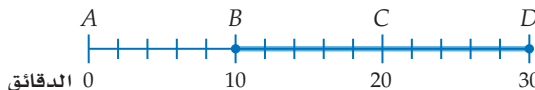
يمكنك استعمال الاحتمال الهندسي في مواقف كثيرة من واقع الحياة تتضمن عدداً غير متنه من النواتج.

### نماذج احتمالات من واقع الحياة

### مثال 2 من واقع الحياة

**مواصلات:** تصل حافلة ركاب إلى الموقف أو تغادره كل 30 دقيقة. إذا وصل راكب إلى المحطة، فما احتمال أن ينتظر 10 دقائق أو أكثر لركوب إحدى الحافلات؟

يمكن تمثيل الموقف باستعمال خط الأعداد. بما أن الحافلات تصل كل 30 دقيقة، فإن الحافلة التالية تصل بعد 30 دقيقة أو أقل من وصول الراكب. وتمثل حادثة الانتظار 10 دقائق أو أكثر بالقطعة المستقيمة  $BD$  على خط الأعداد الآتي:



أوجد احتمال هذه الحادثة.

$$\text{احتمال الطول } P = \frac{\text{انتظار 10 دقائق أو أكثر}}{\text{الخط}} = \frac{BD}{AD}$$

$$BD = 20, AD = 30$$

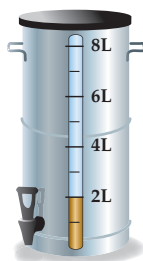
$$= \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$$

لذا فاحتمال انتظار 10 دقائق أو أكثر لوصول الحافلة التالية يساوي  $\frac{2}{3}$  ، أو 67% تقريباً.



### الربط بالحياة

الحافلة وسيلة نقل للركاب، تُصمم بأحجام مختلفة. وتسير معظم الحافلات بالديزل أو البنزين، ومنها ما يسير بالكهرباء، وبعضها ذات مفاصل متصلة بخطاء مرن. وتعنى شركات الحافلات إلى تحفيض أجرتها؛ ليصبح النقل العام أكثر شعبية لدى المسافرين.



- (2) **شاي:** يحضر مطعم الشاي في وعاء سعته 8L ، وعندما ينخفض مستوى الشاي في الوعاء عن 2L، يصبح تركيز الشاي كبيراً ويختلف طعمه.
- (A) إذا حاول شخص ملء كأس من الشاي، فما احتمال أن يكون مستوى الشاي في الوعاء تحت مستوى 2L ؟
- (B) ما احتمال أن يكون مستوى الشاي في الوعاء في أي وقت بين 2L و 3L ؟

### تحقق من فهمك

**الاحتمال والمساحة:** تتضمن الاحتمالات الهندسية حساب المساحات أيضاً. وفيما يأتي كيفية حساب الاحتمال الهندسي المتضمن مساحة.

**مفهوم أساسى**

**الاحتمال والمساحة**

**اضف إلى مطويتك**

**التعبير اللغطي:** إذا احتوت المنطقة  $A$  منطقه أخرى  $B$  ، واختيرت النقطة  $E$  من المنطقة  $A$  عشوائياً، فاحتمال أن تقع النقطة  $E$  في المنطقة  $B$  يساوي:

**مساحة المنطقة  $B$**   
**مساحة المنطقة  $A$**

إذا اختيرت النقطة  $E$  عشوائياً في المستطيل  $A$  ، فإن:

$$\text{مثال: } P = \frac{\text{مساحة الدائرة } B}{\text{مساحة المستطيل } A} = \frac{\text{وقوع النقطة } E \text{ في الدائرة } B}{\text{مساحة المستطيل } A}$$

وعند تحديد الاحتمال الهندسي لهدف ما نفترض الآتي:

- وقوع الهدف ضمن منطقة محددة .

- أن احتمال وقوع الهدف في أي مكانٍ من المنطقة متساوٍ .



### استعمال المساحة لإيجاد الاحتمال الهندسي

#### مثال 3 من واقع الحياة



**الهبوط بالمظلات:** يهبط مظلي على هدف مكون من ثلاثة دوائر متعددة المركز. إذا كان قطر الدائرة الداخلية 2 m ويزداد نصف قطر كل دائرة تالية بمقابل 1 m، فما احتمال أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء؟

نجد نسبة مساحة الدائرة الحمراء إلى مساحة الهدف الكلية، ونصف قطر الدائرة الحمراء يساوي 1 m، بينما نصف قطر الهدف الكلية يساوي . 3 m ، أو 1 + 1 + 1



#### الربط بالحياة

الهبوط بالمظلات يتطلب جرأة لممارسته؛ حيث يقفز المظلي من ارتفاع 10.000 متر فأكثر. وينقسم إلى: القفز بالمظللة وهو آمن وسهل؛ لأنّه تلقائي ولا يستلزم تحكم القافز. والقفز الحر وهو للمحترفين، حيث يتحكم القافز بالمظللة في موضع هبوطه.

$$\text{مساحة الدائرة الحمراء} = \frac{\text{احتمال المظلي في الدائرة الحمراء}}{\text{مساحة الهدف}} P$$

$$A = \pi r^2$$

بسط

$$= \frac{\pi(1)^2}{\pi(3)^2}$$

$$= \frac{\pi}{9\pi} = \frac{1}{9}$$

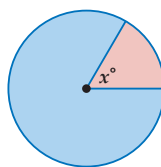
احتمال أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء هو  $\frac{1}{9}$ ، ويساوي 11% تقريباً.

#### تحقق من فهمك

**(3) الهبوط بالمظلات:** أوجد كلاً مما يأتي بالاعتماد على المثال السابق.

(A) أن يهبط المظلي في المنطقة الزرقاء  $P$

(B) أن يهبط المظلي في المنطقة البيضاء  $P$

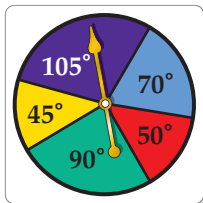


يمكنك أيضاً استعمال قياس الزاوية لإيجاد الاحتمال الهندسي.

إن نسبة مساحة قطاع في دائرة إلى مساحة الدائرة الكلية كنسبة قياس زاوية القطاع المركزية  $x^\circ$  إلى  $360^\circ$ . **ستبرهن هذا في السؤال 21** ، وعليه فإنه إذا اختيرت نقطة عشوائياً داخل الدائرة فإن احتمال وقوعها داخل القطاع يساوي  $\frac{x}{360}$

### استعمال قياسات الزوايا لإيجاد الاحتمال الهندسي

#### مثال 4



استعمل القرص ذو المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كل مما يأتي:

(علمًا بأنه يعاد تدوير المؤشر إذا استقر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة)

(a) استقرار المؤشر على اللون الأصفر  $P$

قياس زاوية القطاع الأصفر  $45^\circ$

$$P \approx \frac{45}{360} = 12.5\%$$

(b) استقرار المؤشر على اللون البنفسجي  $P$

قياس زاوية القطاع البنفسجي  $105^\circ$

$$P \approx \frac{105}{360} = 29\%$$

(c) عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر أو على اللون الأزرق  $P$

مجموع قياس زاويتي القطاعين الأحمر والأزرق  $120^\circ = 50^\circ + 70^\circ$

$$P \approx \frac{360 - 120}{360} = \frac{240}{360} = 67\%$$

#### إرشادات للدراسة

##### استعمال التقدير

في المثال 4b، مساحة

القطاع البنفسجي

أقل قليلاً من  $\frac{1}{3}$ ، أو

33% من القرص؛ لذا

فالجواب 29% يكون

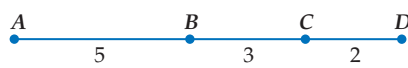
معقولاً.



#### تحقق من فهمك

(4A) عدم استقرار المؤشر على اللون الأزرق  $P$

(4B) استقرار المؤشر على اللون الأخضر  $P$



إذا اختيرت النقطة  $X$  عشوائياً على  $\overline{AD}$  في الشكل المجاور،  
فأوجد كلاً مما يأتي:

$$P(\overline{BC} \text{ على } X) \quad (2)$$

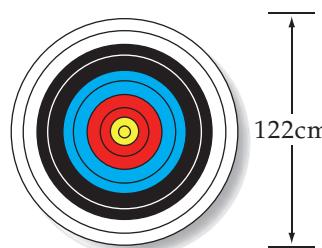
$$P(\overline{BD} \text{ على } X) \quad (1)$$

**(3) مواصلات:** ينقل أحد فنادق مكة المكرمة المعتمرين من الفندق إلى الحرم، حيث تصل حافلة ركاب إلى الفندق أو تغادره كل 20 دقيقة. إذا وصل شخص إلى موقف الحافلات في الفندق، فما احتمال أن يتضمن 5 دقائق أو أقل لركوب إحدى الحافلات؟

**(5) ملاحة:** صَلَّ أحد طلبة الكشافة طريقه في غابة، فوجّه بوصولته عشوائياً كما في الشكل أدناه. أوجد احتمال أن يوجه بوصولته باتجاه المنطقة المحصورة بين الشمال (N) والشمال الشرقي (NE).



**(4) لعبة السهام:** يُسدد هداف سهمه نحو قرص قطره 122 cm يحتوي على 10 دوائر متدرجة المركز تتناقص أقطارها بمقدار 12.2 cm كلما اقتربت من المركز. أوجد احتمال أن يصيب الهدف نقطة داخل الدائرة الصغرى.



### مثال 1

### مثال 2

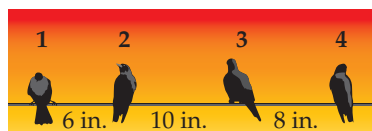
### المثالان 3, 4

إذا اختيرت النقطة  $X$  عشوائياً على  $\overline{FK}$  في الشكل المجاور،  
فأوجد كلاً مما يأتي:

$$P(X \in \overline{HK}) \quad (8)$$

$$P(X \in \overline{GJ}) \quad (7)$$

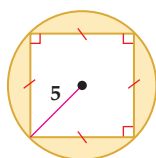
$$P(X \in \overline{FH}) \quad (6)$$



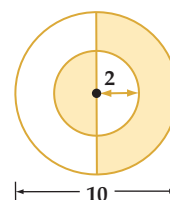
**(9) طيور:** تقف أربعة طيور عند نقاطٍ على سلكٍ كما في الشكل المجاور. فإذا هبط طائر خامس عشوائياً على نقطة من نقاط السلك فما احتمال أن يقف بين الطائر رقم 3 والطائر رقم 4؟

**(10) تلفاز:** يتابع عمّار برنامجاً تلفزيونياً مدته 30 دقيقة. إذا كان يُبث إعلان في التلفاز في وقت عشوائي مرّة كل فترة 3 ساعات. فما احتمال أن يشاهد عمّار الإعلان ثانية خلال متابعته برنامجه المفضل الذي مدته 30 دقيقة في اليوم التالي؟

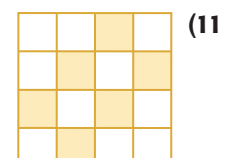
اختبرت نقطة عشوائياً في كلٍّ من الأشكال الآتية، أوجد احتمال وقوعها في المنطقة المظللة.



(13)



(12)



(11)

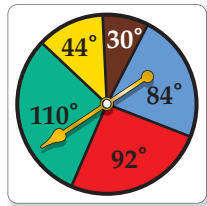
## تدريب وحل المسائل

### مثال 1

### مثال 2

### مثال 3

#### مثال 4



استعمل القرص ذو المؤشر الدوار لإيجاد كلٌّ مما يأتي  
(إذا استقر المؤشر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة يُعاد تدويره):

(14) استقرار المؤشر على اللون الأصفر

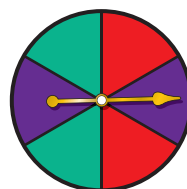
(15) استقرار المؤشر على اللون الأزرق

(16) عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر

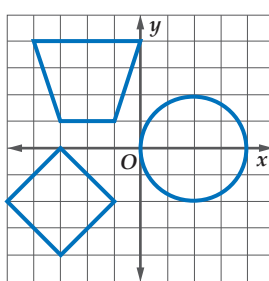
(17) عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر ولا على اللون الأصفر

صفٌ حادثة يكون احتمالها  $\frac{1}{3}$  لكلٌّ من النماذج الآتية:

(19)



(18)



(20) هندسة إحديمية: إذا اختيرت نقطة عشوائياً على الشبكة المجاورة،  
فأوجد كلاً مما يأتي:

(a) النقطة داخل الدائرة

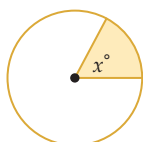
(b) النقطة داخل شبه المنحرف

(c) النقطة داخل شبه المنحرف أو المربع أو الدائرة



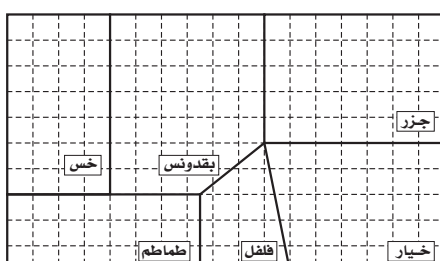
#### الربط بالحياة

تشجع المملكة العربية السعودية الزراعة وتوليتها اهتماماً ودعمًا، حيث تتركز الزراعة على الاكتفاء الذاتي، وتصدير القمح والتمور ومنتجات الألبان والبيض والفواكه والخضروات والزهور إلى الأسواق في جميع أنحاء العالم.



(21) جبر: اختيرت نقطة عشوائياً في الدائرة المجاورة. أثبت أن احتمال وقوعها في المنطقة المظللة يساوي  $\frac{x}{360}$ . (إرشاد: مساحة القطاع الدائري = مساحة الدائرة  $\times \frac{x}{360}$ )

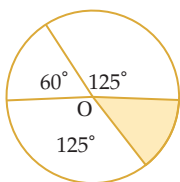
(22) هندسة إحديمية: إذا اختيرت نقطة  $(x, y)$  عشوائياً في منطقة حل نظام المتباينات  $x \leq 6, y \leq x, y \geq 1$ ، فما احتمال أن يكون  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 \geq 16$ ؟



(23) زراعة: مزرعة مقسمة إلى حقول كما في الشكل المجاور،  
(a) ما المساحة الإجمالية لحقول الخيار والجزر؟

(b) إذا وقف مزارع في مكان من المزرعة عشوائياً لجني المحصول، فما احتمال أن يكون قد وقف في حقل من حقول البقدونس.

#### مسائل مهارات التفكير العليا



(24) اكتشف الخطأ: حسب كُلٌّ من عمر وسالم احتمال وقوع النقطة التي يتم اختيارها عشوائياً داخل الدائرة O في المنطقة المظللة، أيهما حلٌّ صحيح؟ وضح تبريرك.

**سالم**

$$\text{قياس زاوية القطاع المظلل} = \frac{60}{360}$$

$$= \frac{60}{360}$$

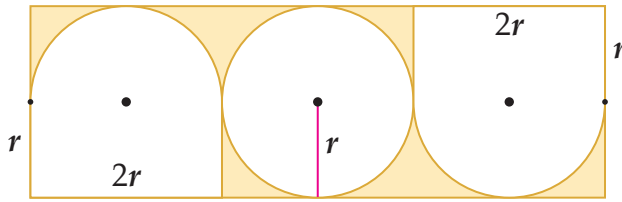
$$\approx 16.7\%$$

**عمر**

$$\text{قياس زاوية القطاع المظلل} = \frac{50}{360}$$

$$= \frac{50}{360}$$

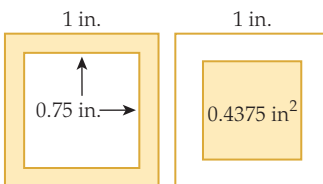
$$\approx 13.9\%$$



**(25) تحدّ:** أوجد احتمال أن تقع نقطة يتم اختيارها عشوائياً داخل الشكل المجاور في المنطقة المظللة مقرباً الناتج إلى أقرب عشرة.

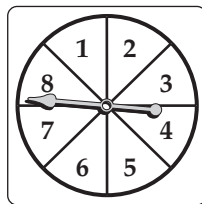
**(26) تبرير:** محيط مثلث متطابق الضلعين يساوي 32 cm. إذا كانت أطوال أضلاع المثلث أعداداً صحيحة، فما احتمال أن تكون مساحته  $48 \text{ cm}^2$  بالضبط؟ وضح تبريرك.

**(27) مسألة مفتوحة:** مثل حادثة احتمالها 20% باستعمال ثلاثة أشكال هندسية مختلفة.



**(28) اكتب:** إذا اختيرت نقطة عشوائياً في كلٍ من المربعين الآتيين، فوَضَحْ لماذا يتساوى احتمال وقوعها في المنطقة المظللة في أيٍ منها.

**(31) إجابة قصيرة:** قُسِّم القرص الآتي إلى 8 قطاعات متساوية. وقد أدى المؤشر:



- (a) إذا استقر المؤشر عند عدد، فما احتمال أن يكون هذا العدد 3؟  
 (b) إذا استقر المؤشر عند عدد، فما احتمال أن يكون هذا العدد فردياً؟

**(29) احتمال:** رسمت دائرة نصف قطرها 3 وحدات داخل مربع طول ضلعه 9 وحدات، واختيرت نقطة عشوائياً داخل المربع. ما احتمال أن تقع أيضاً داخل الدائرة؟

- |                 |   |                 |   |
|-----------------|---|-----------------|---|
| $\frac{1}{3}$   | C | $\frac{1}{9}$   | A |
| $\frac{9}{\pi}$ | D | $\frac{\pi}{9}$ | B |

**(30) احتمال:** يحتوي صندوق على 7 كرات زرقاء، و6 كرات حمراء، وكرتين بيضاوين و3 كرات سوداء. إذا سُحبَت كرة واحدة عشوائياً. فما احتمال أن تكون حمراء؟

- |                |   |               |   |
|----------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{3}$  | C | $\frac{1}{9}$ | A |
| $\frac{7}{18}$ | D | $\frac{1}{6}$ | B |

## مراجعة تراكمية

**(32) حلقة:** يجلس خمسة أصدقاء حول منضدة دائيرية الشكل في حجرة فيها نافذة واحدة، ما احتمال أن يجلس أحدهم على المقعد الأقرب إلى النافذة؟ ([الدرس 2](#))

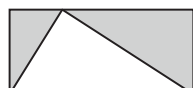
مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري: ([الدرس 3-1](#))

(33) في كلٍ من الستيني القادمين يمكن لأحمد الاشتراك في النشاط الثقافي (C) أو النشاط العلمي (S).

(34) يمكن أن تشتري أمينة زوج أحذية له كعب مرتفع (H) أو كعب منخفض (L)، وبلون أسود (K) أو بني (B).

**(35) هندسة:** في الشكل المجاور، ما نسبة المساحة المظللة إلى مساحة المستطيل؟ ([مهارة سابقة](#))

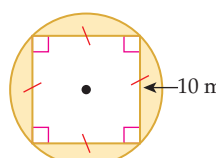
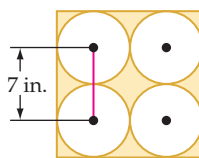
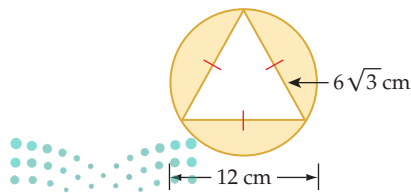
أوجد مساحة المنطقة المظللة في كلٍ مما يأتي: ([مهارة سابقة](#))



(36)

(37)

(38)



# الفصل 3 اختبار منتصف الفصل

الدروس من 3 إلى 31

3

**(8) سيرك:** مُدّ حبل طوله 320 m بين عمودين. على فرض أن فرصة قطع الحبل عند أي نقطة من نقاطه متساوية.

(a) أوجد احتمال أن ينقطع الحبل في أول 50 m منه.

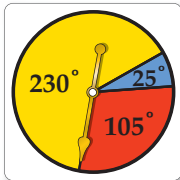
(b) أوجد احتمال أن ينقطع الحبل من نقطة تقع ضمن مسافة 20 m من أي من العمودين.

اختيرت نقطة A عشوائياً على  $\overline{BE}$  في الشكل أدناه. أوجد كلاً ممّا يأتي:



(9) (أن تقع A على  $\overline{CD}$ ) (أن تقع A على  $\overline{BD}$ )

(10) (أن تقع A على  $\overline{DE}$ ) (أن تقع A على  $\overline{CE}$ )



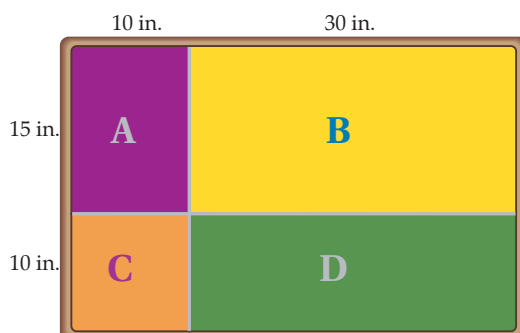
استعمل القرص ذا المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كل مما يأتي (إذا استقر المؤشر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة، فإنه يُعاد تدويره مرة أخرى):

(13) (استقرار المؤشر في المنطقة الصفراء)  $P(A)$

(14) (استقرار المؤشر في المنطقة الزرقاء)  $P(B)$

(15) (استقرار المؤشر في المنطقة الحمراء)  $P(C)$

**(16) لعبة السهام:** الهدف من لعبة رمي السهام أن يصيغ السهم المنقطة المربعة الشكل C في اللوحة المستطيلة الشكل المبينة أدناه، إذا سدد لاعب سهماً ووقع في نقطة ما على اللوحة، فما احتمال أن يكون قد وقع في:



(a) المنطقة  $A$ ؟

(b) المنطقة  $B$ ؟

(c) المنطقة  $C$ ؟

(d) المنطقة  $D$ ؟



**(1) طعام:** يتكون غداء صالح من شطيرة وحساء وحلوى ومشروب حسب الجدول الآتي:

شطائر	حساء	حلوى	مشروبات
دجاج	دجاج	كمك	شاي
لحم	خضروات	كنافة	قهوة
لبنة	عدس	عصير برقل	عصير تفاح
جبنة			حليب

(a) ما عدد الوجبات المختلفة التي يمكن لصالح أن يتناولها إذا اختار صنفاً من كل عمود؟

(b) إذا أضيف نوع واحد من الحساء ونوعان من الحلوي، فكم يصبح عدد الوجبات المختلفة؟

**(2) أعداد:** كم عددًا مختلفاً مكوناً من (5) أرقام يمكن تكوينه باستعمال الأرقام 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, دون تكرار الرقم الواحد أكثر من مرة؟

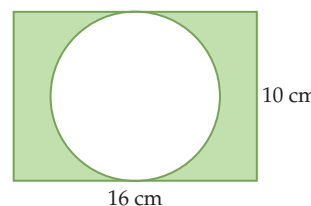
**(3) ملابس:** في محل تجاري قمبسان ألوانها: أحمر (R)، أزرق (B)، أصفر (Y)، أحضر (G)، زهري (P)، برتقالي (O)، وكل منها بنوعي أكمام: طويل (L) وقصير (S). مثل فضاء العينة لخيارات القمبسان لدى مريم، إذا أرادت شراء قميص من المحل باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

**(4) كتابة:** يحتوي كيس على بطاقات كتب على كل واحدة منها حرف واحد من الحروف: ر، ف، س، ة، و، ي. إذا اختير تبديل واحد من هذه الحروف عشوائياً لتكونين كلمة، فما احتمال أن تكون الكلمة "فروسية"؟

**(5) نقود:** لدى محمود 3 جيوب و 4 قطع نقدية مختلفة. بكم طريقة يمكنه وضع القطع جميعها في جيوبه؟

**(6) نقود:** إذا ألقيت قطعة نقد عشر مرات متتالية، فما عدد النواتج التي تظهر فيها الصورة في الرمية الثالثة؟

**(7) هندسة:** إذا اختيرت نقطة عشوائياً داخل المستطيل في الشكل أدناه، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟



## احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

### Probabilities of Independent and Dependent Events

رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

يسحب معلم الكيمياء عشوائياً بطاقات من صندوق فيه أسماء طلاب صفه البالغ عددهم 18 طالباً، ليحدد من سيقدم عرضه الأول. ويأمل سعود أن يكون الأول وصديقه فيصل الثاني.

**الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة:** تكون **الحادثة المركبة** من حادثتين بسيطتين أو أكثر. وفي فقرة "لماذا؟" أعلاه، نجد أن اختيار سعود وفيصل لتقديم عرضيهما أو لا يُمثل حادثة مركبة؛ لأنها تتكون من حادثة اختيار سعود وحادثة اختيار فيصل.

ويمكن أن تكون الحوادث المركبة مستقلة أو غير مستقلة.

- تكون  $A$  و  $B$  **حادثتين مستقلتين** إذا كان احتمال حدوث  $A$  لا يؤثر في احتمال حدوث  $B$ .

- تكون  $A$  و  $B$  **حادثتين غير مستقلتين** إذا كان احتمال حدوث  $A$  يغير بطريقه ما احتمال حدوث  $B$ .

افترض أنه تم اختيار عناصر من مجموعة ما، فإذا أعيد العنصر في كل مرة، فإن اختيار عناصر أخرى هي حوادث مستقلة. وإذا لم يُرجع العنصر في كل مرة، فإن اختيار عناصر أخرى هي حوادث غير مستقلة.

#### تعين الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

#### مثال 1

حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أو غير مستقلتين في كلٍّ مما يأتي، ووضح إجابتك:

(a) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة، ثم إلقاء قطعة نقد أخرى مرة واحدة أيضاً.

إن احتمال ناتج تجربة إلقاء قطعة النقد الأولى لا يؤثر بأيّ حال من الأحوال في احتمال ناتج تجربة إلقاء قطعة النقد الثانية؛ ولذا تكون الحادثتان مستقلتين.

(b) في فقرة "لماذا؟" أعلاه، اختير اسم أحد الطلبة عشوائياً دون إرجاع، ثم اختير اسم طالب آخر.

بعد اختيار اسم الطالب الأول لا يعاد ولا يتم اختياره ثانية. وهذا يؤثر في احتمال اختيار اسم الطالب الثاني؛ لأن عدد عناصر فضاء العينة قد نقص واحداً، لذا فإن الحادثتين غير مستقلتين.

(c) سحب كرة واحدة عشوائياً من كلٍّ من صندوقين مختلفين.

احتمال نتيجة السحب من الصندوق الأول ليس لها تأثير في احتمال نتيجة السحب من الصندوق الثاني؛ لذا تكون الحادثتان مستقلتين.

#### تحقق من فهمك

حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أم غير مستقلتين في كلٍّ مما يأتي، ووضح إجابتك:

(1A) سُحبت بطاقة من مجموعة بطاقات، ثم أعيدت إلى المجموعة، ثم سُحبت بطاقة ثانية.

(1B) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً.

#### فيما سبق:

درست حساب الاحتمالات البسيطة. (مهارة سابقة)

#### والآن:

- أجد احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة.
- أجد احتمال حادثة إذا علم وقوع حادثة أخرى.

#### المفردات:

**الحادثة المركبة**  
compound event

**الحوادث المستقلة**  
independent events

**الحوادث غير المستقلة**  
dependent events

**الاحتمال المشروط**  
conditional probability

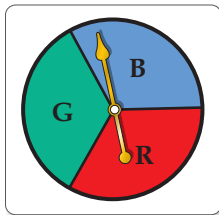
شجرة الاحتمال  
probability tree

**الحادثة المشروطه**  
conditional event

#### ارشادات للدراسة

**الحادثة البسيطة**  
هي الحادثة التي تتكون من ناتج واحد من النواتج الممكنة لتجربة ما. فمثلاً عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة، فإن الحادثة التي تمثل ظهور العدد 5 مثلاً هي حادثة بسيطة.





إذا أُلقيت قطعة نقد وأُدبر مؤشر القرص المبين في الشكل المجاور مرة واحدة، فإن فضاء العينة لهذه التجربة هو:  $\{(L, B), (L, R), (L, G), (T, B), (T, R), (T, G)\}$ .

باستعمال فضاء العينة، فإن احتمال الحادثة المركبة؛ ظهور الشعار على قطعة النقد

$$\text{واستقرار المؤشر عند اللون الأخضر يساوي: } P(L \cap G) = \frac{1}{6}$$

لاحظ أنه يمكن إيجاد هذا الاحتمال بضرب احتمالي الحادثتين البسيطتين كما يأتي:

$$P(L) = \frac{1}{2} \quad P(G) = \frac{1}{3} \quad P(L \cap G) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

وهذا المثال يوضح القانون الأول من قانوني ضرب الاحتمالات.

### قراءة الرياضيات

(٢) يدل هذا الرمز على تقاطع الحادثتين (وقوع الحادثتين معاً)، ويشير إلى ضرب الاحتمالات. وتقرأ العبارة  $P(A \cap B)$  : احتمال وقوع  $A$  ووقوع  $B$  معاً.

أضف إلى  
مطويتك

### احتمال حادثتين مستقلتين



**التعبير اللفظي:** احتمال وقوع حادثتين مستقلتين معاً يساوي حاصل ضرب احتمالي الحادثتين.

إذا كانت الحادثتان  $A$  و  $B$  مستقلتين فإن:  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

يمكن تعميم هذا القانون على أي عدد من الحوادث المستقلة

### احتمالات الحوادث المستقلة



**وسائل النقل:** يرغب خالد وأصدقاؤه في الذهاب إلى مباراة كرة قدم، وقد وضعوا قصاصات الورق الظاهرة في الصورة في كيس. فإذا سحب أحدهم قصاصة صفراء فسيركب في سيارة تركي، وإذا سحب قصاصة زرقاء فسيركب في سيارة سعود.

افترض أن خالدًا سحب قصاصة ولم تعجبه النتيجة ، فأعادها وسحب مرة أخرى، مما احتمال أن يسحب قصاصة زرقاء في المرتين؟

هاتان حادثتان مستقلتان؛ لأن خالدًا أعاد القصاصة التي سحبها أولاً. افترض أن  $B$  يمثل سحب قصاصة زرقاء وأن  $Y$  يمثل سحب قصاصة صفراء، فيكون المطلوب هو  $P(B \cap B)$ .

السحب 1	السحب 2
احتمال الحادثتين المستقلتين	$P(B \cap B) = P(B) \cdot P(B)$
$P(B) = \frac{3}{8}$	$= \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$

لذا احتمال أن يسحب خالد قصاصتين زرقاءين يساوي  $\frac{9}{64}$  أو 14% تقريباً.

### تحقق من فهمك

(2A) إذا أُلقيت قطعة نقد ورمي مكعب مرقم مرة واحدة. مما احتمال ظهور الشعار والعدد 6؟

(2B) إذا أُلقيت قطعة نقد أربع مرات متتالية. مما احتمال الحصول على كتابة أربع مرات؟



يُحدد قانون الضرب الثاني في الاحتمالات احتتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين معًا.

أضف إلى  
مطويتك

## مفهوم أساسى

### احتتمال حادثتين غير مستقلتين

**التعبير اللفظي:** احتتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين معًا يساوي حاصل ضرب احتتمال ضرب احتتمال وقوع الحادثة الأولى في احتتمال وقوع الحادثة الثانية بعد وقوع الأولى فعلاً.

$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$  إذا كانت الحادثتان  $A$  و  $B$  غير مستقلتين، فإن:

يقرأ الرمز  $P(B|A)$  احتتمال وقوع الحادثة  $B$  بشرط وقوع الحادثة  $A$  أولاً، وهذا يُسمى **الاحتتمال المشروط**، ويمكنك استعمال الرسم الشجري مع الاحتمالات، وُتُسمى **شجرة الاحتمال**.

### مثال 3 احتتمالات الحوادث غير المستقلة

**وسائل النقل:** ارجع إلى المثال 2. افترض أن خالدًا سحب قصاصة، ولم يرجعها ثانية. فإذا سحب صديقه زيد قصاصة، فما احتتمال أن يسحب كل من الصديقين قصاصة صفراء؟

هاتان الحادثتان غير مستقلتين؛ لأن خالدًا لم يُرجع القصاصة التي سحبها من الكيس.

**احتتمال الحادثتين غير المستقلتين**

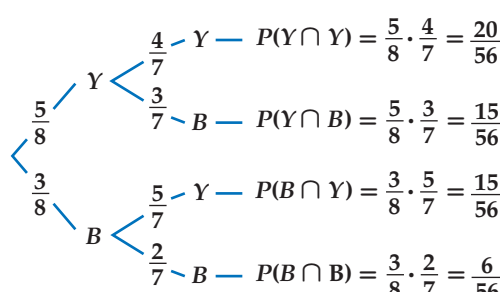
$$P(Y \cap Y) = P(Y) \cdot P(Y|Y)$$

بعد سحب قصاصة صفراء، يبقى 7 قصاصات، أربع منها صفراء

$$= \frac{5}{8} \cdot \frac{4}{7} = \frac{5}{14}$$

لذا فاحتتمال أن يسحب الصديقان قصاصتين صفراء يساوي  $\frac{5}{14}$ ، أو 36% تقريباً.

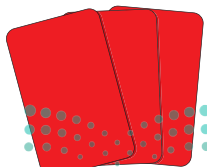
**تحقق:** تحقق من صحة هذه النتيجة باستعمال الرسم الشجري. احسب احتتمال كل حادثة بسيطة في المرحلة الأولى والاحتتمال المشروط في المرحلة الثانية، ثم اضرب احتمالي المرحلة الأولى في فروع الشجرة لإيجاد احتتمال كل ناتج كما في الشكل أدناه.



يجب أن يكون مجموع الاحتمالات 1

$$\frac{20}{56} + \frac{15}{56} + \frac{15}{56} + \frac{6}{56} = 1 \quad \checkmark$$

### تحقق من فهمك



**(3) بطاقات:** يحتوي صندوق على 24 بطاقة، منها 6 بطاقات زرقاء مرقمة من 1 إلى 6 وبالمثل 6 بطاقات حمراء و 6 صفراء و 6 خضراء. ما احتتمال سحب 3 بطاقات حمراء الواحدة تلو الأخرى إذا كان السحب دون إرجاع؟

تبليغ

إشارة الاحتمال  
المشروط

يجب ألا يفسر الرمز " "  
في  $P(B|A)$  على أنه رمز  
القسمة.

### ارشادات للدراسة

#### قيم الاحتمال

- لأى حادثة  $X$  في تجربة عشوائية يكون:  $0 \leq P(X) \leq 1$
- مجموع احتمالات جميع النواتج في تجربة عشوائية يساوي 1

**الاحتمال المشروط:** علاوة على استعمال هذه الاحتمالات المشروطة لإيجاد احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين، يمكنك إيجاد احتمال وقوع حادثة مشروطة، وذلك بإعطاء معلومات إضافية عن وقوع حادثة أخرى، وذلك باختزال فضاء العينة، فمثلاً إذا رمي مكعب مرقم مرة واحدة وعلم أن العدد الظاهر على وجه المكعب عدد فردي، فما احتمال أن يكون هذا العدد 5؟



هناك ثلاثة أعداد فردية يمكن أن تظهر على وجه المكعب؛ لذا سوف يختزل فضاء العينة من {1, 2, 3, 4, 5, 6} إلى {1, 3, 5}، وعليه فإن احتمال أن يظهر العدد 5 يساوي:

$$P(5 \mid \text{فرد}) = \frac{1}{3}$$

#### مثال 4 على اختبار

تجري المعلمة سارة مسابقة بين 8 طالبات. ولتشكيل الفريقين يتم سحب بطاقات مرقمة من 1 إلى 8 عشوائياً حيث:

- تشكل الطالبات اللواتي يسحبن الأعداد الفردية الفريق الأول.
  - تشكل الطالبات اللواتي يسحبن الأعداد الزوجية الفريق الثاني.
- إذا كانت ليلى من الفريق الثاني، فما احتمال أنها سحبت العدد 2؟

$$\frac{1}{2} D$$

$$\frac{3}{8} C$$

$$\frac{1}{4} B$$

$$\frac{1}{8} A$$

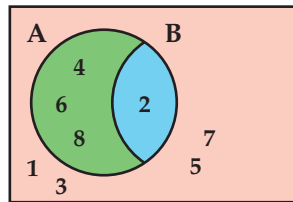
#### قراءة الرياضيات

**الاحتمال المشروط**  $P(5 \mid A)$   
تقرأ احتمال أن يكون العدد الناتج 5 إذا وقعت الحادثة  $A$ .

#### إرشادات للاختبار

##### أشكال قن

استعمل أشكال قن لتساعدك على تصور العلاقة بين نواتج حادثتين غير مستقلتين.



#### حل فقرة الاختبار

افتراض أن  $A$  حادثة سحب عدد زوجي. وأن  $B$  حادثة سحب العدد 2  
رسم شكل قن لتمثيل هذا الموقف. يوجد أربعة أعداد زوجية في فضاء العينة، وواحد منها هو 2،  
لذا فإن  $P(B|A) = \frac{1}{4}$ . والإجابة الصحيحة هي B.

#### تحقق من فهمك

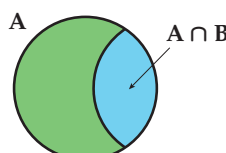
(4) عند رمي مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة، ما احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما إذا كان مجموع العدين على الوجهين الظاهرين يساوي 9؟

$$\frac{1}{2} D$$

$$\frac{1}{3} C$$

$$\frac{1}{4} B$$

$$\frac{1}{6} A$$



بما أن الاحتمال المشروط يختزل فضاء العينة، فإنه يمكن تبسيط شكل قن في المثال 4، كما هو في الشكل المجاور، ويمثل تقاطع الحادثتين النواتج المشتركة في A و B وهذا يعني أن

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

#### إرشادات للدراسة

##### التقاطع

تقاطع مجموعتين هو مجموعة كل العناصر المشتركة التي تنتمي إلى المجموعة الأولى وعلى المجموعة الثانية في الوقت نفسه ويرمز لها بالرمز  $\cap$ .

#### مفهوم أساسى

##### الاحتمال المشروط

الاحتمال المشروط  $P(B|A)$  إذا وقع A هو  $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$   
حيث:  $P(A) \neq 0$ .

سيبرهن هذا القانون في السؤال 16

**مثال 1**

حدّد إذا كانت الحادثتان في السؤالين (1, 2) مستقلتين أم غير مستقلتين، ووضح إجابتك:

(1) وصل فريق كرة القدم في مدرسة إلى الدور قبل النهائي، وإذا ربح فسيلعب في المباراة النهائية للبطولة.

(2) نجاح عبد العزيز في اختبار الرياضيات يوم الأحد ، ونجاحه في اختبار الفيزياء يوم الخميس.

(3) **بطاقات:** يحتوي صندوق على 20 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات متساوية لكُل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر، والأسود، والأخضر، والأزرق. سُحب بطاقة واحدة عشوائياً من الصندوق، ثم أُعيدت إليه، وبعد ذلك سُحب بطاقة ثانية. ما احتمال اختيار بطاقة حمراء في المرتين؟

**مثال 2**

(4) **أوراق نقدية:** في جيب عبد السلام 3 أوراق نقدية من فئة 5 ريالات، و7 أوراق من فئة 10 ريالات، ما احتمال أن يسحب عبد السلام عشوائياً ورقتين على التوالي من فئة 5 ريالات على فرض أن فرص حصول الحوادث متساوية.

**مثال 3**

(5) **أصدقاء:** يلتقي 10 أصدقاء كل يوم عطلة ليلعبوا كرة القدم، ولتشكيل الفريقين يتم سحب بطاقات مرقمة من 1 إلى 10 عشوائياً، وبشكل الذين يسحبون الأعداد الفردية الفريق A والذين يسحبون الأعداد الزوجية الفريق B. ما احتمال أن يكون أحد لاعبي الفريق B قد سحب العدد 10؟

**مثال 4**

حدّد إذا كانت الحادثتان في الأسئلة (9–6) مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال:

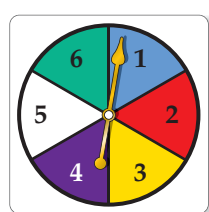
**الأمثلة 3–1**

(6) رمي مكعب مرقم للحصول على عدد زوجي، ثم إدارة مؤشر قرص مقسم إلى قطاعات متطابقة، ومرقم من 1 إلى 5 ، للحصول على عدد فردي.

(7) اختيار طالبين حصلا على الدرجة الكاملة في اختبار للرياضيات. واحداً تلو الآخر من صف فيه 25 طالباً، 5 منهم حصلوا على الدرجة الكاملة.

(8) تكرار سحب كرة زرقاء في تجربة سحب كرتين متتاليتين عشوائياً دون إرجاع ، من حقيقة بها 3 كرات خضراء و 4 كرات زرقاء.

(9) ظهور العدد 5 على الوجهين العلويين لمكعبين مرقمين متماثلين أليقًا مرة واحدة.



(10) **ألعاب:** إذا أدى مؤشر القرص المبيّن في الشكل المجاور وأُلقيت قطعة نقد مرة واحدة. فما احتمال الحصول على عدد زوجي وظهور كتابة على قطعة النقد؟

العدد	لون الشعار
20	أزرق
15	أبيض
25	أحمر
10	أسود

(11) **شعارات:** معتمداً على الجدول المجاور، إذا اخترت شعاراً عشوائياً، فما احتمال أن يكون كلا الشعارات الأول والثاني أحمر؟



**مثال 4**

- (12) سُحبت كرة حمراء عشوائياً من كيس يحتوي على كرتين زرقاءين و 9 كرات حمراء دون إرجاع. ما احتمال سحب كرة حمراء ثانية؟

(13) مستطيل محيطه 12 وحدة، إذا كانت أطوال أضلاعه أعداداً صحيحة، فما احتمال أن يكون الشكل مربعاً؟

(14) رُقمت قطاعات متطابقة في قرص من 1 إلى 12، إذا أدى مؤشر القرص، فما احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد 11 إذا علم أنه استقر عند عدد فردي؟

(15) **تقنيات:** يمتلك 43% من طلاب مدرسة جهازاً نقالاً، و 28% يمتلكون جهازاً نقالاً وجهاز حاسوب. فما احتمال أن يمتلك طالب منهم جهاز حاسوب إذا كان يمتلك جهازاً نقالاً؟

(16) **برهان:** استعمل قانون احتمال حادثتين غير مستقلتين  $P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$  لاستناد قانون الاحتمال المشروط

(17) **تنس أرضي:** إذا كانت نسبة أداء الضربة الأولى دون خطأ للاعب التنس 40%， على حين كانت نسبة الضربة الثانية 70%， فأجب عنما يأتي:

(a) ارسم شجرة الاحتمال التي تبيّن احتمالات النواتج.

(b) ما احتمال أن يرتكب اللاعب خطأً مزدوجاً؟

**الربط بالحياة**

تُعد ضربة البداية في التنس الأرضي خطأً مزدوجاً على اللاعب إذا لم ينجح في إيصال الكرة إلى منطقة الاستقبال المقابلة دون أن يطأ خط الرمي أو يتجاوزه في محاولتين.


**مسائل مهارات التفكير العليا**

(18) **اكتشف الخطأ:** أراد كل من مهند وجابر إيجاد احتمال  $A$  شرط وقوع  $B$ ، حيث  $P(A) = 0.3$ ,  $P(B) = 0.3$ ، والحوادثان  $A$  و  $B$  مستقلتان. أيهما إجابته صحيحة؟ ببر إجابتك.

**جابر**

بها أنها لا نعرف  $P(A \cap B)$ ,  
فإننا لا نستطيع إيجاد  $P(A|B)$ .

**مهند**

بها  $A$  و  $B$  حادثتان مستقلتان،  
 $P(A|B) = P(A)$ .

(19) **تحدد:** يحتوي كيس على  $n$  من العناصر المختلفة، فإذا كان احتمال سحب العنصر  $A$  ثم العنصر  $B$  دون إرجاع يساوي 5%. فما قيمة  $n$ ? وضح إجابتك.

(20) **تبrier:** إذا كان  $A$  و  $B$  حادثتين مستقلتين، فهل العبارة  $P(A \cap B) = P(B \cap A)$  صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً؟ ببر إجابتك.

(21) **مسألة مفتوحة:** صفت حادثتين مستقلتين وحادثتين غير مستقلتين، وبرر إجابتك.

(22) **اكتب:** وضح لماذا يجب أن يكون مجموع احتمالات النواتج في شجرة الاحتمال يساوي 1.



## تدريب على اختبار

(24) احتمال: يحتوي كيس على 7 حبات حلوي حمراء و 11 حبة صفراء و 13 حبة خضراء. إذا أخذت عبّار حبتَي حلوي من الكيس دون أن ينظر إليهما. فما احتمال أن يأخذ حبة خضراء، ثم حبة حمراء؟ اكتب الاحتمال على صورة نسبة مئوية مقربة إلى أقرب عشرٍ.

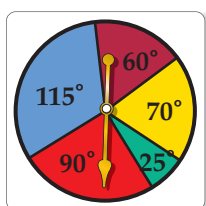
(23) احتمال: يمكن أن يلعب بلال عشوائياً في واحدة من 6 رياضات في النادي، ويتناول طعامه في فترة من ثلاث فترات يحددها النادي. ما احتمال أن يلعب الرياضة الثانية ويتناول طعامه في الفترة الأولى؟

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| $\frac{1}{9}$ C | $\frac{1}{18}$ A |
| $\frac{1}{2}$ D | $\frac{1}{6}$ B  |

## مراجعة تراكمية

(25) ما احتمال ظهور العدد 2 على الوجه العلوي لمكعب مرّقّم أُلقي مرتبين؟ ([الدرس 3-4](#))

استعمل القرص ذا المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلّ مما يأتي (يعاد تدوير المؤشر إذا استقر على أي خطٌ بين لونين): ([الدرس 3-3](#))



(26) (استقرار المؤشر عند اللون الأحمر)

(27) (استقرار المؤشر عند اللون الأزرق)

(28) (استقرار المؤشر عند اللون الأخضر)  $P$

(29) (استقرار المؤشر عند اللون الأصفر)  $P$

أوجد عدد التوافج الممكنة لكل موقف فيما يأتي: ([الدرس 3-1](#))

(30) تختار فاطمة واحداً من بين 5 مذاقات مختلفة من الآيس كريم و3 أنواع مختلفة من الحلوي.

(31) يختار بدر واحداً من الألوان الستة لدرجته الجديدة، وأحد تصميمين لمقاعدتها.

(32) رمي ثلاثة مكعبات مرّقّمة في آنٍ واحد.



## احتمالات الحوادث المتنافية Probabilities of Mutually Exclusive Events



لماذا؟

يمكن لأي طالب في الصفوف (الأول والثاني والثالث الثانوي) الترشح ليكون مسؤول أنشطة. ويرغب صالح في أن يكون المسؤول من الصف الثاني الثانوي أو الثالث الثانوي، في حين يرغب سلمان في أن يكون المسؤول من الصف الأول الثانوي، أو طالباً يبدأ اسمه بحرف م.

**الحوادث المتنافية:** لقد اخترت في الدرس 4-3 احتمالات تتضمن تفاصيل حادثتين أو أكثر في وقت واحد، وستختبر في هذا الدرس احتمالات تتضمن اتحاد حادثتين أو أكثر.

$$P(A \cap B)$$



يدل على تفاصيل مجموعتين

$$P(A \cup B)$$



يدل على اتحاد مجموعتين

عند إيجاد احتمال وقوع حادثة أو وقوع حادثة أخرى، يجب أن تعرف العلاقة بين الحادثتين. فإذا لم يكن وقوع الحادثتين ممكناً في الوقت نفسه يُقال إنها **متنافيتان**؛ أي أنه لا توجد نواتج مشتركة بينهما.

### تحديد الحوادث المتنافية

### مثال 1 من واقع الحياة

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أم غير متنافيتين في كلٍ مما يأتي، وبرر إجابتك:

**انتخابات:** ارجع إلى المعلومات الواردة في فقرة "لماذا؟".

(a) المسؤول من الصف الثاني الثانوي أو من الصف الثالث الثانوي.

هاتان الحادثتان متنافيتان؛ لأنه ليس بينهما نواتج مشتركة، إذ لا يمكن أن يكون المسؤول طالباً في الصف الثالث الثانوي والثاني الثانوي في آن واحد.

(b) المسؤول طالب من الصف الأول الثانوي أو طالب يبدأ اسمه بحرف م.

هاتان الحادثتان غير متنافيتين؛ لأنه يمكن أن يكون المسؤول من الصف الأول الثانوي وفي الوقت نفسه يبدأ اسمه بحرف م.

### إرشادات للدراسة

#### الاتحاد

اتحاد مجموعتين هو مجموعة كل العناصر التي تنتمي إلى المجموعة الأولى أو إلى المجموعة الثانية ويرمز لها بالرمز  $\cup$ .

### تحقق من فهمك

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أم غير متنافيتين في كلٍ مما يأتي، وبرر إجابتك:

1A) اختيار عدد من الأعداد من 1 إلى 100 عشوائياً، والحصول على عدد يقبل القسمة على 5 أو عدد يقبل القسمة على 10.

1B) الحصول على المجموع 6 أو المجموع 7، عند رمي مكعبين مرمقمين متمايزين مرة واحدة.

إحدى طرق إيجاد احتمال وقوع حادثتين متنافيتين هو اختبار فضاء العينة لهما.

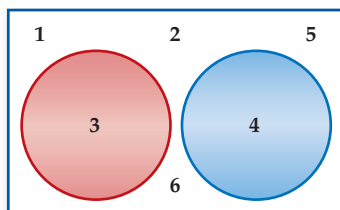
فمثلاً لإيجاد احتمال ظهور 3 أو 4 عند رمي مكعب مرقم، سترى من أشكال  
فن أنه يوجد ناتجان يتحققان هذا الشرط 3 أو 4، لذا فإن:

$$P(3 \cup 4) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

لاحظ أنه يمكن إيجاد هذا الاحتمال بإضافة احتمالي الحادثتين البسيطتين.

$$P(3) = \frac{1}{6} \quad P(4) = \frac{1}{6} \quad P(3 \cup 4) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

يوضح هذا المثال القانون الأول من قانوني الجمع في الاحتمالات.



## مفهوم أساسى

أضف إلى

مطويتك

### احتمال الحادثتين المتنافيتين

**التعبير اللغطي:** إذا كانت الحادثتان  $A$ ,  $B$  متنافيتين، فاحتمال وقوع  
 $A$  أو  $B$  يساوي مجموع احتمال كلّ منهما.

**بالرموز:** إذا كانت الحادثتان  $A$ ,  $B$  متنافيتين، فإن:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

يمكن تعميم هذا القانون على أي عدد من الحوادث المتنافية.

## قراءة الرياضيات

(ع)

يدل على وقوع أحد  
الحوادث على الأقل،  
ويشير إلى جمع  
الاحتمالات.  $P(A \cup B)$   
يقرأ احتمال وقوع  $A$  أو  
وقوع  $B$ .

## مثال 2 من واقع الحياة

### الحوادث المتنافية

مكتبة موسى	
العدد	أنواع الكتب
10	دينية
12	فيزيائية
13	كيميائية

**كتب:** اختار موسى كتاباً من الكتب الموجودة في مكتبته المبينة في الجدول  
المجاور بشكل عشوائي. ما احتمال أن يكون الكتاب دينياً أو فيزيائياً؟  
هاتان الحادثتان متنافيتان؛ لأنّه لا يمكن أن يكون الكتاب دينياً أو فيزيائياً في  
آن واحد.

افتراض أن الحادثة  $A_1$  تمثل اختيار كتاب ديني.  
وافترض أن الحادثة  $A_2$  تمثل اختيار كتاب فيزيائي.  
مجموع الكتب هو  $10 + 12 + 13 = 35$ .

### احتمال الحادثتين المتنافيتين

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2)$$

$$P(A_1) = \frac{10}{35} \quad P(A_2) = \frac{12}{35} \quad = \frac{10}{35} + \frac{12}{35} \\ \text{اجمع} \quad = \frac{22}{35}$$

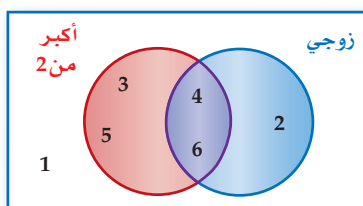
لذا فإن احتمال اختيار كتاب ديني أو فيزيائي هو  $\frac{22}{35}$ ، ويساوي 63% تقريباً.

## تحقق من فهمك

**(2A)** إذا رمي مكعبان مرقمان متمايزان مرة واحدة. فما احتمال أن يظهر العدد نفسه على كلّ من وجهي المكعبين أو أن يكون مجموع العددين 9؟

**(2B)** إذا ربح طالب في مسابقة إلقاء الشعر في احتفال المدرسة باليوم الوطني للمملكة فسيُمنح  
جائزه. إذا اختيرت الجائزة عشوائياً من بين 15 محفظة و 16 ساعة و 14 نظارة و 25 قلمًا و 10 كرات،  
فما احتمال أن يُمنح الفائز محفظة أو ساعة أو كرta؟





عند رمي مكعب مرّقّة واحدة، ما احتمال الحصول على عدد أكبر من 2 أو عدد زوجي؟ يمكنك أن تلاحظ من أشكال فن وجود 5 أعداد أكبر من 2 أو زوجية وهي 2, 3, 4, 5, 6 . لذا فإن:

$$P(\text{عدد زوجي أو أكبر من 2}) = \frac{5}{6}$$

وبما أنه يمكن الحصول على عدد أكبر من 2 وزوجي في الوقت نفسه، فإن هاتين الحادثتين غير متنافيتين، وإذا أخذنا احتمال كل حادثة على حدة فإن:

$$P(\text{أكبر من 2}) = \frac{4}{6} \quad P(\text{زوجي}) = \frac{3}{6}$$

وإذا جمعنا هذين الاحتمالين فإن احتمالي الناتجين 6، 4 يحسبان مرتين؛ مرة لكونهما عددين أكبر من 2، ومرة أخرى لكونهما عددين زوجيين؛ لذا يجب عليك أن تطرح احتمال الناتجين المشتركين.

$$\begin{aligned} & P(\text{عدد زوجي وأكبر من 2}) - P(\text{أكبر من 2}) + P(\text{زوجي}) = P(\text{عدد زوجي أو أكبر من 2}) \\ & = \frac{3}{6} + \frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

يؤدي هذا المثال إلى قانون الجمع الثاني في الاحتمال.

**مفهوم أساسى**

### احتمال حادثتين غير متنافيتين

**أضف إلى مطويتك**

**التعبير اللفظي:** إذا كانت الحادثتان A, B غير متنافيتين فاحتمال وقوع A أو B يساوي مجموع احتماليهما مطروحاً منه احتمال وقوع B و A معاً.

إذا كانت الحادثتان A, B غير متنافيتين فإن:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$



### الربط بالحياة

#### المعارض الفنية

للمعارض الفنية دور في تقديم الفرد في المجتمع، بما تضمه من أفكار إبداعية، وطرق تعبير، تهذب الأخلاق، وتسمو بالذوق والقيم الإنسانية.

لوحات إبراهيم				
أشكال هندسية	مناظر طبيعية	طبيعة صامدة	الوسيلة	
3	5	4	ألوان مائة	
2	3	1	ألوان زيتية	
1	2	3	ألوان أكريل	
5	0	1	ألوان باستيل	

**فن:** يبين الجدول المجاور 30 لوحة رسمها إبراهيم. إذا اختار إحدى هذه اللوحات عشوائياً للمشاركة في معرض للوحات الفنية، فما احتمال أن يختار لوحة زيتية أو منظراً طبيعياً؟ بما أن بعض لوحات إبراهيم مناظر طبيعية ولوحات زيتية في وقت واحد فإن هاتين الحادثتين غير متنافيتين.

$$P(\text{لوحة زيتية و منظر طبيعي}) = P(\text{لوحة زيتية}) + P(\text{منظراً طبيعياً})$$

$$\text{عوض} = \frac{5+3+2+0}{30} + \frac{1+3+2}{30} - \frac{3}{30}$$

$$\text{بسط} = \frac{10}{30} + \frac{6}{30} - \frac{3}{30} = \frac{13}{30}$$

لذا فإن احتمال أن يختار إبراهيم منظراً طبيعياً أو لوحة زيتية يساوي  $\frac{13}{30}$  أو 43% تقريباً.

### تحقق من فهمك

3) **فن:** في المثال أعلاه، ما احتمال أن تكون اللوحة التي اختارها إبراهيم مائة أو شكل هندسيّاً؟

**احتمال الحادثة المتممة:** عناصر الحادثة المتممة  $A$  تكون من جميع نواتج فضاء العينة غير الموجودة في الحادثة  $A$ . فمثلاً تعلم أن احتمال الحصول على العدد 4 عند رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة يساوي  $\frac{1}{6}$ ، وبالتالي فإن احتمال عدم الحصول على العدد 4 هو  $\frac{5}{6}$ ؛ وذلك لأنّه توجد 5 نواتج ممكنة لهذه الحادثة هي: 1, 2, 3, 5, 6. لذا فإن  $P(\text{عدم الحصول على العدد } 4) = \frac{5}{6}$ .

لاحظ أن هذا الاحتمال يساوي  $1 - \frac{1}{6} = 1 - P(4)$  أو .

مفهوم أساسی

اضف إلى  
ملحق

احتمال الحادثة المتممة

**التعديل اللغوي:** احتمال عدم وقوع حادثة يساوي 1 ناقص احتمال وقوع الحادثة.

$$P(A^c) = 1 - P(A), \quad \text{لأى حادثة } A.$$

قراءة الرياضيات

الحادية المتتمة

يرمز إلى الحادثة المتممة  
للحادثة  $A$  بالرمز  $(A')$ .

مثال 4

الحادية المتتمة

**مسابقات:** اشتراك سمير في مسابقة ثقافية، وطلب إليها سحب بطاقة عشوائياً من صندوق به (300) بطاقة، منها (20) بطاقة رابحة. ما احتمال عدم سحب بطاقة رابحة؟

افتراض، أن  $A$  تمثل اختيار بطاقة رابحة، فأوجد احتمال متممة  $A$ .

احتمال المتممة	$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$
عَوْض	$= 1 - \frac{20}{300}$
اطرح وبُسْط	$= \frac{280}{300}$ $= \frac{14}{15}$

احتمال أن تسحب سميكة بطاقة غير رابحة  $\frac{14}{15}$ ، أو 93% تقريباً.

تحقیق من فهمک

**(4) أمطار:** إذا كان احتمال هطول المطر 70% فما احتمال عدم هطوله؟

ملخص المفاهيم

قوانين الاحتمال

أضف إلى

القانون	الوصف	نوع الحوادث
إذا كانت $A, B$ حادثتين مستقلتين، فإن: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$	احتمال وقوع الحادثة الأولى لا يؤثر في احتمال وقوع الحادثة الثانية.	الحادثان المستقلتان
إذا كانت $A, B$ حادثتين غير مستقلتين، فإن: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B A)$	احتمال وقوع إحدى الحادثتين يؤثر في احتمال وقوع الأخرى.	الحادثان غير المستقلتين
يكون احتمال الحادثة $A$ بشرط وقوع حادثة $B$ : $P(A B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ بشرط $P(B) \neq 0$	إعطاء معلومات إضافية عن احتمال حادثة ما .	الحادثة المشروطة
إذا كانت $A, B$ حادثتين متنافيتين فإن: $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$	حادثتان لا توجد بينها نوافذ مشتركة.	الحادثان المتنافيتان
إذا كانت $A$ و $B$ حادثتين غير متنافيتين فإن: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$	حادثتان توجد بينها نوافذ مشتركة.	الحادثان غير المتنافيتين
لأي حادثة $A$ : $P(A') = 1 - P(A)$	ت تكون نوافذ الحادثة المتممة من جميع نوافذ فضاء العينة التي ليست من نوافذ الحادثة الأصلية.	الحادثة المتممة

الحوادث المرورية في الرياض  
خلال عام 1430هـ

الشهر	عدد حالات الوفاة
المحرم	26
صفر	18
ربيع الأول	16
ربيع الآخر	26
جمادي الأولى	22
جمادي الآخرة	23
رجب	21
شعبان	15
رمضان	26
Shawwal	25
ذو القعدة	23
ذو الحجة	25
المجموع	266

الربط بالحياة

يؤدي عدم الالتزام بقواعد وأخلاقيات قيادة السيارات إلى وقوع حوادث مرورية مؤسفة، والجدول أعلاه يبين حالات الوفاة بسبب الحوادث المرورية في الرياض خلال عام 1430هـ وفق إحصائيات الإدارة العامة للمرور.

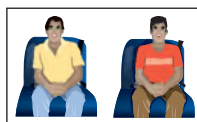
مثال 5 من واقع الحياة تحديد قوانين الاحتمال واستعمالها

**حزام الأمان:** افرض أن 81% من سائقي إحدى المدن يستعملون حزام الأمان. إذا تم اختيار سائقين واحداً تلو الآخر عشوائياً من بين 100 من السائقيين. وكانت هذه المجموعة تعكس صورة المجتمع، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل لا يستعمل حزام الأمان؟

**فهم:** تعلم أن 81% من السائقيين يستعملون حزام الأمان. الاصطلاح (واحد على الأقل) يعني واحداً أو أكثر. لذا أنت في حاجة إلى إيجاد احتمال أن:

- السائق الأول المختار لا يستعمل حزام الأمان.
- أو السائق الثاني المختار لا يستعمل حزام الأمان.
- أو كلا السائقيين المختارين لا يستعمل حزام الأمان.

أي إيجاد (الأول لا يستعمل الحزام || الثاني لا يستعمل الحزام)  $P$



**خطط:** الحادثة الموصوفة أعلاه هي الحادثة المتممة لحادثة أن السائقيين المختارين يستعملان حزام الأمان.

افرض أن الحادثة  $A$  تمثل اختيار سائق يستعمل حزام الأمان.

وافرض أن الحادثة  $B$  تمثل اختيار سائق يستعمل حزام الأمان بعد أن يكون قد تم اختيار السائق الأول.

$$\text{إذن المطلوب إيجاد } P[(A \cap B)^c] \text{ وهي تكافئ } P(A^c \cup B^c)$$

هاتان الحادثتان غير مستقلتين؛ لأن احتمال الحادثة الأولى يؤثر في احتمال الحادثة الثانية.

احتمال الحادثتين غير المستقلتين

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B | A)$$

$$P(A) = \frac{81}{100}$$

$$= \frac{81}{100} \cdot \frac{80}{99}$$

اضرب

$$= \frac{6480}{9900} = \frac{36}{55}$$

احتمال الحادثة المتممة

$$P[(A \cap B)^c] = 1 - P(A \cap B)$$

عوض

$$= 1 - \frac{36}{55}$$

اطرح

$$= \frac{19}{55}$$

لذا فإن احتمال أن أحد السائقيين على الأقل لا يستعمل حزام الأمان يساوي  $\frac{19}{55}$  ، أو 35% تقريباً.

**تحقق:** استعمل التبرير المنطقي للتحقق من معقولية إجابتك.

احتمال اختيار سائق من 100 لا يستعمل حزام الأمان يساوي 19% ، أو 81%.

واحتمال اختيار سائقيين من 100 لا يستعملانه يجب أن يكون أكبر من 19%. وبما أن

$35\% > 19\%$  ، فإن الإجابة معقولة.

إرشادات للدراسة

تقاطع الحوادث واتحادها

من المثال 5لاحظ أن

$$P(A^c \cup B^c) = P[(A \cap B)^c]$$

وبالمثل

$$P(A^c \cap B^c) = P[(A \cup B)^c]$$

تحقق من فهمك

**5) هواتف نقالة:** أشارت إحدى الدراسات إلى أن 35% من السائقيين يستعملون الهاتف النقال أثناء قيادة السيارة. إذا اختير سائقان واحداً تلو الآخر عشوائياً من مجموعة 100 سائق، فما احتمال أن يستعمل أحدهما على الأقل هاتفه النقال أثناء القيادة؟

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أو غير متنافيتين في كلٌّ ممَّا يأتي، ويرِر إجابتك:

- (1) ظهور عدد فردي أو أكبر من 3 عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة.
- (2) اختيار سيارة أو حصان.

**(3) الموقف المثالى:** حصل سامي على جائزة أفضل أداء لموظفي شركة، وكانت جائزته أن يختار عشوائياً واحدة من بين 4 بطاقات سفر و 6 كتب و 10 ساعات و 3 حقائب، و 7 نظارات. ما احتمال أن يربح بطاقة سفر، أو كتاباً، أو ساعة؟

الصف الثالث الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الأول الثانوي	النادي
8	14	12	الرياضي
3	6	2	العلوم
5	4	7	الرياضيات
13	15	11	اللغة الإنجليزية

**مثال 1**

**(4) نشاطات مدرسية:** بناءً على الجدول المجاور، اختبر طالب في المدرسة. ما احتمال أن يكون الطالب من الصف الثاني الثانوي أو في نادي العلوم؟

- (5) لعبة السهام:** إذا كان احتمال إصابتكم الهدف عند رمي السهم تساوي  $\frac{2}{10}$ ، مما احتمال أن تخطئ إصابة الهدف؟

**(6) تخرج:** عدد طلاب الصف الثالث الثانوي في مدرسة 100 طالب. حضر حفل التخرج النهائي 91% منهم. إذا اختير طالبان واحداً تلو الآخر عشوائياً من طلاب الصف جميعهم، مما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل لم يحضر الحفل؟

**مثال 3**

**مثال 4**

**مثال 5**

**الأمثلة 1.3**

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أو غير متنافيتين (في كلٌّ من الأسئلة 9-7)، ثم أوجد الاحتمال، وقرب النسبة المئوية إلى أقرب عشرة إذا كان ذلك ضروريًا:

- (7)** رمي مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة للحصول على عددين متساوين أو عددين مجموعهما 8 على الوجهين الظاهرين.

- (8)** اختيار عدد عشوائياً من 1 إلى 20، للحصول على عدد زوجي أو عدد يقبل القسمة على 3.

- (9)** إلقاء قطعة نقد مرة واحدة للحصول على شعار أو كتابة.

النادي الرياضي			
السباحة	كرة الطائرة	كرة القدم	العمر
42	36	28	14
33	26	30	15
29	41	35	16

**(10) رياضة:** يبين الجدول المجاور أنواع الرياضات التي

يقدمها نادٍ رياضي وعدد المشاركون من الأعمار 14-16. ما احتمال أن يمارس مشارك السباحة أو أن يكون عمره 14؟

**(11) هدايا:** أراد بعض الطلاب تقديم هدية لزملائهم لحصوله على لقب الطالب المثالى، فوجد معلم الصيف أن 10 منهم اختاروا ساعة، و 12 اختاروا قميصاً، و 6 اختاروا هاتفًا نقالاً، و 4 اختاروا ميدالية. إذا اختار المعلم الهداية عشوائياً، مما احتمال أن تكون هدية الطالب المثالى ساعة أو ميدالية؟

أوجد احتمال كل حادثة مما يأتي:

- (12)** عدم ظهور العدد 3 على أيٍ من الوجهين الظاهرين، عند إلقاء مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة.

- (13)** عدم ظهور الكتابة على الوجه الظاهر عند إلقاء قطعة نقد مرة واحدة.

**مثال 4**

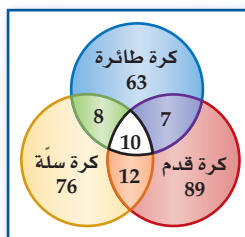
**مثال 5**

**(14)** سحب خليل عشوائياً كرة من كيس فيه 25 كرة متماثلة، إحداها فقط حمراء. ما احتمال ألا يسحب الكورة الحمراء؟

**(15) أجور:** من بين فئة العمال الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و 25 سنة، وجد أن نسبة الذين يقبضون أجورهم أسبوعياً تساوي 71%. فإذا اختير اثنان واحداً تلو الآخر عشوائياً من بين 100 عامل منهم، مما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل يقبض أجورته أسبوعياً؟

**16) تدوير:** إذا كانت نسبة الذين يساهمون في إعادة التصنيع في إحدى الدول 31%， واختبر شخصان واحداً تلو الآخر عشوائياً من مجموعة عددها 100 شخص ، فما احتمال أن يساهم أحدهما على الأكثر في إعادة التصنيع؟

**17) مسح:** أجرت مدرسة مسحًا على طلابها البالغ عددهم 265 طالبًا لمعرفة أي الأنشطة الرياضية يرغبون المشاركة فيها، ومثلت النتائج بأشكالٍ مثلثية كالتالي: إذا اختبر طالب عشوائياً من هذه المدرسة، فأوجد احتمال كل مما يأتي:



(a) أن يكون من يرغبون المشاركة في كرة القدم أو كرة الطائرة.

(b) أن يكون من يرغبون المشاركة في كرة القدم ولا يرغبون المشاركة في كرة السلة.

(c) أن يكون من يرغبون المشاركة في الألعاب الثلاث.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**18) تحدي:** إذا رميت ثلاثة مكعبات مرقمة متمايزة مرة واحدة، فما احتمال أن يظهر على مكعبين منها على الأقل عدد أقل من أو يساوي 4؟

**تبسيير:** حدد إذا كانت الحادثتان في كلٍّ مما يأتي متنافيتين أو غير متنافيتين:

(19) اختيار مثلث متطابق الأضلاع ومثلث متطابق الزوايا.

(20) اختيار عدد مركب واختيار عدد حقيقي.

**21) مسألة مفتوحة:** صفت حادثتين متنافيتين وحادثتين غير متنافيتين.

**22) اكتب:** وضح لماذا لا يساوي مجموع احتمالي حادثتين متنافيتين 1 دائمًا.

### تدريب على اختبار

**24) احتمال:** رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6، ما احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر؟

- $\frac{1}{6}$  **A**
- $\frac{2}{3}$  **B**
- $\frac{5}{6}$  **C**
- 1 **D**

**23) احتمال:** يقدم محل تجاري لزبائنه في يوم الافتتاح الهدايا المبينة في الجدول الآتي. ما احتمال أن يربح الزبون الأول إحدى أدوات المطبخ أو إحدى الساعات؟

العدد	الهدية
10	أدوات مطبخ
6	أدوات كهربائية
3	ساعات
1	هواتف نقالة

0.65 **D**      0.5 **C**      0.35 **B**      0.075 **A**

### مراجعة تراكمية

حدد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أو غير مستقلتين في كلٍّ مما يأتي، ثم أوجد الاحتمال: (الدرس 4-3)

(25) ظهور العدد 2 في الرمية الأولى لمكعب مرقم، ثم ظهور العدد 3 عند رمي المكعب للمرة الثانية.

(26) سحب مصباحين تالفين واحداً تلو الآخر من صندوق فيه 12 مصباحاً، 3 منها تالفة.

(27) أوجد عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب مرقم وثلاث قطع نقد. (الدرس 1-3)



## ملخص الفصل

### مفاهيم أساسية

#### تمثيل فضاء العينة (الدرس 3-1)

- فضاء العينة لتجربة هو مجموعة كل النواتج الممكنة.
- يمكن تحديد فضاء العينة باستعمال القائمة المنظمة أو الجدول أو الرسم الشجري.

#### الاحتمال باستعمال التباديل والتواافق (الدرس 3-2)

- الترتيب مهم في التباديل.

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

- الترتيب غير مهم في التواافق.

$${}_nC_r = \frac{n!}{(n-r)! r!}$$

#### الاحتمال الهندسي (الدرس 3-3)

- إذا احتوت القطعة المستقيمة (1) قطعة مستقيمة أخرى (2)، واختيرت نقطة تقع على القطعة (1) عشوائياً، فإن احتمال أن تقع النقطة على القطعة (2) يساوي:  $\frac{\text{طول القطعة المستقيمة (2)}}{\text{طول القطعة المستقيمة (1)}}$

- إذا احتوت المنطقة A المنطقية B واختيرت نقطة E عشوائياً من المنطقة A فإن احتمال أن تقع النقطة E في المنطقة B يساوي  $\frac{\text{مساحة المنطقة B}}{\text{مساحة المنطقة A}}$ .

#### احتمالات الحوادث المركبة (الدرس 4-3 و 4-5)

- إذا كانت الحادثة A' متممة للحادثة A فإن:  $P(A') = 1 - P(A)$

- إذا كانت الحادثة A لا تؤثر في احتمال وقوع الحادثة B، فإن:  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

- إذا كانت الحادثتان A و B غير مستقلتين، فإن:  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$

- إذا لم يكن وقوع الحادثتين A و B ممكناً في الوقت نفسه  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  فإنهما متنافيتان ويكون

- إذا لم تكن A و B متنافيتين، فإن:  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

## أمثلة طويات منظم أفكار

تأكد من أن المفاهيم الأساسية قد دوّنت في مطويتك.



## مراجعة الدراسات

### 3-1 تمثيل فضاء العينة ص 114-119

#### مثال 1

أُلقيت ثلاثة قطع نقد متمايزة مرة واحدة. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة.

أقرن كل ناتج ممكن من القطعة الأولى بالنواتج من القطعتين الثانية والثالثة.

$$LLL, LLT, LTL, LTT, TLL, TLT, TTL, TTT$$

**(10) فشار:** يبيع محل تجاري أكياس فشار ذات حجم صغير ( $NB$ ) أو حجم وسط ( $M$ ) أو حجم كبير ( $L$ ), دون زبدة ( $EB$ ) أو مع زبدة ( $B$ ) أو مع زبدة إضافية ( $EB$ ). مثل فضاء العينة لأنواع الفشار باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

**(11) أحذية:** يبيع محل تجاري أحذية من بين المقاسات: 44، 43، 42، 41، 40، 39، 38، 37، 36، وبلونين: بني أو أسود. فكم زوجاً مختلفاً يمكن اختياره؟

### 3-2 الاحتمال باستعمال التباديل والتواافق ص 120-126

#### مثال 2

بكم طريقة يمكن أن يجلس أربعة أشخاص حول منضدة مستديرة؟

بما أنه لا توجد نقطة مرجعية ثابتة، فإن هذا تبديل دائري.

$$\text{قانون التباديل الدائرية} \quad (n - 1)!$$

$$n = 4 \quad (4 - 1)!$$

$$\text{بسند} \quad = 3! = 6$$

لذا فهناك 6 طرائق لجلوس أربعة أشخاص حول منضدة مستديرة.

**(12) مطعم:** ذهب ثلاثة طلاب من الصف الأول الثانوي وثلاثة طلاب من الصف الثالث المتوسط إلى مطعم وجلسوا حول منضدة مستديرة. فإذا اشتراط حسين من الصف الأول الثانوي ألا يجلس بجانب أي طالب من الصف الثالث المتوسط، واشتراط إبراهيم من الصف الثالث المتوسط ألا يجلس بجانب أي طالب من الأول الثانوي. فما عدد الترتيب الممكنة؟

**(13)** ترغب مجموعة من 10 طلاب في تشكيل لجنة من 3 منها، بحيث يتم اختيارهن عشوائياً من المجموعة. فما احتمال اختيار نوال ودانة وفاطمة لهذه اللجنة؟

**(14) مسابقات:** بكم طريقة يمكن اختيار 4 طلاب من 32 طالباً لتشكيل فريق لمسابقة أكاديمية؟

### 3-3 الاحتمال الهندسي ص 132-127

#### مثال 3

##### لعبة رمي الكرة:

(a) إذا ألقى حاتم كرة على المنطقة المبينة في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع في المنطقة الصفراء؟

$$\text{مساحة المنطقة الصفراء} = 16 \quad 4 \cdot 4 = 16 = \frac{16}{64} = 25\% \quad (\text{أن تقع الكرة في المنطقة الصفراء})$$

(b) ما احتمال أن تقع الكرة في المنطقة الصفراء؟

$$\text{مساحة المنطقة الزرقاء} = 48 = 16 - 16 = 48 - (8 \cdot 8)$$

$$P = \frac{48}{64} = 75\% \quad (\text{أن تقع الكرة في المنطقة الصفراء})$$



**(15) زراعة:** الشكل المجاور يمثل مخططاً لمزرعة. إذا كان كل مربع صغير يمثل وحدة مساحة مربعة واحدة، فأجب عن كل مما يأتي:

(a) ما المساحة التقريرية لحقنٍ فول الصويا والذرّة معاً؟

(b) إذا اختير أحد المربعات عشوائياً، فأوجد احتمال أنه يُستخدم لزراعة الذرة.

**(16)** يجلس الطلاب هاني وعمر وراشد وعبد الكريم (على الترتيب) على حافة بركة، بحيث يجلس هاني على بعد 2ft من عمر، ويجلس عمر على بعد 4ft من راشد، ويجلس راشد على بعد 3ft من عبد الكريم. إذا وقعت ريشة طائر بينهم، فأوجد احتمال أن تكون قد وقعت بين هاني وعمر.

# دليل الدراسة والمراجعة

## 3-4 احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة ص 140-134

### مثال 4

يحتوي كيس على 3 كرات حمراء وكرتين بيضائين و 6 كرات زرقاء. فإذا سُحبت كرتان على التوالي دون إرجاع، فما احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية زرقاء؟

بما أن الكرة المسحوبة لا تُعاد إلى الكيس، فإن الحادثتين غير مستقلتين، ويتم حساب الاحتمال على النحو الآتي:

$$(حمراء \mid زرقاء) P = (حمراء \cdot زرقاء) P$$

$$= \frac{3}{11} \cdot \frac{6}{10}$$

$$= \frac{9}{55} \approx 16.36\%$$

(17) يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء. إذا سُحبت كرتان على التوالي دون ارجاع، فما احتمال أن تكون الأولى سوداء والثانية بيضاء؟

(18) **مسح:** أظهرت نتائج دراسة مسحية أن 72% من الناس يحبون المطالعة، فإذا اختير شخصان واحداً تلو الآخر عشوائياً من بين 100 شخص، فما احتمال أن يكون الشخصان من الذين يحبون المطالعة؟

## 3-5 احتمالات الحوادث المتنافية ص 147-141

### مثال 5

عند إلقاء مكعبين مرقمان متمايزين مرة واحدة، ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين 5، أو أن يكون العددان على الوجهين الظاهريين متساوين؟

هذان الحدثان متنافيان؛ لأن مجموع عددين متساوين لا يمكن أن يكون 5.

$$(متساويان) P + (\المجموع 5) P = (المجموع 5 \text{ أو متساويان}) P$$

$$= \frac{4}{36} + \frac{6}{36}$$

$$= \frac{5}{18} \approx 27.8\%$$

(19) رُمي مكعبان مرقمان متمايزان مرة واحدة. ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين عليهما 7 أو 11؟

(20) يحتوي صندوق على 40 بطاقة مرقمة من 1 إلى 40، سُحبت منه بطاقة واحدة عشوائياً.

(a) ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً زوجياً أو أقل من 5؟

(b) ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً أكبر من 30 أو أقل من 10؟

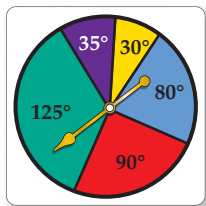


## اختبار الفصل

**9) أعداد:** ما احتمال أن يكون عدد مكون من الأرقام السبعة الآتية 6222777 هو 7, 7, 7, 2, 2, 2, 6؟

**10) مسابقات:** اشتراك خمس عشرة طالبة في مسابقة ذات ثلاثة جوائز. ما احتمال أن تربح المتسابقات جنان وسارة وكوثر الجوائز الثلاث؟

**11) حدد إذا كانت الحادستان الآتيتان مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال: سحب بطاقتين حمراءين الواحدة تلو الأخرى من صندوق يحتوي 5 بطاقات صفراء و5 حمراء و5 برتقالية مع الإرجاع.**



استعمل تجربة القرص ذي المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلٌ من الاحتمالات الآتية، (إذا استقر المؤشر على خطٍّ تُعاد التجربة).

**12) استقرار المؤشر على اللون البنفسجي**  $P$

**13) استقرار المؤشر على اللون الأحمر**  $P$

**14) استقرار المؤشر على لون غير الأصفر**  $P$

حدد إذا كانت الحادستان متنافيتين أو غير متنافيتين في كلٌ مما يأتي، ويرر إجابتك :

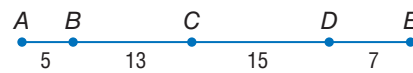
**15) يمتلك رجل سيارة وشاحنة.**

**16) رمي مكعبين مرقمان متمايزين مرة واحدة للحصول على عددين مجموعهما 7، وظهور العدد 6 على أحد وجهي المكعبين.**

**17) سحب بطاقة حمراء وزرقاء من مجموعة بطاقات مكونة من 13 بطاقة حمراء، و 13 زرقاء، و 13 صفراء، و 13 خضراء.**



إذا اختيرت النقطة  $X$  عشوائياً على  $\overline{AE}$  في الشكل أدناه. فأوجد كلاً مما يأتي :



**1) (أن تقع  $X$  على  $\overline{AC}$ )**  $P$       **2) (أن تقع  $X$  على  $\overline{CD}$ )**  $P$

**3) سباحة:** يتكون فريق سباحة من 9 طلاب. ما عدد الطرائق الممكنة لترتيبهم في 9 مسارات متجاورة في بركة السباحة؟

**4) سفر:** يحتاج مندوب مبيعات إلى زيارة أربع مدن. ما عدد خطط الرحلات المختلفة التي يمكن أن يعدها لزيارة كل مدينة مرة واحدة؟

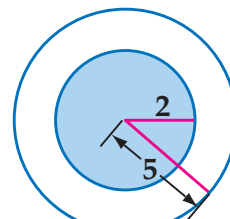
مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري :

**5) يحتوي صندوق على كرة واحدة من كل لون من الألوان الآتية:** الأحمر ( $R$ ), والأخضر ( $G$ ), والأزرق ( $B$ ). سُحب منه كرتان واحدة تلو الأخرى دون إرجاع.

**6) مطعم:** أراد خليفة أن يأكل شطيرة، وعندما ذهب إلى المطعم وجد عنده نوعين من الشطائر هما: بالجبن ( $C$ ), وباللحم ( $M$ ), فقرر شراء شطيرتين.

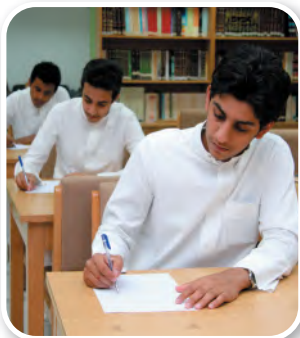
**7) كتابة:** بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب أحرف الكلمة "متململ"؟

**8) تصويب:** يسدد صياد بندقيته نحو الهدف كما في الشكل المجاور. ما احتمال أن يصيب المنطقة المظللة؟



## الإعداد للاختبارات المعيارية

### تنظيم البيانات



تُعطى في بعض الأحيان مجموعة بيانات لتحليلها؛ لكي تحل فقرات أسئلة في اختبار. استعمل هذا القسم للتدريب على تنظيم البيانات وحل المسائل.

#### استراتيجيات تنظيم البيانات

##### الخطوة 1

إذا أعطيت مسألة تحتوي على بيانات، فاعتمد واحدة مما يأتي:

- عمل قائمة ببيانات.
- استعمال جدول لتنظيم البيانات.
- عرض البيانات مثل: التمثيل بالأعمدة، أشكال ثن، القطاعات الدائرية، التمثيل بالخطوط أو الصندوق وطرفيه لتنظيمها.

##### الخطوة 2

**نظم البيانات.**

- كون جدولًا، أو قائمة، أو تمثيلاً بيانيًا، أو أشكال ثن.
- اكتب القيم المجهولة التي يمكن إيجادها بحسابات بسيطة إذا كان ذلك ممكناً.

##### الخطوة 3

حلل البيانات لتتمكن من حل المسألة.

- أعد قراءة نص المسألة لتحديد المطلوب.
- استعمل الخصائص الهندسية والجبرية الضرورية للتعامل مع البيانات المنظمة، وحل المسألة.
- إذا كان الزمن كافياً فراجع الحل وتحقق من إجابتك.

### مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها:

يوجد في مركز للغات 18 طالبًا يتعلمون اللغة الإنجليزية، و14 يتعلمون اللغة الفرنسية، و16 يتعلمون اللغة الألمانية، ويوجد 8 طلاب يتعلمون الإنجليزية فقط، و7 يتعلمون الألمانية فقط، و3 يتعلمون الإنجليزية والفرنسية فقط، وطالبان يتعلمان الفرنسية والألمانية فقط، و4 طلاب يتعلمون اللغات الثلاث معًا. إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فما احتمال أنه يتعلم الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلم الفرنسية؟

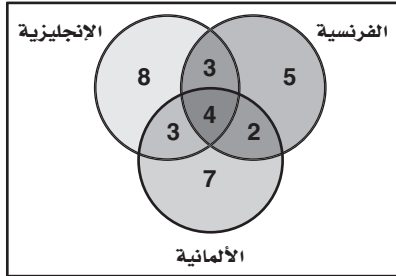
$$\frac{7}{12} \text{ D}$$

$$\frac{5}{18} \text{ C}$$

$$\frac{2}{5} \text{ B}$$

$$\frac{9}{16} \text{ A}$$

اقرأ المسألة بتمعن تجد أنه من الصعب تحليلها من خلال النص، ولكن عند استعمالك أشكال فن تستطيع تنظيم البيانات، وعندئذ تتمكن من حلها.



**الخطوة 1:** ارسم ثلاثة دوائر تمثل كل منها لغة.

**الخطوة 2:** ضع معطيات المسألة على الشكل.

**الخطوة 3:** املأ القيم المفقودة في بعض الأمكنة. فمثلاً تعلم أن 18 طالباً

يتعلمون الإنجليزية، و14 طالباً يتعلمون الفرنسية.

$14 - 2 = 12$  (يتعلمون الفرنسية فقط).

$18 - 8 - 7 = 3$  (يتعلمون الإنجليزية والألمانية فقط).

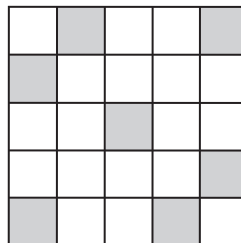
**الخطوة 4:** حل المسألة، المطلوب إيجاد احتمال اختيار طالب عشوائياً يتعلم الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلم الفرنسية. يمكنك بحسب أشكال

فن ملاحظة أن مجموع الطلاب يساوي 32 طالباً، منهم:

$12 + 3 + 7 = 22$  يتعلمون الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلمون

الفرنسية. الاحتمال يساوي  $\frac{22}{32}$  أو  $\frac{11}{16}$ ؛ لذا فإن الإجابة الصحيحة هي A.

## تمارين ومسائل



- (3) اختيرت نقطة واحدة عشوائياً في الشكل المجاور. أوجد احتمال أن تقع هذه النقطة في المنطقة المظللة.

0.28 C	0.22 A
0.32 D	0.25 B

- (4) تضم جماعات الأنشطة في إحدى المدارس الثانوية 10 طلاب من الصف الأول الثانوي، و8 طلاب من الصف الثاني الثانوي، و9 من الصف الثالث الثانوي، حيث يمارس كل طالب فيها نشاطاً معيناً في أثناء العام الدراسي على النحو الآتي:

يمارس 4 طلاب من الأول الثانوي النشاط العلمي، و6 النشاط الثقافي، ويمارس طالبان من الصف الثاني الثانوي النشاط العلمي و5 النشاط الرياضي. ويمارس طالبان من الصف الثالث الثانوي النشاط الثقافي، علمًا بأن كل نشاط يضم 9 طلاب. إذا اختير طالب واحد عشوائياً، فيما احتمال أن يكون من طلاب الصف الثاني الثانوي أو يمارس النشاط العلمي؟

$\frac{5}{9}$ C	$\frac{1}{5}$ A
$\frac{2}{3}$ D	$\frac{4}{18}$ B

اقرأ المسألة وحدد المطلوب، ثمنظم البيانات لحل المسألة.

- (1) لدى رباب أربعة أحرف بلاستيكية: A، F، H، T. إذا اختارت تدبيلاً عشوائياً لهذه الأحرف، فما احتمال أن تكون الكلمة هي كلمة "فاتح"؟

$\frac{1}{12}$ C	$\frac{3}{50}$ A
$\frac{1}{4}$ D	$\frac{1}{24}$ B

- (2) يبين الجدول الآتي عدد الطلاب في الصفوف الثلاثة في مدرسة ثانوية ، وهم يلعبون كرة السلة وكرة القدم وكرة الطائرة. إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فما احتمال أن يكون من الصف الثاني الثانوي أو يلعب كرة الطائرة؟

الرياضية	الأول الثانوي	الثاني الثانوي	الثالث الثانوي
كرة السلة	6	5	6
كرة القدم	7	8	5
كرة الطائرة	6	4	3

$\frac{5}{17}$ C	$\frac{4}{21}$ A
$\frac{13}{25}$ D	$\frac{2}{25}$ B

## اختيار من متعدد

(5) يكتب المقدار:  $\frac{x-1}{4x^2 - 14x + 6} - \frac{5}{6x - 18}$

في أبسط صورة على النحو:

A  $\frac{7x-2}{6(x-3)(2x-1)}$

B  $\frac{2-7x}{6(x-3)(2x-1)}$

C  $\frac{7x+8}{6(x-3)(2x+1)}$

D  $-\frac{7x+8}{6(x-3)(2x+1)}$

(6) إذا كانت  $A$  حادثة في فضاء العينة لتجربة عشوائية، وكان  $P(A) = 0.8$  ، فما احتمال عدم وقوع الحادثة  $A$ ؟

A 0.8

B 0.2

C 0.16

D -0.2

(7) سُحبَت عينتان عشوائيًّا واحدة تلو الأخرى دون إرجاع من صندوق يحتوي على عينات من فصائل دم مختلفة، فإذا كان في الصندوق 4 عينات من فصيلة الدم  $A$  ، و3 عينات من فصيلة الدم  $B$  ، و6 عينات من فصيلة الدم  $AB$  ، و5 عينات من فصيلة الدم  $O$  ، فما احتمال أن تكون العينتان المسحوبتان من فصيلة الدم  $AB$ ؟

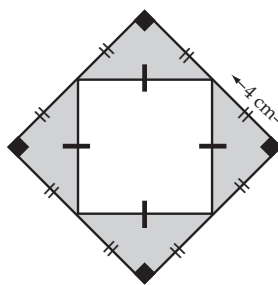
A  $\frac{1}{51}$

B  $\frac{1}{9}$

C  $\frac{5}{51}$

D  $\frac{1}{3}$

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:



(1) اختيرت نقطة عشوائيًّا في الشكل المجاور، فما احتمال وقوعها في المنطقة المظللة؟

A 0.0625

B 0.125

C 0.25

D 0.5

(2) كم عددًا مكوًناً من 3 أرقام يمكن تكوينه باستعمال الأرقام 2,6,1 دون تكرار الرقم الواحد أكثر من مرة؟

A 12 C B 3 A

27 D 6 B

(3) إذا كانت  $A, B$  حادثتين متنافيتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما ، وكان  $P(B)=\frac{1}{2}$  ،  $P(A)=\frac{1}{3}$  ، فما قيمة  $P(A \cup B)$ ؟

A  $\frac{5}{6}$  C B 0 A

A  $\frac{1}{6}$  D B  $\frac{2}{5}$

(4) قيمة محددة المصفوفة  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$  يساوي:

A -11

B 11

C -1

D 1



## إجابة طويلة

**أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:**

(12) تحتوي حقيبة على 3 بطاقات حمراء و 5 بطاقات خضراء وبطاقتين صفراوين و 4 بطاقات بنية و 6 بطاقات بنفسجية. سُحبَت بطاقة واحدة عشوائياً وسُجّلَ اللون، ثم أُعيدت إلى الحقيبة وسُحبَت بطاقة أخرى.

- (a) هل الحادثان مستقلتان أم غير مستقلتين؟ وضح إجابتك.
- (b) ما احتمال أن تكون البطاقات بنفسجيتين؟
- (c) ما احتمال أن تكون البطاقة الأولى خضراء والثانية بنية؟

## إجابة قصيرة

**أجب عن كل ممّا يأتي:**

(8) التقى الصديقان هدى ودلال بعد عدة سنوات من تخرجهما في الجامعة ودار بينهما الحوار الآتي:

هدى: مرحباً يا دلال، بلغني أنك متزوجت، فهل رزقك الله أطفالاً؟

دلال: نعم، رزقني الله طفلين.

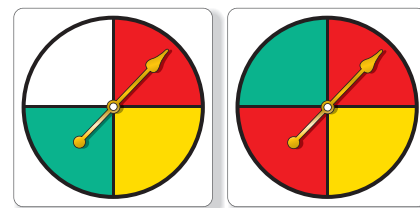
هدى: وهل رزقك الله بنات؟

دلال: نعم.

اعتماداً على هذا الحوار، ما احتمال أن يكون دلال بنتان؟

$$(9) \text{ إذا كانت } 2, \text{ فما قيمة } d(4a^2) = x^3 + x + ?$$

(10) إذا دار المؤشران في الشكل أدناه، فما احتمال أن يتوقف كلاهما على اللون الأحمر؟ علمًا بأن القرصين مقسمان إلى أقسام متساوية، وإذا توقف أيٌ من المؤشرين على الخط الفاصل بين الأقسام فإنه يعاد تدويرهما.



$$(11) \text{ حدد كلاً من مجال الدالة } f(x) = [x] - 5 \text{ ومداها.}$$

**هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟**

إذا لم تستطع الإجابة عن سؤال ...

فعد إلى الدرس ...

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3-4	مهارة سابقة	3-4	مهارة سابقة	3-4	3-4	3-5	1-2	2-2	3-5	3-1	3-3	

# الفصل 4

# حساب المثلثات Trigonometry

**فيما سبق:**

درست تحليل الدوال وتمثيلها بيانياً.

**والآن:**

- أجد قيم دوال مثلثية.
- أحل مسائل باستعمال النسب المثلثية لل مثلث القائم الزاوية.
- استعمل قانون الجيب وقانون جيب التمام في حل المثلث.
- أمثل دوال مثلثية بيانياً.

**لماذا؟**

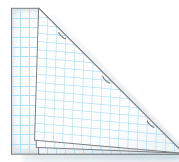
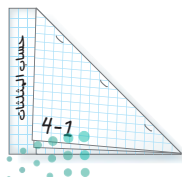
**القياس غير المباشر:** للدوال المثلثية تطبيقات عملية في القياس غير المباشر، فمثلاً يمكن استعمال النسب المثلثية لمعرفة ارتفاعات الجبال أو الأشجار الشاهقة أو ناطحات السحاب أو إيجاد البُعد بين جبلين أو عرض نهر.

## الخطوات

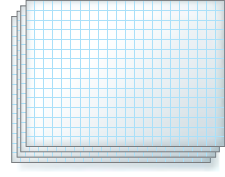
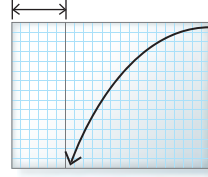
منظم أفكار

حساب المثلثات: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول حساب المثلثات، مبتدئاً بأربع أوراق من أوراق الرسم البياني.

4 ثبت الأوراق على طول خط  
عنون المستطيل بحسب  
المثلثات، ورقم الصفحات  
بأرقام الدروس.



1 جمع الأوراق الأربع بعضها فوق  
بعض.  
2 اطو الطرف العلوي  
للأوراق بحيث ينطبق على  
الحافة السفلية مكوناً مثلثاً  
ومستطيلاً، كما في الشكل.





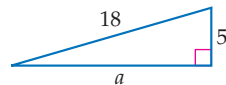
## التهيئة للفصل الرابع

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

#### مثال 1

أوجد القياس المجهول في المثلث القائم الزاوية أدناه.



نظرية فيثاغورس

$$c^2 = a^2 + b^2$$

عُوض عن  $c$  بـ 18 و  $b$  بـ 5

$$18^2 = a^2 + 5^2$$

بسط

$$324 = a^2 + 25$$

اطرح 25 من كلا الطرفين

$$299 = a^2$$

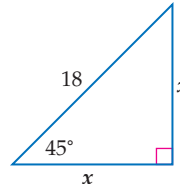
خذ الجذر التربيعي الموجب لكلا

$$17.3 \approx a$$

الطرفين

#### مثال 2

أوجد القياسين المجهولين فيما يأتي (اكتب الجذور في أبسط صورة):



نظرية فيثاغورس

$$x^2 + x^2 = 18^2$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$2x^2 = 18^2$$

بسط

$$2x^2 = 324$$

اقسم كلاً من الطرفين على 2

$$x^2 = 162$$

خذ الجذر التربيعي الموجب لكلا

$$x = \sqrt{162}$$

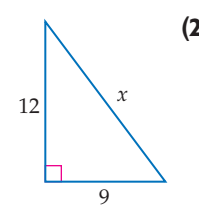
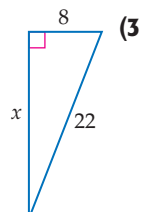
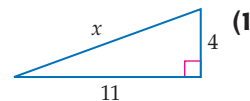
الطرفين

$$x = 9\sqrt{2}$$

### اختبار سريع

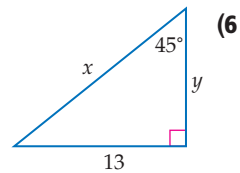
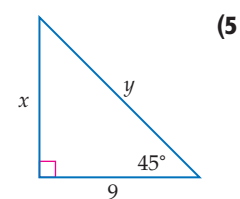
أوجد قيمة  $x$  مقرّبةً إلى أقرب جزء من عشرة.

( تستعمل مع الدروس 4-3 إلى 4-1 )



(4) حدائق: لدى راشد حديقة مستطيلة الشكل بعدها 6m و 4m . يريد أن يرصف ممّاراً على قطر الحديقة. فكم سيكون طول الممر مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟

أوجد القياسين المجهولين في كلٌ مما يأتي (اكتب الجذور في أبسط صورة): ( تستعمل مع الدرس 4-1 )



(7) سلام: يستند سلم إلى جدار بحيث يصنع معه زاوية 45° . إذا كان طول السلم 12 ft ، فأوجد ارتفاع قمّته عن الأرض.

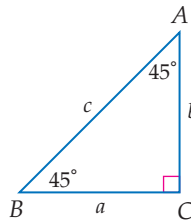


## استقصاء المثلثات القائمة الخاصة

### Investigating Special Right Triangles

الهدف: أستعمل الجداول الإلكترونية لاستقصاء النسب بين أضلاع المثلثات القائمة الزاوية الخاصة.

يمكنك استعمال الجداول الإلكترونية لاستقصاء النسب بين أطوال أضلاع المثلثات القائمة الزاوية الخاصة.



#### المثلث الذي قياسات زواياه $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$

صلعاً المثلث  $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$  في الشكل المجاور،  $a, b$  متساويان. ما النمط الذي تلاحظه على النسب بين أطوال أضلاع هذا المثلث؟

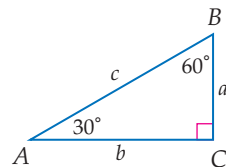
**الخطوة 1:** أدخل الصيغ المشار إليها في برنامج الجداول الإلكترونية ، حيث  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

45-45-90 triangles						
◇	A	B	C	D	E	F
1	a	b	c	b/a	b/c	a/c
2	1	1	1.414213562	1	0.707106781	0.707106781
3	2	2	2.828427125	1	0.707106781	0.707106781
4	3	3	4.242640687	1	0.707106781	0.707106781
5	4	4	5.656854249	1	0.707106781	0.707106781

**الخطوة 2:** تتحقق من النتائج؛ بما أن جميع المثلثات التي قياسات زوايا كل منها  $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$  متشابهة، فإن النسب بين أضلاعها تكون ثابتة، وتكون نسبة الضلع  $b$  إلى الضلع  $a$  متساوية للعدد 1 . ونسبة كل من الضلعين  $a, b$  إلى الضلع  $c$  متساوية للعدد 0.71 تقريباً.

#### حلل التمودج:

استعمل برنامج الجداول الإلكترونية المبين أدناه للمثلث الذي قياسات زواياه  $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ .



30-60-90 triangles						
◇	A	B	C	D	E	F
1	a	b	c	b/a	b/c	a/c
2	1		2			
3	2		4			
4	3		6			
5	4		8			

(1) انسخ ثم أكمل الورقة الإلكترونية أعلاه.

(2) صِف العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث  $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$  المُعطاة في الشكل أعلاه.

(3) ما النمط الذي تلاحظه على النسب بين أطوال أضلاع هذا النوع من المثلثات؟

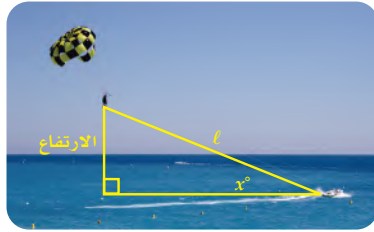


# الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية

## Trigonometric Functions in Right Triangles

رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

### لماذا؟



يعتمد ارتفاع الشخص في التزلج الهوائي على طول جبل السحب  $\ell$  والزاوية  $x^\circ$  التي يصنعها الجبل مع الخط الأفقي. وإذا علمت هاتين القيمتين، يمكنك استعمال نسبة معينة لإيجاد ارتفاع المترجل.

### فيما سبق:

درست استعمال نظرية فيثاغورس في إيجاد أطوال أضلاع مثلثات قائمة الزاوية. (مهارة سابقة)

### والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية لزاوية حادة.
- استعمل الدوال المثلثية لإيجاد أطوال أضلاع وقياسات زوايا مثلثات قائمة الزاوية.

### المفردات:

حساب المثلثات
trigonometry
النسبة المثلثية
trigonometric ratio
الدالة المثلثية
trigonometric function

الجيب
sine

جيب التمام
cosecant

القاطع
secant

ظل التمام
cotangent

دوال المقلوب
reciprocal functions

معكوس الجيب
inverse sine

معكوس جيب التمام
inverse cosine

معكوس الظل
inverse tangent

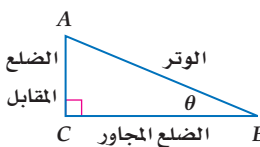
زاوية الارتفاع
angle of elevation

زاوية الانخفاض
angle of depression

### مفهوم أساسى

#### جميع الدوال المثلثية في مثلث قائم الزاوية

أضف إلى  
مخطوطة



**التعبير اللغوي:** إذا كانت  $\theta$  تمثل قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، فإن الدوال المثلثية للست تُعرف بدلالة الوتر والصلع المقابل والصلع المجاور.

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

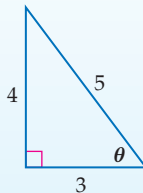
$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{ال المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}$$



$$\sin \theta = \frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{3}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{4}{3}$$

أمثلة:

$$\csc \theta = \frac{5}{4}$$

$$\sec \theta = \frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{3}{4}$$

### مثال 1 إيجاد قيمة الدوال المثلثية

إذا كانت  $\theta$  تمثل قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية في  $C$ , فأوجد قيمة الدوال المثلثية للست لزاوية  $\theta$  عندما يكون:

طول الصلع المقابل للزاوية  $\theta$ :  $BC = 8$ , طول الصلع المجاور للزاوية  $\theta$ :  $AC = 15$ , طول الوتر:  $AB = 17$

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{8}{17} & \cos \theta &= \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{15}{17} & \tan \theta &= \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{8}{15} \\ \csc \theta &= \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{17}{8} & \sec \theta &= \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{17}{15} & \cot \theta &= \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{15}{8} \end{aligned}$$

تحقق من فهmic ✓

(1) أوجد قيمة الدوال المثلثية للست لزاوية  $B$  الواردة أعلاه.

لاحظ أن النسب: قاطع التمام، والقاطع، وظلّ التمام، هي مقلوب النسب: الجيب، وجيب التمام، والظلّ على الترتيب. وُستعمل في تعريف **دوال المثلث**. حيث يمكن تعريفها على النحو الآتي:

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

مجال أي دالة مثلثية هو مجموعة قياسات الزوايا الحادة  $\theta$  في المثلث القائم الزاوية؛ لذا فإنَّ قيم الدوال المثلثية تعتمد فقط على قياسات الزوايا الحادة وليس على أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية؛ أي أنَّ قيم الدوال المثلثية للزاوية الحادة ستبقى كما هي مهما اختلفت أطوال أضلاع المثلث.

## قراءة الرياضيات

### تسمية المثلثات

ُستعمل الأحرف الكبيرة خلال هذا الفصل للدلالة على رؤوس المثلث وقياسات زوايا الرؤوس. ويُستعمل الحرف الصغير المقابل للحرف الكبير للدلالة على طول الضلع المقابل للزاوية، وتتناسب دالة الحرف من السياق.



## تاريخ الرياضيات

اكتشف علماء العرب المسلمين العديد من العلاقات في حساب المثلثات، واستعملوها في حل المعادلات، وإيجاد ارتفاع الشمس، وعمل الجداول الرياضية، ويرجع إليهم الفضل في جعله علمًا مستقلًا عن علم الفلك.

ومن أبرز هؤلاء العلماء: البيروني (أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني 439-362 هـ).

الطوسي (نصر الدين الطوسي 672-597 هـ).

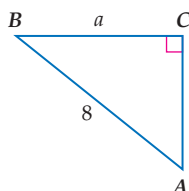
الكاشي (غiatrics الدين بن مسعود الكاشي (توفي سنة 839 هـ)).

البتاني (ابن عبد الله بن محمد بن سليمان الحراني (316-235 هـ)).

## مثال 2

### إيجاد النسب المثلثية

زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، إذا كان  $\sin B = \frac{5}{8}$ ، فأوجد قيمة  $B$ .



**الخطوة 1:** ارسم مثلثاً قائم الزاوية وسمِّ إحدى زواياه الحادة.

المقابل  $= \frac{5}{8} \sin B$ . فحدد على الرسم طول الضلع المقابل بما أن الوتر بـ 5، والوتر بـ 8.

**الخطوة 2:** استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد  $a$ .

نظرية فيثاغورس

$$b = 5, c = 8$$

بسُند

أطرح 25 من كلا الطرفين

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

الطول لا يمكن أن يكون سالباً

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$a^2 + 5^2 = 8^2$$

$$a^2 + 25 = 64$$

$$a^2 = 39$$

$$a = \pm \sqrt{39}$$

$$a = \sqrt{39}$$

أوجد قيمة  $B$ .

$$\tan B = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{5}{\sqrt{39}} = \frac{5\sqrt{39}}{39}$$

### تحقق من فهمك

(2) إذا كان  $\tan B = \frac{3}{7}$  ، فأوجد قيمة  $B$ .

تتكَّرَّر الزوايا التي قياساتها  $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$  كثِيرًا في حساب المثلثات.

## مفهوم أساسي

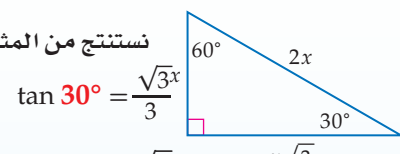
### بعض قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة

أضف إلى  
مطويتك

نستنتج من المثلث الذي قياسات زواياه  $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$  أنَّ:

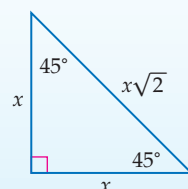
$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$



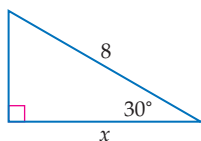
نستنتج من المثلث الذي قياسات زواياه  $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$  أنَّ:

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \tan 45^\circ = 1$$



**استعمال الدوال المثلثية:** يمكنك استعمال الدوال المثلثية لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة وقياسات الزوايا المجهولة في مثلث قائم الزاوية.

### مثال 3 إيجاد طول ضلع مجهول



استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة  $x$  ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.  
طول الوتر يساوي 10. والطول المجهول هو الضلع المجاور للزاوية  $30^\circ$ .  
استعمل دالة جيب التمام لإيجاد قيمة  $x$ .

$$\text{دالة جيب التمام} \quad \cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{عُوض عن } \theta \text{ بـ } 30^\circ, \text{ المجاور بـ } x, \text{ الوتر بـ } 10$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

اضرب كلاً من الطرفين في 10

استعمل الآلة الحاسبة

$$\cos 30^\circ = \frac{x}{10}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{10}$$

$$\frac{8\sqrt{3}}{2} = x$$

$$6.9 \approx x$$

#### إرشادات للدراسة

**اختيار دالة**

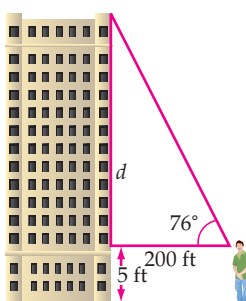
إذا كان طول الوتر  
مجهولاً فإنه يجب  
استعمال دالة الجيب أو  
دالة جيب التمام لإيجاد  
القيمة المجهولة.

### تحقق من فهوك



يمكنك استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة في المثلثات التي لا تتضمن زواياها أيًّا من الزوايا:  $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ .

### مثال 4 إيجاد طول ضلع مجهول



**بناء:** لحساب ارتفاع بناء، مشى أحمد مسافة 200 ft مبعداً عن قاعدة البناء.  
 واستعمل أداة (مقاييس زاوية الميل) لقياس الزاوية المحصورة بين خط نظره المارّ  
 بقمة البناء والخط الأفقي. إذا كان مستوى نظره على ارتفاع 5 ft، فما ارتفاع البناء؟  
 الزاوية المقيسة كما يوضح الشكل هي  $76^\circ$ . طول الضلع المجاور لها 200 ft،  
 الضلع المجهول طوله هو الضلع المقابل لها. استعمل دالةظل لإيجاد  $d$ .

$$\text{دالة الظل} \quad \tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\text{عُوض عن } \theta \text{ بـ } 76^\circ, \text{ والمقابل بـ } d, \text{ والمجاور بـ } 200$$

$$\tan 76^\circ = \frac{d}{200}$$

$$\text{اضرب الطرفين في } 200 \quad 200 \tan 76^\circ = d$$

استعمل الآلة الحاسبة للتبييض

$$802 \approx d$$



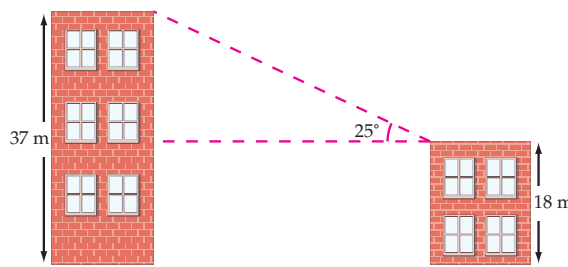
#### الربط بالحياة

مقاييس زاوية الميل تُستعمل  
لقياس زاوية ميل المجال  
المغناطيسي الأرضي ودرجة  
ميل واهتزاز المركبات  
والقوارب والطائرات. كما  
تُستعمل في رصد البراكين  
وحرث الآبار.

بما أن مقاييس زاوية الميل كان على ارتفاع 5 ft عن سطح الأرض ، فإن ارتفاع البناء يساوي 807 ft تقريباً.



## تحقق من فهمك



(4) **بنيات:** في الشكل المجاور بنايتان، ارتفاع إحداهما 18 m، وارتفاع الأخرى 37 m، ولقياس المسافة الأفقية بينهما، وضع سعد أدلة (مقاييس زاوية الميل) على قمة البناء الصغرى، فوجد أن قياس الزاوية المحصورة بين الخط الأفقي بين البنيتين والخط المارّ من الأداة إلى قمة البناء الكبرى هو 25°. فما المسافة الأفقية بين البنيتين؟

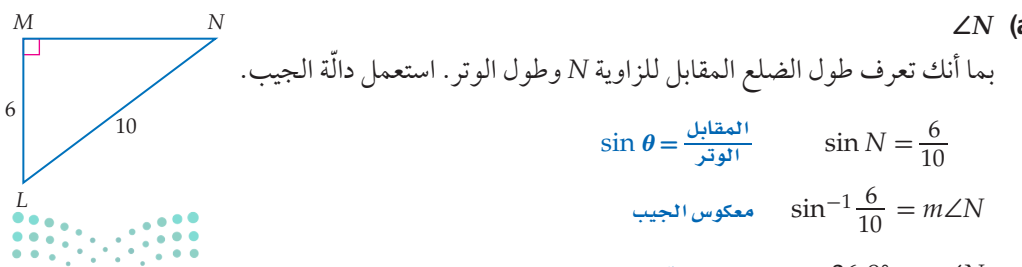
عند حل معادلات مثل  $-27 = 3x$ ، تستعمل العملية العكسية للضرب. كما يمكنك استعمال معكوس الجيب أو جيب التمام أو الظل في إيجاد قياسات الزوايا.

<b>أضف إلى مطويتك</b>	<b>مفهوم أساسى</b> <b>معكوس النسبة المثلثية</b>
<p><b>التعبير الألفطي:</b> إذا كانت <math>\angle A</math> زاوية حادة وجيبها يساوي <math>x</math>، فإن: <b>معكوس جيب <math>x</math></b> هو قياس <math>\angle A</math>.</p>	
<p>الرموز: إذا كان <math>\sin A = x</math>، فإن: <math>\sin^{-1} x = m\angle A</math></p>	
<p>مثال: <math>\sin A = \frac{1}{2} \rightarrow \sin^{-1} \frac{1}{2} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 30^\circ</math></p>	
<p><b>التعبير الألفطي:</b> إذا كانت <math>\angle A</math> زاوية حادة وجيب تمام لها يساوي <math>x</math>، فإن: <b>معكوس جيب تمام <math>x</math></b> هو قياس <math>\angle A</math>.</p>	
<p>الرموز: إذا كان <math>\cos A = x</math>، فإن: <math>\cos^{-1} x = m\angle A</math></p>	
<p>مثال: <math>\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 45^\circ</math></p>	
<p><b>التعبير الألفطي:</b> إذا كانت <math>\angle A</math> زاوية حادة وظلها يساوي <math>x</math>، فإن: <b>معكوس ظل <math>x</math></b> هو قياس <math>\angle A</math>.</p>	
<p>الرموز: إذا كان <math>\tan A = x</math>، فإن: <math>\tan^{-1} x = m\angle A</math></p>	
<p>مثال: <math>\tan A = \sqrt{3} \rightarrow \tan^{-1} \sqrt{3} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 60^\circ</math></p>	

إذا علمت الجيب، أو جيب التمام أو الظل لزاوية حادة، فإنه يمكنك استعمال الحاسبة لإيجاد قياس هذه الزاوية والذي هو معكوس النسبة المثلثية المعلومة.

### مثال 5 إيجاد قياس زاوية مجهولة

أوجد قياس كل زاوية مما يأتي، مقرّباً إلى أقرب جزءٍ من عشرة.



### قراءة الرياضيات

**معكوس النسبة المثلثية**  
**تقرأ العبارة  $x^{-1}$**   
**معكوس جيب  $x$** ، وتعني:  
 الزاوية التي جيبها  $x$ .  
 يشبه هذا الرمز رمز  
 الدالة العكسية ( $x$ )  $f^{-1}$ .  
 كن حذراً ولا تخلط هذا  
 الرمز مع رمز الأس  
 السالب:  
 $\sin^{-1} x \neq \frac{1}{\sin x}$

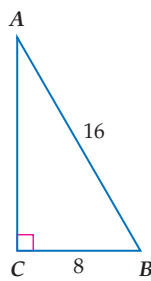
### ارشادات للدراسة

**استعمال الآلة الحاسبة**  
 لإيجاد  $\frac{6}{10}$   
 باستخدام الآلة الحاسبة:  
 أضغط على المفاتيح  
 الآتية بالترتيب من  
 اليسار إلى اليمين  
 $\text{SHIFT } \sin \text{ ( ) } 6 \text{ ÷ } 10 \text{ ( ) } =$

ستحصل على الإجابة  
 $\cos^{-1} \frac{8}{16} = 36.9^\circ$   
 ، ولا إيجاد  $\frac{8}{16}$   
 أضغط على المفاتيح

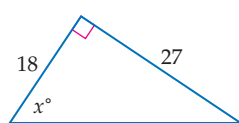
$\text{SHIFT } \cos \text{ ( ) } 8 \text{ ÷ } 16 \text{ ( ) } =$

وستحصل على  
 الإجابة  $60^\circ$



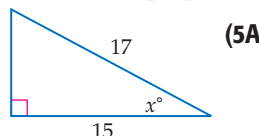
$$\begin{aligned} \angle B &= \theta \\ \text{استعمل دالة جيب التمام.} \\ \cos \theta &= \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} & \cos B = \frac{8}{16} \\ \text{معكوس جيب التمام} & \cos^{-1} \frac{8}{16} = m\angle B \\ \text{استعمل الآلة الحاسبة} & 60^\circ = m\angle B \end{aligned}$$

أوجد قيمة  $x$  ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



(5B)

**تحقق من فهمك**



(5A)

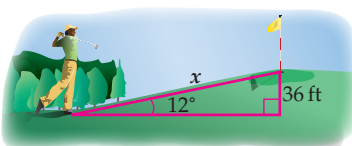


في الشكل المجاور، تسمى الزاوية المحصورة بين خط نظر السابح إلى المنقد والخط الأفقي له **زاوية الارتفاع**. كما تسمى الزاوية المحصورة بين خط نظر المنقد إلى السابح والخط الأفقي له **زاوية الانخفاض**.

#### إرشادات للدراسة

- زوايا الارتفاع والانخفاض
- زاويا الارتفاع
- والانخفاض للحالة
- الواحدة متطابقتان؛
- لأنهما زاويتان داخليتان متبادلتان لخطين متوازيين .

#### مثال 6 استعمال زوايا الارتفاع والانخفاض

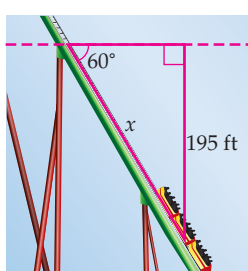


(a) **لعبة الجولف**: يقف لاعب جولف أسفل تلّ، وينظر إلى الحفرة في القمة. إذا كان ارتفاع التلّ 36 ft، وزاوية ارتفاع أسفل التلّ عن الحفرة هي  $12^\circ$ ، فأوجد المسافة من أسفل التلّ إلى الحفرة.

اكتب معادلة باستعمال دالة مثلثية تتضمن نسبة الارتفاع الرأسى (الصلع المقابل للزاوية  $12^\circ$ ) إلى المسافة من أسفل التلّ إلى الحفرة (الوتر).

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} & \sin 12^\circ = \frac{36}{x} \\ \text{اضرب كلاً من الطرفين في } x & & x \sin 12^\circ = 36 \\ \sin 12^\circ & \text{اقسم كلاً من الطرفين على } & x = \frac{36}{\sin 12^\circ} \\ \text{استعمل الآلة الحاسبة} & & x \approx 173.2 \end{aligned}$$

لذا فإن المسافة من أسفل التلّ إلى الحفرة تساوي: 173.2 ft تقريباً.



(b) **العربة الدوارة**: قياس زاوية انحدار (انخفاض) جزء من مسار عربة دوّارة في إحدى مدن الألعاب هي  $60^\circ$ . وينحدر هذا المسار من ارتفاع رأسى مقداره 195 ft. أوجد طول هذا الجزء من المسار.

اكتب معادلة باستعمال دالة مثلثية تتضمن نسبة الارتفاع الرأسى (الصلع المقابل للزاوية  $60^\circ$ ) إلى طول الجزء من المسار (الوتر).

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} & \sin 60^\circ = \frac{195}{x} \\ \text{اضرب كلاً من الطرفين في } x & & x \sin 60^\circ = 195 \\ \sin 60^\circ & \text{اقسم كلاً من الطرفين على } & x = \frac{195}{\sin 60^\circ} \\ \text{استعمل الآلة الحاسبة} & & x \approx 225.2 \end{aligned}$$

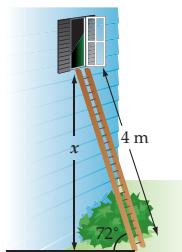


#### الربط بالحياة

- أكثر العربات الدوّارة انحداراً
- في العالم لها زاوية انحدار (انخفاض) تقارب  $90^\circ$  .



### تحقق من فهمك

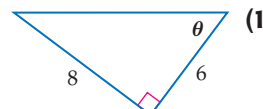
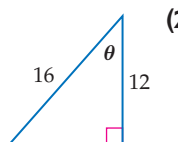


**(6A) تفريغ حمولة:** استعمل سطح مائل لتفريغ شاحنة بزاوية ارتفاع قياسها  $32^\circ$ . إذا كان ارتفاع السطح عند باب الشاحنة عن الأرض  $1.2\text{ m}$ , فأوجد طول السطح المائل.

**(6B) سلالم:** سلم طوله  $4\text{ m}$  يستند إلى جدار منزل بزاوية ارتفاع قياسها  $72^\circ$ . ما ارتفاع قمة السلم عن الأرض؟

### تأكد

أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية  $\theta$  الموضحة في كل مما يأتي:

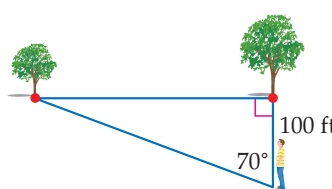
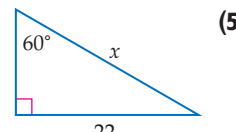
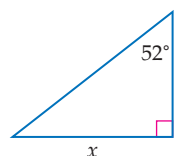
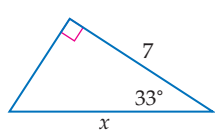


معتبراً  $A$  زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، أجب بما يأتي:

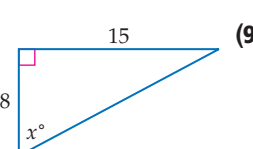
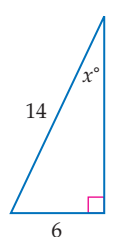
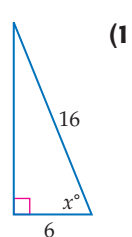
$$\cos A = \frac{20}{21} \quad (4)$$

$$\sin A = \frac{4}{7} \quad (3)$$

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة  $x$  في كل مما يأتي، مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة:



**(8) أشجار:** يقف عبدالله ملاصقاً لأحدى شجرتين متقابلتين في حديقة. إذا تحرك مبتعداً عن مكانه مسافة  $100\text{ ft}$ , في مسار عمودي على الخط الواصل بين الشجرتين، ومشكلاً معهما زاوية قياسها  $70^\circ$ , فما البعد بين الشجرتين؟



أوجد قيمة  $x$ , مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة:

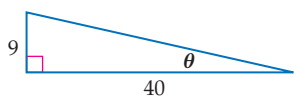
**مثال 4**

**(12) سلالم:** إذا علمت أن زاوية ارتفاع السلالم الموصى بها لمكافحة الحرائق هي  $75^\circ$ , فالي أيّ ارتفاع على بناء يمكن أن يصل سلم طوله  $6.5\text{ m}$ , إذا تم الاعتماد على زاوية الارتفاع الموصى بها, مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة؟

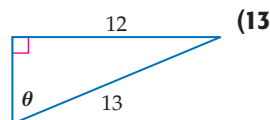
## تدريب وحل المسائل

### مثال 1

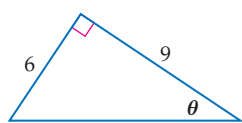
أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية  $\theta$  الموضحة في كلٌ مما يأتي:



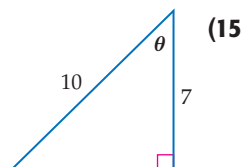
(14)



(13)



(16)



(15)

إذا علمت أن  $\angle A$ ,  $\angle B$  زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية، فأجب بما يأتي:

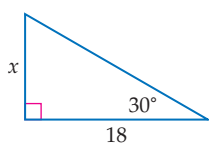
$$\tan A = \frac{3}{10} \quad (18) \quad \text{إذا كان } \cos A = \frac{3}{10}, \text{ فما قيمة}$$

$$\cos A = \frac{8}{15} \quad (17) \quad \text{إذا كان } \tan A = \frac{8}{15}, \text{ فما قيمة}$$

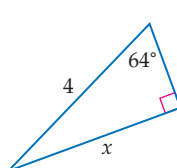
$$\tan B = \frac{4}{9} \quad (20) \quad \text{إذا كان } \sin B = \frac{4}{9}, \text{ فما قيمة}$$

$$\sin B = 3 \quad (19) \quad \text{إذا كان } \tan B = 3, \text{ فما قيمة}$$

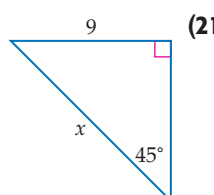
في كلٌ مما يأتي، استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة  $x$  في كلٌ مما يأتي، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



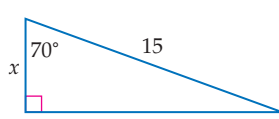
(23)



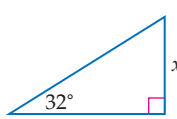
(22)



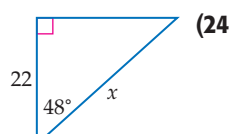
(21)



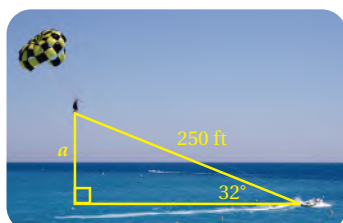
(26)



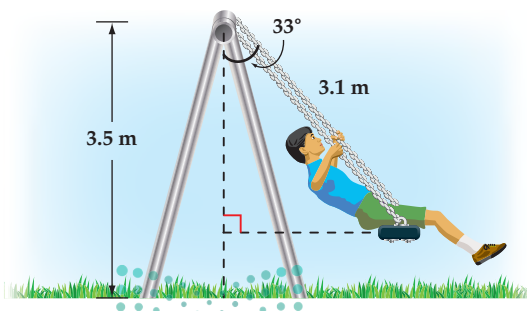
(25)



(24)



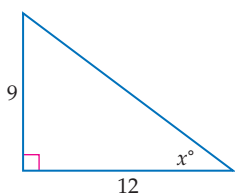
(27) **نزلج هوائي:** ارجع إلى فقرة "لماذا؟"، واستعن بالمثلث إلى اليسار في إيجاد قيمة  $a$  التي تمثل ارتفاع المتزلج، إذا كان طول حبل السحب 250 ft، وقياس الزاوية المحصورة بين الحبل والخط الأفقي يساوي  $32^\circ$ ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



(28) **أرجوحة:** يلعب طفل على أرجوحة في متذبذب، فإذا كان ارتفاع أعلى الأرجوحة من الأرض 3.5 m، والزاوية التي يصنعها حبل الأرجوحة مع الخط العمودي على الأرض في لحظة ما، كما هو مُبيّن في الشكل المجاور، فأوجد ارتفاع مقعد الأرجوحة عن الأرض في تلك اللحظة.

### مثال 5

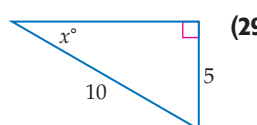
في كلٍّ مما يأتي، أوجد قيمة  $x$ ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



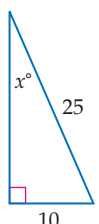
(31)



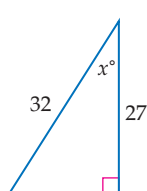
(30)



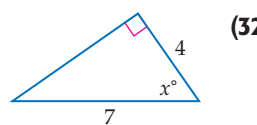
(29)



(34)



(33)

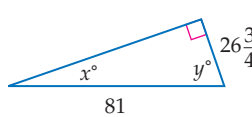


(32)

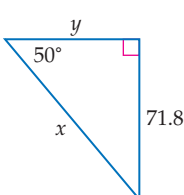
### مثال 6

**تسليق:** تسلق أحد الأشخاص تلاً بزاوية ارتفاع قياسها  $20^\circ$ ، أوجد ارتفاع الشخص عندما يكون قد قطع مسافة أفقية مقدارها 18 m.

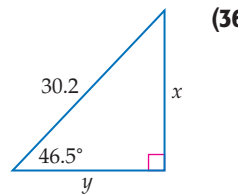
في كلٍّ مما يأتي، استعمل دوال مثلثية، لإيجاد قيمة كلٍّ من  $y$ ،  $x$ ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



(38)



(37)



(36)

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\sin N = \frac{9}{11} \quad (40)$$

$$\cos A = \frac{3}{19} \quad (39)$$

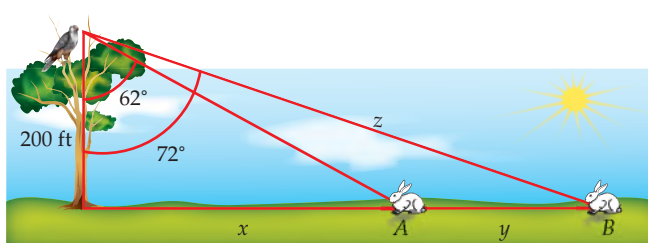
$$\sin T = 0.35 \quad (42)$$

$$\tan X = 15 \quad (41)$$

$$\cos Z = 0.98 \quad (44)$$

$$\tan G = 0.125 \quad (43)$$

**أهلاش:** تنظر فاطمة نحو عُش طائر على شجرة بزاوية ارتفاع قياسها  $74.5^\circ$ ، فإذا كان مستوى نظرها يرتفع 5 ft عن سطح الأرض، وكانت تقف على بعد 12 ft من قاعدة الشجرة، فما ارتفاع عُش الطائر عن سطح الأرض، مقرّباً إلى أقرب قدم؟



**صقور:** رأى صقر من ارتفاع 200 ft أرنبين  $A$ ,  $B$ . كما هو موضح في الشكل.

(a) ما المسافة التقريبية  $z$  بين الصقر والأرنب  $B$ ؟

(b) ما البعد بين الأرانب؟



الربط بالحياة

يستطيع الصقر رؤية أجسام طولها 10 cm من  $1.5 \text{ km}$  كما أنه يستطيع رؤية الأشياء بوضوح عندما ينقض بسرعة 100 ميل / الساعة.

في زاوية قائمة. استعمل القيم المُعطاة لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة وقياسات الزوايا المجهولة في  $\triangle ABC$ ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

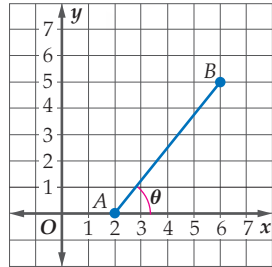
$$m\angle B = 31^\circ, b = 19 \quad (48)$$

$$m\angle A = 36^\circ, a = 12 \quad (47)$$

$$\tan A = \frac{4}{5}, a = 6 \quad (50)$$

$$a = 8, c = 17 \quad (49)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا



(51) **تحدد:** قطعة مستقيمة تصل بين النقطتين  $A(2, 0), B(6, 5)$  كما هو موضح في الشكل المجاور، ما قياس الزاوية الحادة  $\theta$  المحصورة بين القطعة المستقيمة والمحور  $x$ ? وضح كيف وجدت القياس.

(52) **تبين:** بين ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أم خاطئة. وبرر إجابتك: قيمة دالة الجيب لأي زاوية حادة، لن تكون سالبة أبدًا.

(53) **إجابة مفتوحة:** في المثلث القائم الزاوية  $ABC$ ، إذا علمت أن:  $C = \sin A = \sin B$ ، فماذا يمكن أن تستنتج عن هذا المثلث؟ ببرر إجابتك.

### تدريب على اختبار

(55) نسبة طول مستطيل إلى عرضه هي  $12:5$ . إذا كانت مساحة المستطيل  $240 \text{ cm}^2$ ، فكم ستتمثّل طول قطر المستطيل؟

30 **C**

26 **A**

32 **D**

28 **B**

(54) إذا كان ثمن شطيرة  $x$  ريالاً، وثمن علبة عصير لا ريالاً، وثمن شطيرتين مع علبة عصير 4.50 ريالات، وثمن ثلاث شطائر مع علبة عصير 7.25 ريالات، فأي المصفوفات الآتية يمكن ضربها في المصفوفة  $\begin{bmatrix} 4.50 \\ 7.25 \end{bmatrix}$  لإيجاد قيمة كل من  $x, y$ ؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \quad \mathbf{C} \qquad \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{A}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{D} \qquad \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{B}$$

### مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{3a^2+6a+3}{a^2-3a-10} \div \frac{12a^2-12}{a^2-4} \quad (58)$$

$$\frac{14c^2f^5}{qa^2} \div \frac{35cf^4}{18ab^3} \quad (57)$$

$$\frac{15a^2b^2}{21ac} \cdot \frac{14a^4c^2}{6ab^3} \quad (56)$$

أوجد مجموع حدود كل متسلسلة مما يأتي:

$$(الدرس 2-4) \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots \quad (60)$$

$$(الدرس 2-2) \quad 8 + 8 + 13 + \dots + 58 \quad (59)$$

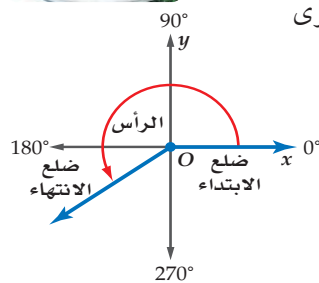


# الزوايا وقياساتها

## Angles and Angle Measure

رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

**المذا喙؟**  
المزولة (الساعة الشمسية)، أداة تُحدّد الوقت نهاراً من خلال الظل الذي تسقطه على قرص مدرج لإظهار الساعة أو أجزاء من الساعة. ويدور الظل على القرص 15° كل ساعة.



**الزايا المرسومة في الوضع القياسي:** تكون الزاوية المرسومة في المستوى الإحداثي في الوضع القياسي إذا كان رأسها نقطة الأصل، وأحد ضلعيها منطبقاً على الجزء الموجب من المحور  $x$ .

- يُسمى الضلع المنطبق على المحور  $x$  **ضلع الابتداء** للزاوية.
- يُسمى الضلع الذي يدور حول نقطة الأصل **ضلع الانتهاء**.

**مفهوم أساسى**

**قياسات الزوايا**

يكون قياس الزاوية موجباً إذا دار ضلع الانتهاء عكس اتجاه عقارب الساعة، ويكون قياس الزاوية سالباً إذا دار ضلع الانتهاء في اتجاه عقارب الساعة.

أضف إلى  
مطويتك**فيما سبق:**

درست استعمال  
الزوايا المقاسة  
بالدرجات. **الدرس (4-1)**

**والآن:**

- أرسم زوايا في الوضع القياسي، وأجد قياساتها.
- أحوال من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس.

**المفردات:**

**الوضع القياسي**  
standard position

**ضلع الابتداء**  
initial side

**ضلع الانتهاء**  
terminal side

**الراديان**  
radian

**الزاوية المركزية**  
central angle

**طول القوس**  
arc length

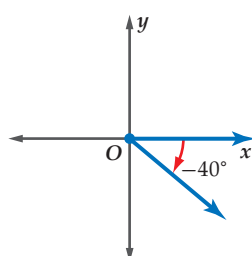
**مثال 1****رسم زاوية في الوضع القياسي**

ارسم كلاً من الزاويتين المُعطى قياسهما فيما يأتي في الوضع القياسي:

-40° (b)

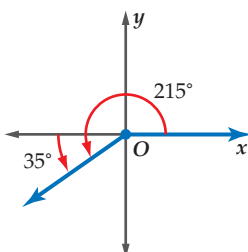
215° (a)

قياس الزاوية سالب. ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 40° بدوران مع حركة عقارب الساعة بدءاً من الجزء الموجب من المحور  $x$ .



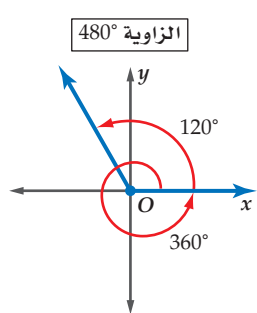
-105° (1B)

ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 35° بدوران معاكس لحركة عقارب الساعة بدءاً من الجزء السالب من المحور  $x$ .



80° (1A)

**تحقق من فهمك**



يمكن لضلع الانتهاء لزاوية أن يدور أكثر من دورة كاملة واحدة.

فعلى سبيل المثال:

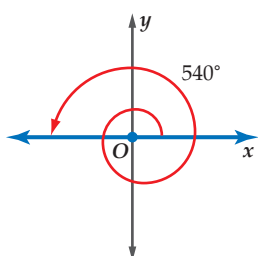
دورة كاملة مقدارها  $360^\circ$  إضافة إلى دورة بمقدار  $120^\circ$  تشكلان

$$360^\circ + 120^\circ = 480^\circ$$



### رسم زاوية في الوضع القياسي

**التزلج المائي:** يتضمن التزلج المائي أن يقوم المتزلج بالمناورة من خلال الدوران في الهواء في أثناء تنفيذه هذه الرياضة. إذا تضمنت إحدى المناورات الدوران بمقدار  $540^\circ$  في الهواء، فارسم زاوية قياسها  $540^\circ$  في الوضع القياسي.

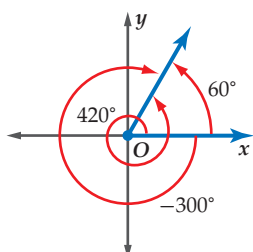


$$540^\circ = 360^\circ + 180^\circ$$

ارسم ضلع الانتهاء للزاوية  $180^\circ$  بدءاً من الجزء الموجب من المحور  $x$ .

### تحقق من فهمك

(2) **عجلات:** أوقف سعيد دراجته، فتحركت عجلاتها بزاوية قياسها  $600^\circ$ ، ارسم زاوية قياسها  $600^\circ$  في الوضع القياسي.



عند رسم زاويتين أو أكثر في الوضع القياسي، فإنها قد تشتراك في ضلع الانتهاء مثل الزوايا التي قياساتها:  $-300^\circ$ ,  $420^\circ$ ,  $60^\circ$  كما هو موضح في الشكل المجاور.

يمكن إيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع زاوية أخرى، من خلال جمع أو طرح أحد مضاعفات  $360^\circ$ .

$$60^\circ + 360^\circ = 420^\circ$$

$$60^\circ - 360^\circ = -300^\circ$$

### إيجاد الزوايا المشتركة في ضلع الانتهاء

### مثال 3

في كل مما يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية مُعطاة:

$130^\circ$  (a)

زاوية بقياس موجب:  $130^\circ + 360^\circ = 490^\circ$

زاوية بقياس سالب:  $130^\circ - 360^\circ = -230^\circ$

$-200^\circ$  (b)

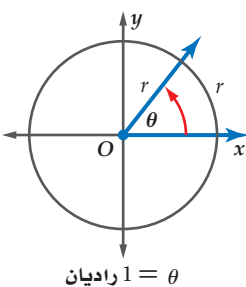
زاوية بقياس موجب:  $-200^\circ + 360^\circ = 160^\circ$

زاوية بقياس سالب:  $-200^\circ - 360^\circ = -560^\circ$

### تحقق من فهمك

**القياس بالراديان**  
كما في القياس  
بالدرجات، فإن القياس  
بالراديان يقيس مقدار  
الدوران من ضلع  
الابتداء حتى ضلع  
الانتهاء.

- قياس زاوية بالراديان يكون موجباً إذا كان الدوران عكس حركة عقارب الساعة.
- قياس زاوية بالراديان يكون سالباً إذا كان الدوران مع حركة عقارب الساعة.



**التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس:** يمكن أن تقايس الزوايا أيضاً بوحدات تستند إلى طول قوس من دائرة. قياس الزاوية  $\theta$  المرسمة في الوضع القياسي، والتي تحدّد على الدائرة قوساً طوله مساوٍ لطول نصف قطر الدائرة هو 1 رadian (rad)

محيط الدائرة يساوي  $2\pi r$ . لذلك فالدورة الكاملة على الدائرة تساوي  $2\pi$  رadians. وبما أن  $360^\circ = 2\pi \text{ rad}$ ، فإن العلاقة بين القياس بالدرجات والقياس بالراديان كما يأتي:  
 $\pi \text{ rad} = 180^\circ$  أي أن  $2\pi \text{ rad} = 360^\circ$

أضف إلى

**التحول من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس**

مطويتك

**مفهوم أساسى****من القياس بالدرجات إلى القياس بالدرجات**

للحويل من القياس بالراديان إلى القياس  
بالدرجات، اضرب قياس الزاوية بالراديان في

$$\frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}$$

**من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان**

للحويل من القياس بالدرجات إلى القياس  
بالراديان، اضرب قياس الزاوية بالدرجات في

$$\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}$$

**التحول من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس****مثال 4**

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadians، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي:

$$\frac{5\pi}{2} \text{ (b)}$$

$$-30^\circ \text{ (a)}$$

$$\frac{5\pi}{2} = \frac{5\pi}{2} \text{ rad} \cdot \frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}$$

$$-30^\circ = -30^\circ \cdot \frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}$$

$$= \frac{900^\circ}{2} = 450^\circ$$

$$= \frac{-30\pi}{180} = -\frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$-\frac{3\pi}{8} \text{ (4B)}$$

$$120^\circ \text{ (4A)}$$

تحقق من فهمك

**قراءة الرياضيات**

**القياس بالراديان**  
كلمة radians أو rad  
تُحذف عادة عندما يتم  
التعبير عن قياسات  
الزوايا بالراديان. ومن  
هنا فعندما لا نضع  
وحدة لقياس مُعطى  
زاوية تكون الوحدة هي  
الراديان.

أضف إلى

**القياس بالدرجات وبالراديان**

مطويتك

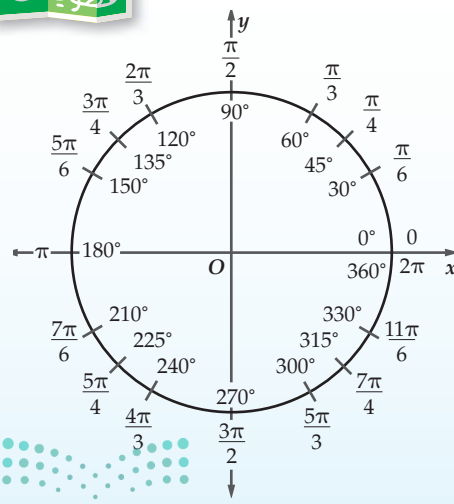
**ملخص المفهوم**

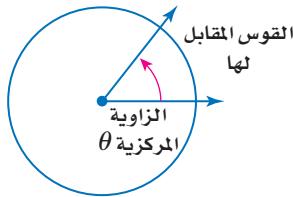
يُظهر الشكل المجاور قياسات الزوايا الخاصة بالدرجات  
وبالراديان.

من المفيد أن تحفظ قياسات الزوايا الخاصة الآتية  
بالدرجات وبالراديان؛ فقياسات الزوايا الخاصة الأخرى  
ما هي إلا مضاعفات لقياسات هذه الزوايا.

$$30^\circ = \frac{\pi}{6} \quad 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

$$60^\circ = \frac{\pi}{3} \quad 90^\circ = \frac{\pi}{2}$$





**الزاوية المركزية** في دائرة هي الزاوية التي يقع رأسها على مركز الدائرة. إذا علمت قياس الزاوية المركزية وطول نصف قطر الدائرة، فإنك تستطيع أن تجد طول القوس المقابل لها.

**مطويتك**

### مفهوم أساسى طول القوس

**التعبير اللغظى:** طول القوس من الدائرة ( $s$ ), المقابل لزاوية مركزية قياسها ( $\theta$ ) بالراديان يساوى حاصل ضرب نصف القطر  $r$  في  $\theta$ .

$$s = r\theta \quad \text{الرموز:}$$

سوف تبرهن هذه الصيغة في السؤال (48)

### إيجاد طول القوس

### مثال 5 من الواقع الحياتي

**شاحنات:** طول نصف قطر إطارات شاحنة in 33، ما المسافة بالقدم التي يقطعها الإطار بعد أن تدور إطارات الشاحنة ثلاثة أربع دورة؟

**الخطوة 1:** أوجد قياس الزاوية المركزية بالراديان.

قياس الزاوية هو  $\frac{3}{4}$  الدورة الكاملة

$$\theta = \frac{3}{4} \cdot 2\pi = \frac{3\pi}{2}$$

**الخطوة 2:** استعمل طول نصف القطر وقياس الزاوية المركزية لإيجاد طول القوس.

صيغة طول القوس

$$s = r\theta$$

عُوض عن  $r$  بـ 33 و  $\theta$  بـ  $\frac{3\pi}{2}$

$$= 33 \cdot \frac{3\pi}{2}$$

استعمل الآلة الحاسبة للتبسيط

$$\approx 155.5 \text{ in}$$

اقسم على 12 للتحويل إلى وحدة القدم

$$\approx 13.0 \text{ ft}$$

إذن إطار الشاحنة قطع مسافة ft 13 تقريرًا بعد دوران إطاراتها ثلاثة أربع دورة.

**تحقق من فهتمك**

تنبيه

### طول القوس

تدكر أن تكتب قياس الزاوية بالراديان وليس بالدرجات عندما تحسب طول القوس. وتذكر أيضًا أن الدورة الكاملة تساوى  $2\pi$  رadian.

**5) مطاعم:** يقع في أعلى برج الخرج مطعم دوار، نصف قطره 90 ft، حيث يدور الجناح المخصص لتقديم الطعام والقريب من النوافذ الخارجية دورة كاملة كل 90 دقيقة. إذا ذهب شخص للمطعم لتناول العشاء وجلس على طاولة بجانب النافذة عند الساعة 6:42 مساءً وانتهى عند الساعة 8:00 مساءً، فما المسافة التي دارها؟

### تأكد

ارسم كلاً من الزوايا الآتية المعطى قياسها في الوضع القياسي:

(1)  $390^\circ$

(2)  $-60^\circ$

(3)  $140^\circ$

في كلٌ مما يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في صلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

(4)  $-100^\circ$

(5)  $175^\circ$

(6)  $25^\circ$

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٌ مما يأتي:



(7)  $-40^\circ$

(8)  $225^\circ$

(9)  $\frac{\pi}{4}$

### المثالان 2 ، 1

### مثال 3

### مثال 4

### مثال 5

**10) تنس طاولة:** تحرك لاعب تنس طاولة في مسار على شكل قوسٍ من دائرة. إذا كان طول نصف قطر دائرتها 1.2 m، وزاوية دوران اللاعب تساوي  $100^\circ$ ، فما طول هذا القوس، مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة؟

## تدريب وحل المسائل

**المثالان 2**

ارسم كلاً من الروايا الآتية المعطى قياسها في الوضع القياسي:

$$-90^\circ \quad (13)$$

$$160^\circ \quad (12)$$

$$75^\circ \quad (11)$$

$$510^\circ \quad (16)$$

$$295^\circ \quad (15)$$

$$-120^\circ \quad (14)$$

**(17) جمباز:** يتارجح لاعب جمباز على جهاز له عارضتان، ليدور بزاوية قياسها  $240^\circ$ . ارسم هذه الزاوية في الوضع القياسي.

في كلٍّ مما يأتي، أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في صلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

$$205^\circ \quad (20)$$

$$95^\circ \quad (19)$$

$$50^\circ \quad (18)$$

$$-195^\circ \quad (23)$$

$$-80^\circ \quad (22)$$

$$350^\circ \quad (21)$$

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الراديان ، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٍّ مما يأتي:

$$-\frac{\pi}{3} \quad (26)$$

$$\frac{5\pi}{6} \quad (25)$$

$$330^\circ \quad (24)$$

$$-\frac{7\pi}{3} \quad (29)$$

$$190^\circ \quad (28)$$

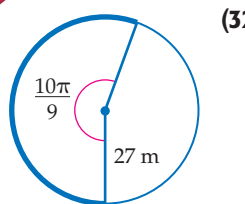
$$-50^\circ \quad (27)$$

**مثال 3**

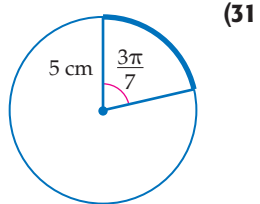
**(30) رياضة:** دراجة ذات عجلة واحدة نصف قطرها  $0.8 \text{ ft}$ ، ما المسافة التي تقطعها العجلة إذا دارت  $\frac{1}{4}$  دورة؟



أوجد طول القوس المحدد في كلٍّ من الدائريتين الآتتين، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



(32)



(31)

**مثال 4**

**مثال 5**

**المثال 5**



### الربط بالحياة

استعملت المزولة قديماً في المسجد الأقصى لمعرفة أوقات الصلاة.

**(33) ساعات:** كم من الوقت يستغرق عقرب الدقائق في ساعة ليدور بزاوية قياسها  $2.5\pi$  رadians؟

**(34) المزولة:** بالرجوع إلى فقرة "لماذا؟" بداية هذا الدرس، نجد أن الظل يدور على القرص  $15^\circ$  كل ساعه.

(a) بعد كم ساعة يدور الظل بزاوية قياسها  $\frac{8\pi}{5}$  رadians؟

(b) ما قياس الزاوية بالراديان التي يدورها الظل بعد مرور 5 ساعات؟

(c) مزولة طول نصف قطرها 8 in، ما طول القوس الذي يصنعه دوران الظل على حافة القرص بعد مرور 14 ساعة، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟

في كلٍّ مما يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في صلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

$$\frac{19\pi}{6} \quad (38)$$

$$-\frac{3\pi}{4} \quad (37)$$

$$-400^\circ \quad (36)$$

$$620^\circ \quad (35)$$

**(39) تمثيلات متعددة:** لديك النقطتان  $C(6, 0)$ ,  $D(6, 8)$ .

(a) هندسياً: ارسم المثلث  $\triangle ECD$  حيث  $E$  هي نقطة الأصل.

(b) جبرياً: أوجد ظل  $\angle CED$ .

(c) جبرياً: أوجد ميل  $\overline{ED}$ .

(d) لفظياً: ما العلاقة التي تستطيع استنتاجها بين الميل وظل الزاوية؟



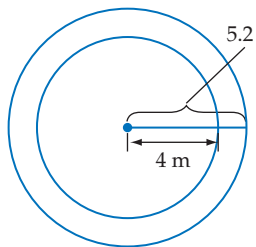
حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي :

$$5 \quad (43)$$

$$-200^\circ \quad (42)$$

$$124^\circ \quad (41)$$

$$\frac{21\pi}{8} \quad (40)$$

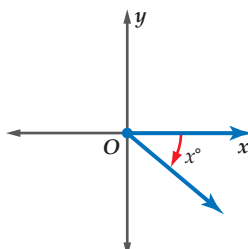


(44) **أحصنة دوارة:** في مدينة ألعاب، تدور لعبة الأحصنة في دائرتين، الأولى داخلية طول نصف قطرها 4 m، والثانية خارجية طول نصف قطرها 5.2 m. إذا كانت الأحصنة تدور 5 دورات في الدقيقة، فاعتمد على هذه المعلومات في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

(a) أوجد قياس الزاوية  $\theta$  بالراديان التي يدورها حصان في ثانية واحدة.

(b) كم يزيد طول القوس الذي يصنعه حصان يدور في الدائرة الخارجية على طول القوس الذي يصنعه حصان يدور في الدائرة الداخلية، وذلك بعد مرور ثانية واحدة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا



(45) **اكتشف الخطأ:** كتب كل من عليٌ وأحمد عبارات تمثل قياس الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية الظاهرة في الشكل المجاور. من منهما إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.

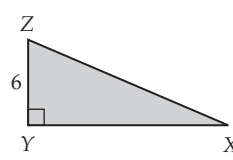
**أحمد**  
 $(360 - x)^\circ$

**عليٌ**  
 $(x - 360)^\circ$

(46) **تحدد:** مستقيم يصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{2}$  رadian مع الجزء الموجب من المحور  $x$  عند النقطة  $(2, 0)$ . أوجد معادلة هذا المستقيم.

(47) **مسألة مفتوحة:** ارسم زاوية حادة في الوضع القياسي وسمّها. وأوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب والأخرى بقياس سالب، بحيث تكونان مشتركتين في ضلع الانتهاء مع هذه الزاوية.

(48) **برهان:** برهن صيغة طول القوس المقابل للزاوية المركزية.



(50) **هندسة:** إذا كانت مساحة المثلث المجاور 60 وحدة مربعة، فما طول الضلع  $XZ$ ؟

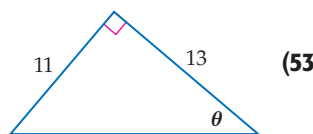
- A**  $2\sqrt{34}$    **B**  $2\sqrt{109}$    **C**  $4\sqrt{109}$    **D**  $4\sqrt{34}$

(49) إذا كان  $0 = (x + 6)(x + 8) - (x - 7)(x - 5)$  ،  $x$  فأوجد قيمة  $x$ .

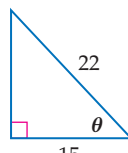
### تدريب على اختبار

### مراجعة تراكمية

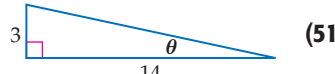
أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية  $\theta$  في كل مما يأتي: (الدرس 4-1)



(53)



(52)



حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي: (الدرس 1-6)

$$\frac{5}{x+1} - \frac{1}{3} = \frac{x+2}{x+1} \quad (56)$$

$$\frac{9}{t-3} = \frac{t-4}{t-3} + \frac{1}{4} \quad (55)$$

$$a+1 = \frac{6}{a} \quad (54)$$



استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد طول الوتر في المثلثات القائمة الزاوية التي طول كلٌ من ساقيها كما يأتي: (مهارة سابقة)

# الدوال المثلثية للزوايا

## Trigonometric Functions of Angles



### لماذا؟

تنتشر العجلة الدوّارة في كُبريات مدن الألعاب. ويمكننا إيجاد ارتفاع إحدى عرباتها في لحظة معينة عندما تدور العجلة بزاوية أكبر من  $90^\circ$ .

**الدوال المثلثية للزوايا:** يمكن إيجاد قيم الدوال المثلثية لزوايا قياساتها تزيد على  $90^\circ$  أو تقل عن  $0^\circ$ .

### فيما سبق:

درست إيجاد قيم الدوال المثلثية للزوايا الحادة. [الدرس \(4-1\)](#)

### والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية لأي زاوية.
- أجد قيم الدوال المثلثية باستعمال زوايا مرجعية.

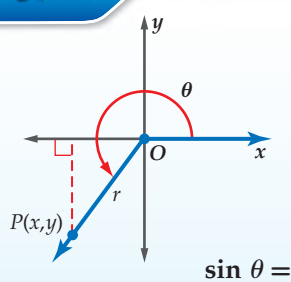
### المفردات:

الزاوية الرباعية	quadrantal angle
الزاوية المرجعية	reference angle

أضف إلى

### مفهوم أساسى

#### الدوال المثلثية للزوايا



لتكن  $\theta$  زاوية مرسومة في الوضع القياسي ولتكن النقطة  $(x, y)$  تقع على ضلع الانتهاء لها. باستعمال نظرية فيثاغورس يمكن إيجاد قيمة  $r$  التي تمثل البُعد بين نقطة الأصل والنقطة  $P$ .

$P(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ . ف تكون الدوال المثلثية السُّتُّ للزاوية  $\theta$  معرفة كما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}, x \neq 0$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y}, y \neq 0$$

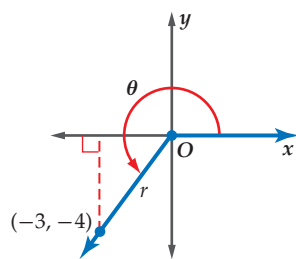
$$\sec \theta = \frac{r}{x}, x \neq 0$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y}, y \neq 0$$

### إيجاد قيم الدوال المثلثية بمعلومية نقطة

#### مثال 1

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة  $(-3, -4)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ للزاوية  $\theta$ .



**الخطوة 1:** ارسم الزاوية وأوجد قيمة  $r$ .

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} \\ &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

**الخطوة 2:** استعمل 5 لكتابة الدوال المثلثية السُّتُّ.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-4}{5} = -\frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-3}{5} = -\frac{3}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{5}{-4} = -\frac{5}{4}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{5}{-3} = -\frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$$

### تحقق من فهمك

- 1) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة  $(2, -6)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ للزاوية  $\theta$ .



## الزوايا الرباعية

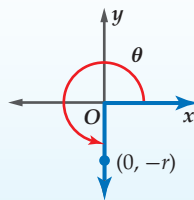
قياس أي زاوية رباعية

هو من مضاعفات  $90^\circ$ 

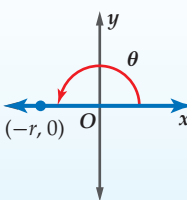
$\cdot \frac{\pi}{2}$

أضف إلى  
مطويتكمفهوم أساسى  
الزوايا الرباعية

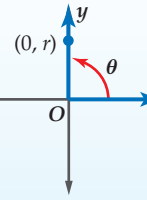
$\theta = 270^\circ$   
 $\theta = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$  أو



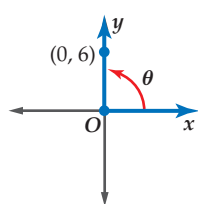
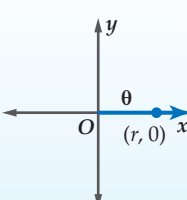
$\theta = 180^\circ$   
 $\theta = \pi \text{ rad}$  أو



$\theta = 90^\circ$   
 $\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$  أو



$\theta = 0^\circ$   
 $\theta = 0 \text{ rad}$  أو

مثال 2  
الزوايا الرباعيةإذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمرُّ بالنقطة  $(0, 6)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية  $\theta$ .تقع النقطة  $(0, 6)$  على الجزء الموجب من المحور  $y$  ، لذلك فإن قياس الزاوية الرباعية  $\theta$  يساوي  $90^\circ$ . استعمل  $x = 0, y = 6, r = 6$  لكتابية الدوال المثلثية.

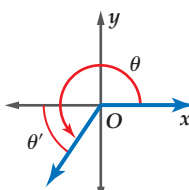
$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{6}{6} = 1$   
 $\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{6}{6} = 1$

$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{0}{6} = 0$   
 $\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{6}{0}$  (غير معروفة)

$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{6}{0}$  (غير معروفة)  
 $\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{0}{6} = 0$

## تحقق من فهمك

- (2) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية
- $\theta$
- المرسومة في الوضع القياسي يمرُّ بالنقطة
- $(0, -2)$
- ، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية
- $\theta$
- .



**الدوال المثلثية باستعمال الزوايا المرجعية :** إذا كانت  $\theta$  زاوية غير رباعية مرسومة في الوضع القياسي، فإن زاويتها المرجعية  $\theta'$  هي الزاوية الحادة المحصورة بين ضلع انتهاء الزاوية  $\theta$  والمحور  $x$ . والجدول الآتي يبيّن قواعد إيجاد قياس الزاوية المرجعية للزاوية  $\theta$  بحسب الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء لها، حيث  $0^\circ < \theta < 360^\circ$  أو  $0 < \theta < 2\pi$ .

## قراءة الرياضيات

المزم'  $\theta'$  يقرأ: شيئاً شرطة.أضف إلى  
مطويتكمفهوم أساسى  
الزوايا المرجعية

$\theta' = 360^\circ - \theta$   
 $\theta' = 2\pi - \theta$

$\theta' = \theta - 180^\circ$   
 $\theta' = \theta - \pi$

$\theta' = 180^\circ - \theta$   
 $\theta' = \pi - \theta$

$\theta' = \theta$

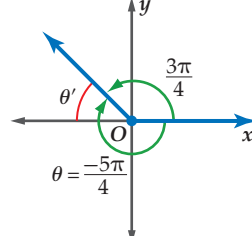
لإيجاد الزاوية المرجعية للزاوية  $\theta$  التي قياسها أكبر من  $360^\circ$  أو أقل من  $0^\circ$ , استعمل زاوية بقياس موجب محصور بين  $360^\circ$ ,  $0^\circ$  ومشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية  $\theta$ .

### مثال 3 إيجاد الزوايا المرجعية

ارسم كلاً من الزاويتين الآتيتين في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها:  
 (a)  $210^\circ$   
 (b)  $-\frac{5\pi}{4}$

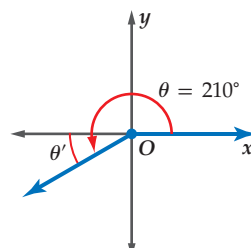
الزاوية المشتركة مع الزاوية  $\frac{5\pi}{4}$  - في ضلع الانتهاء

$$\text{هي: } -\frac{5\pi}{4} + 2\pi = \frac{3\pi}{4}$$



صلع الانتهاء للزاوية  $\frac{3\pi}{4}$   
يقع في الربع الثاني.

$$\theta' = \pi - \theta = \pi - \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$$



صلع الانتهاء للزاوية  $210^\circ$   
يقع في الربع الثالث.

$$\begin{aligned}\theta' &= \theta - 180^\circ \\ &= 210^\circ - 180^\circ = 30^\circ\end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$\frac{9\pi}{3} \quad (3B)$$

$$-110^\circ \quad (3A)$$

لإيجاد قيم الدوال المثلثية لأي زاوية  $\theta$ , يمكنك استعمال الزوايا المرجعية وتحدد إشارة كل دالة بحسب الربع الذي يقع فيه ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$ . وللقيام بذلك استعمل الخطوات أدناه.

أضف إلى  
مطويتك

### إيجاد قيم الدوال المثلثية

### مفهوم أساسى

**الخطوة 1:** أوجد قياس الزاوية المرجعية  $\theta'$ .

**الخطوة 2:** أوجد قيمة الدالة المثلثية للزاوية  $\theta'$ .

**الخطوة 3:** حدد إشارة قيمة الدالة المثلثية للزاوية  $\theta$  باستعمال الربع الذي يقع فيه ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$ .

يمكنك استعمال قيم الدوال المثلثية للزوايا التي قياساتها  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  التي تعلمتها في الدرس 1-4.

قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة					
ظل التمام	قاطع	قاطع التمام	ظل	جيب التمام	جيب
$\cot 30^\circ = \sqrt{3}$	$\sec 30^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\csc 30^\circ = 2$	$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$
$\cot 45^\circ = 1$	$\sec 45^\circ = \sqrt{2}$	$\csc 45^\circ = \sqrt{2}$	$\tan 45^\circ = 1$	$\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cot 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sec 60^\circ = 2$	$\csc 60^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$	$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

### إرشادات للدراسة

رسم الزوايا في الوضع  
القياسي

يمكنك الرجوع إلى الشكل  
الموجود في ملخص  
المفهوم في الدرس 4-2:  
لمساعدتك على رسم  
الزوايا في الوضع  
القياسي.

### إرشادات للدراسة

الدورة الكاملة  
[ $0^\circ$ ,  $360^\circ$ ]

لإيجاد زاوية مشتركة  
في ضلع الانتهاء مع  
الزاوية  $\theta$ , وقياسها  
موجب محصور بين  
 $0^\circ$ ,  $360^\circ$ :

- إذا كانت  $\theta$  أكبر  
من  $360^\circ$ , فاطرح  
منها  $360^\circ$  أو أحد  
مضاعفاتها.

- إذا كانت  $\theta$  أصغر من  
 $360^\circ$ , فأضف إليها  
 $360^\circ$  أو أحد مضاعفاتها.

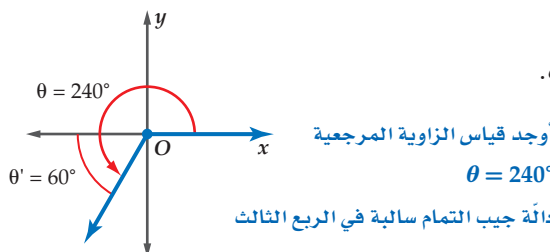
#### مثال 4

استعمال الزاوية المرجعية لإيجاد قيمة دالة مثلثية

أوجد القيمة الدقيقة للدالة المثلثية في كلٌ مما يأتي:

$$\cos 240^\circ \quad (\text{a})$$

يقع ضلع الانتهاء للزاوية  $240^\circ$  في الربع الثالث.



أوجد قياس الزاوية المرجعية

$$\theta = 240^\circ$$

دالة جيب التمام سالبة في الربع الثالث

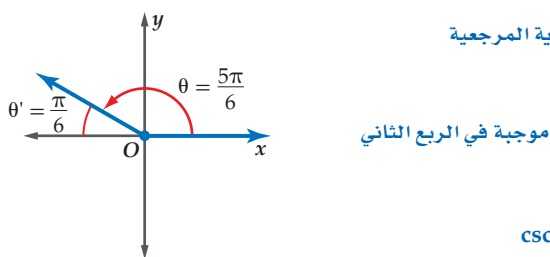
$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

$$= 240^\circ - 180^\circ = 60^\circ$$

$$\cos 240^\circ = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\csc \frac{5\pi}{6} \quad (\text{b})$$

يقع ضلع الانتهاء للزاوية  $\frac{5\pi}{6}$  في الربع الثاني.



أوجد قياس الزاوية المرجعية

$$\theta = \frac{5\pi}{6}$$

دالة قاطع التمام موجبة في الربع الثاني

$$\theta' = \pi - \theta$$

$$= \pi - \frac{5\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$

$$\csc \frac{5\pi}{6} = \csc \frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{6} \text{ rad} = 30^\circ = \csc 30^\circ$$

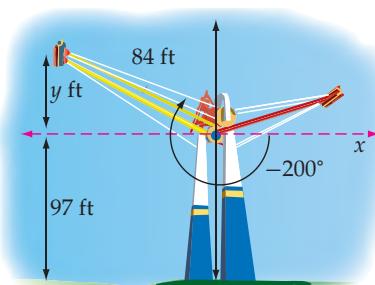
$$\csc 30^\circ = \frac{1}{\sin 30^\circ} = 2$$

تحقق من فهتمك

$$\tan \frac{5\pi}{6} \quad (4B)$$

$$\cos 135^\circ \quad (4A)$$

#### مثال 5 من واقع الحياة



**أراجيح:** إذا كان طول كل ذراع من أذرع الأرجوحة في الشكل المجاور،  $84 \text{ ft}$ ، وارتفاع محور الدوران  $97 \text{ ft}$ ، فأوجد الارتفاع الكلي لنهاية الذراع الأصفر اللون عندما يدور كما هو موضح في الشكل.

قياس الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية  $-200^\circ$  :  
 $-200^\circ + 360^\circ = 160^\circ$

$$180^\circ - 160^\circ = 20^\circ \quad \text{قياس الزاوية المرجعية}$$

$$\text{دالة الجيب} \quad \sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\theta = 20^\circ, r = 84 \quad \sin 20^\circ = \frac{y}{84}$$

$$\text{اضرب كل من الطرفين في } 84$$

استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة  $y$

$$84 \sin 20^\circ = y$$

$$28.7 \approx y$$

بما أن  $y$  تساوي  $28.7 \text{ ft}$  تقريباً، فإن الارتفاع الكلي لنهاية الذراع الأصفر اللون هو  $97 + 28.7 = 125.7 \text{ ft}$  تقريباً.



الربط بالحياة

في بعض أنواع الأراجيح الدوارة يشعر الراكب بانعدام الوزن في لحظة ما، حيث تصل سرعة الأرجوحة إلى  $60 \text{ ميلًا في الساعة}$  في كلا الاتجاهين.

تحقق من فهتمك

5) **أراجيح:** أوجد الارتفاع الكلي لنهاية الذراع الأصفر اللون في المثال 5 إذا كان طول هذه الذراع  $72 \text{ ft}$ ، وارتفاع محور الدوران  $88 \text{ ft}$ ، وقياس زاوية الدوران  $-195^\circ$ .

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمُرُ بإحدى النقاط الآتية في كلّ مرّة،  
فأوجد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ للزاوية  $\theta$  :

(0, -4) (3)

(-8, -15) (2)

(1, 2) (1)

ارسم كلاً من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها:

$-\frac{3\pi}{4}$  (6)

115° (5)

300° (4)

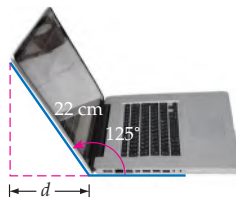
أوجد القيمة الدقيقة لكلّ دالة مثلثية فيما يأتي:

$\sin 300^\circ$  (10)

$\sec 120^\circ$  (9)

$\tan \frac{5\pi}{3}$  (8)

$\sin \frac{3\pi}{4}$  (7)



(11) **تقنية:** فتح سعيد حاسوبه المحمول الذي طول شاشته 22 cm، فشكل زاوية قياسها 125° كما هو مبين في الشكل المجاور.

(a) أعد رسم الشكل السابق في المستوى الإحداثي بحيث تكون الزاوية 125° مرسومة في الوضع القياسي.

(b) أوجد قياس الزاوية المرجعية للزاوية 125°، ثم اكتب دالة مثلثية يمكن استعمالها في إيجاد  $d$ .

(c) استعمل هذه الدالة، لإيجاد قيمة  $d$ ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

**المثالان 2 , 1**

**مثال 3**

**مثال 4**

**مثال 5**

## تدريب وحل المسائل

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمُرُ بإحدى النقاط الآتية في كلّ مرّة،  
فأوجد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ للزاوية  $\theta$  .

(3, 0) (14)

(-6, 8) (13)

(5, 12) (12)

(-9, -3) (17)

(4, -2) (16)

(0, -7) (15)

ارسم كلاً من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها.

$-250^\circ$  (20)

285° (19)

195° (18)

400° (23)

$-\frac{\pi}{4}$  (22)

$\frac{7\pi}{4}$  (21)

أوجد القيمة الدقيقة لكلّ دالة مثلثية فيما يأتي:

$\csc 225^\circ$  (27)

$\cos 150^\circ$  (26)

$\tan 315^\circ$  (25)

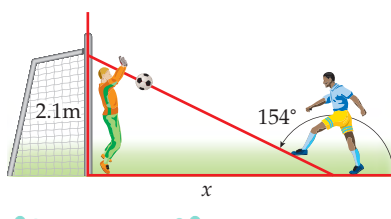
$\sin 210^\circ$  (24)

$\sec \frac{11\pi}{6}$  (31)

$\cot \frac{5\pi}{4}$  (30)

$\cos \frac{5\pi}{3}$  (29)

$\sin \frac{4\pi}{3}$  (28)



(32) **كرة قدم:** يركل لاعب الكرة نحو الهدف من مسافة  $x$  m عن حارس المرمى كما هو مبين في الشكل المجاور، فيقذف الحارس ويمسك الكرة على ارتفاع 2.1 m من سطح الأرض.

(a) أوجد قياس الزاوية المرجعية للزاوية 154°. ثم اكتب دالة مثلثية يمكن استعمالها في إيجاد المسافة بين اللاعب وحارس المرمى عندما ركل اللاعب الكرة.

(b) ما المسافة التقريرية بين اللاعب وحارس المرمى عندما ركل اللاعب الكرة؟

**المثالان 2 , 1**

**مثال 3**

**مثال 4**

**مثال 5**



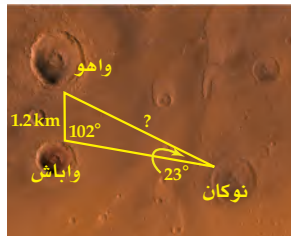
# قانون الجيوب

## Law of Sines

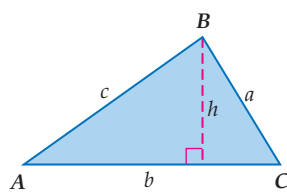
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

**لماذا؟**

يوجد على سطح كوكب المريخ عشرات الآلاف من الفوّهات أو الحفر، وقد أطلق عليها العلماء تسميات عديدة لعلماء مشهورين وأسماء مدن ومؤلفي قصص علمية خيالية. والشكل المجاور يبيّن ثلاثة من هذه الفوّهات. يمكنك استعمال حساب المثلثات في إيجاد المسافة بين الفوّهتين واه ونوكان.



**إيجاد مساحة المثلث:** في المثلث المجاور

$$h = c \sin A \text{ أي أن } \sin A = \frac{h}{c}$$

صيغة مساحة المثلث  $\frac{1}{2} b h$

المساحة  $\frac{1}{2} b(c \sin A)$

بسط  $\frac{1}{2} bc \sin A$

يمكنك استعمال هذه الصيغة أو صيغتين آخريتين لإيجاد مساحة مثلث، إذا كان معلوماً لديك طولاً أي ضلعين فيه وقياس الزاوية المحصورة بينهما.

**فيما سبق:**

درست إيجاد أطوال  
أضلاع متناثرات قائمة  
الزاوية وقياسات  
زواياها. **الدرس (4-1)**

**والآن:**

- أجد مساحة مثلث  
باستعمال طولي ضلعين  
فيه وقياس الزاوية  
المحصورة بينهما.
- أستعمل قانون الجيوب  
في حل المثلثات.

**المفردات:**

قانون الجيوب

Law of Sines

حل المثلث

solving a triangle

**مطويتك**

أضف إلى

**مساحة المثلث**

**مفهوم أساسى**

التعبير اللغظي: مساحة المثلث ( $k$ ) تساوي نصف حاصل ضرب طولي ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

$k = \frac{1}{2} ab \sin C$

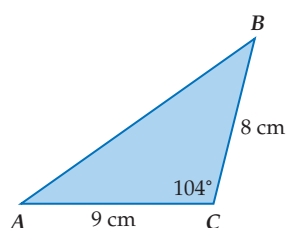
$k = \frac{1}{2} ac \sin B$

$k = \frac{1}{2} bc \sin A$

الرموز:

**إيجاد مساحة مثلث****مثال 1**

أوجد مساحة  $\triangle ABC$  الموضح في الشكل المجاور مقربةً إلى أقرب جزء من عشرة.



.  $a = 8, b = 9, C = 104^\circ$  في:  $\triangle ABC$

$$k = \frac{1}{2} ab \sin C$$

$$= \frac{1}{2} (8)(9) \sin 104^\circ$$

**بسط**

$$\approx 34.9$$

إذن المساحة تساوي  $34.9 \text{ cm}^2$  تقريباً.

**تحقق من فهمك**

(1) أوجد مساحة  $\triangle ABC$  الذي فيه:  $A = 31^\circ, b = 18 \text{ m}, c = 22 \text{ m}$  مقربةً إلى أقرب جزء من عشرة.



**استعمال قانون الجيوب لحل المثلثات:** يمكنك استعمال الصيغ المختلفة لإيجاد مساحة المثلث في اشتقاق **قانون الجيوب**, الذي يبين العلاقات بين أطوال أضلاع مثلث وجيوب الزوايا المقابلة لها.

اكتب صيغ مساحة المثلث الثلاث المتساوية

$$\frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C$$

اضرب كل عبارة في 2

$$bc \sin A = ac \sin B = ab \sin C$$

اقسم كل عبارة على

$$\frac{bc \sin A}{abc} = \frac{ac \sin B}{abc} = \frac{ab \sin C}{abc}$$

بسط

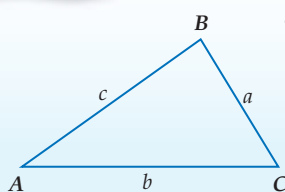
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

### أضف إلى مطويتك

### مفهوم أساسى قانون الجيوب

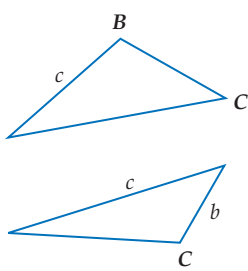
إذا كانت أضلاع  $\triangle ABC$  التي أطوالها:  $a, b, c$  تقابل الزوايا ذات القياسات على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$



**حل المثلث** يعني استعمال القياسات المُعطاة في إيجاد المجهول من أطوال أضلاع المثلث وقياس زواياه.

ويمكنك استعمال قانون الجيوب لحل المثلث في الحالات الآتية:



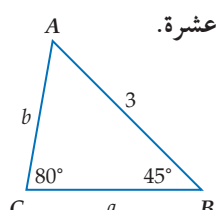
- معروفة قياسي زاويتين في المثلث وطول أي ضلع فيه (زاوية - زاوية- ضلع (AAS)، أو زاوية- ضلع- زاوية (ASA))
- معروفة طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما (ضلع- ضلع- زاوية (SSA))

### مثال 2 حل مثلث بمعلومية قياسي زاويتين فيه وطول أحد أضلاعه

حل  $\triangle ABC$ , الموضح في الشكل المجاور، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.

**الخطوة 1:** أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$m\angle A = 180^\circ - (80^\circ + 45^\circ) = 55^\circ$$



**الخطوة 2:** استعمل قانون الجيوب لإيجاد كل من الطولين:  $a, b$ . اكتب معادلة لإيجاد قيمة كل منهما.

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيوب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 45^\circ}{b} = \frac{\sin 80^\circ}{3}$$

وعض

$$\frac{\sin 55^\circ}{a} = \frac{\sin 80^\circ}{3}$$

$$b = \frac{3 \sin 45^\circ}{\sin 80^\circ}$$

حل بالنسبة لكل متغير

$$a = \frac{3 \sin 55^\circ}{\sin 80^\circ}$$

$$b \approx 2.2$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$a \approx 2.5$$

إذن،  $A = 55^\circ, a \approx 2.5, b \approx 2.2$

### إرشادات للدراسة

#### علاقات بديلة

يمكن كتابة قانون الجيوب كما يأتي:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

وبذلك يمكنك استعمال العلاقتين الآتيتين لحل المثلث في المثال 2

$$\frac{a}{\sin 55^\circ} = \frac{3}{\sin 80^\circ}$$

$$\frac{b}{\sin 45^\circ} = \frac{3}{\sin 80^\circ}$$

### تحقق من فهمك

(2) حل  $\triangle NPQ$  الذي فيه:  $P = 42^\circ, Q = 65^\circ, n = 5$ , مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.

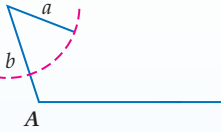
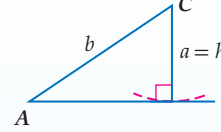
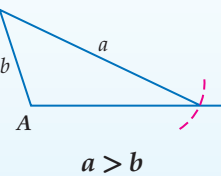
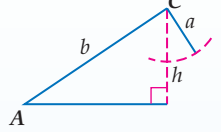
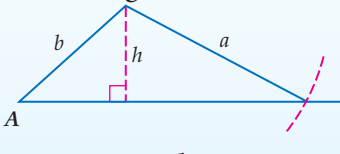
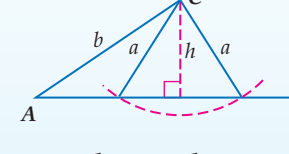
## الحالة المهمة

الحالة التي يكون للمثلث فيها حلان تسمى الحالة المهمة.

## مفهوم أساسى

## المثلثات الممكنة في حالة (SSA)

افتراض مثلثا معلوما فيه:  $m\angle A, a, b$

$\angle A$ قائمة أو منفرجة	$\angle A$ حادة
 $a \leq b$ لا يوجد حل	 $a = h$ حل واحد
 $a > b$ حل واحد	 $a < h$ لا يوجد حل
	 $a \geq b$ حل واحد
	 $h < a < b$ حلان

بما أن  $\sin A = \frac{h}{b}$ , فيمكنك استعمال الصيغة  $A = b \sin h$  لإيجاد قيمة  $h$  في المثلثات الحادة الزوايا.

## الزاوية حادة

في الجهة اليمنى من الأشكال المجاورة.

الارتفاع  $h$  يقارن مع  $a$  لأن  $h$  هو أقصر بعد من  $\overline{AB}$  إلى  $C$  عندما تكون الزاوية  $A$  حادة.

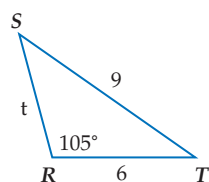
$$\sin A = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin A = \frac{h}{b}$$

## مثال 3

## حل مثلث بمعلمية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحدهما

حدّد إن كان لكـل مثلث مما يأتي حلـ واحد، أم حـلـان، أم ليس له حلـ. أوجـدـ الحلـولـ، مـقـرـباـًـ أـطـوالـ الأـضـلاـعـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ عـشـرـةـ، وـقـيـاسـاتـ الزـواـيـاـ إـلـىـ أـقـرـبـ درـجـةـ:



$$\text{. } R = 105^\circ, r = 9, s = 6 \text{ (a)}$$

بما أن  $R$  منفرجة، و  $r > s$ ، نستنتج أن للمثلث حلـ واحدـاـ.

**الخطوة 1:** ابدأ برسم المثلث، ثم استعمل قانون الجيبـ لإـيجـادـ  $m\angle S$

$$\text{قانون الجيبـ} \quad \frac{\sin S}{6} = \frac{\sin 105^\circ}{9}$$

$$\text{حلـ بـالـنـسـبـةـ} \quad \sin S = \frac{6 \sin 105^\circ}{9}$$

$$\text{استـعمـلـ الـآـلـةـ الـحـاسـبـةـ} \quad \sin S \approx 0.6440$$

$$\text{أـوجـدـ قـيـمةـ} \quad \sin^{-1} 0.6440, \text{ والـزاـوـيـةـ} S \text{ حـادـةـ}$$

$$S \approx 40^\circ$$

**الخطوة 2:** أـوجـدـ  $m\angle T$ ، أـوجـدـ  $m\angle T \approx 180^\circ - (105^\circ + 40^\circ) \approx 35^\circ$

**الخطوة 3:** استعمل قانون الجيبـ لإـيجـادـ قيمةـ  $t$ .

$$\text{قانون الجيبـ}$$

$$\frac{\sin 35^\circ}{t} \approx \frac{\sin 105^\circ}{9}$$

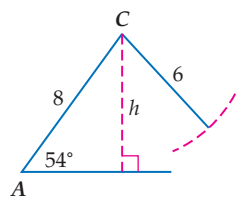
$$\text{حلـ بـالـنـسـبـةـ} \quad t \approx \frac{9 \sin 35^\circ}{\sin 105^\circ}$$

$$\text{استـعمـلـ الـآـلـةـ الـحـاسـبـةـ}$$

$$t \approx 5.3$$

$$\text{إـذـنـ:ـ} \quad S \approx 40^\circ, T \approx 35^\circ, t \approx 5.3$$





.  $A = 54^\circ, a = 6, b = 8$   $\triangle ABC$  (b)

بما أن  $\angle A$  حادة، و  $a < b$ ، فأوجد قيمة  $h$  وقارنها بقيمة  $a$ .

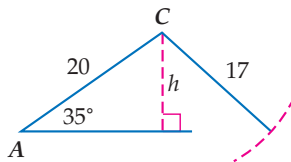
$$b = 8, A = 54^\circ$$

$$h = b \sin A = 8 \sin 54^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\approx 6.5$$

بما أن  $6.5 < 6$  أو  $a < h$  فلا يوجد للمثلث حل.



.  $A = 35^\circ, a = 17, b = 20$   $\triangle ABC$  (c)

بما أن  $\angle A$  حادة، و  $b < a$ ، فأوجد قيمة  $h$  وقارنها بقيمة  $a$ .

$$b = 20, A = 35^\circ$$

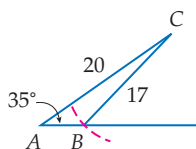
$$h = b \sin A = 20 \sin 35^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\approx 11.5$$

بما أن  $20 < 17$  أو  $b < a$ . فإن للمثلث حلّين، وبالتالي هناك مثثان يطلب حلّهما.

الحالة 2:  $\angle B$  حادة.



الخطوة 1: أوجد  $m\angle B$ .

قيمة دالة الجيب موجبة في الربع الثاني، لذا أوجد زاوية منفرجة  $B$  بحيث  $\sin B \approx 0.6748$

$$m\angle B \approx 180^\circ - 42^\circ \approx 138^\circ$$

الخطوة 2: أوجد  $m\angle C$ .

$$m\angle C \approx 180^\circ - (35^\circ + 138^\circ) \approx 7^\circ$$

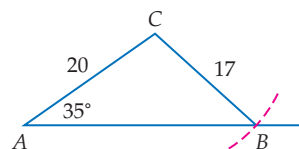
الخطوة 3: أوجد قيمة  $c$ .

$$\begin{aligned} \text{قانون الجيب} \quad \frac{\sin 7^\circ}{c} &\approx \frac{\sin 35^\circ}{17} \\ \text{حل بالنسبة ل } c \quad c &\approx \frac{17 \sin 7^\circ}{\sin 35^\circ} \end{aligned}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$c \approx 3.6$$

الحالة 1:  $\angle B$  حادة.



الخطوة 1: أوجد  $m\angle B$ .

$$\begin{aligned} \text{قانون الجيب} \quad \frac{\sin B}{20} &= \frac{\sin 35^\circ}{17} \\ \text{حل بالنسبة ل } B \quad \sin B &= \frac{20 \sin 35^\circ}{17} \end{aligned}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\begin{aligned} \sin B &\approx 0.6748 \\ \sin^{-1} 0.6748 &\quad B \approx 42^\circ \end{aligned}$$

الخطوة 2: أوجد  $m\angle C$ .

$$m\angle C \approx 180^\circ - (35^\circ + 42^\circ) \approx 103^\circ$$

الخطوة 3: أوجد قيمة  $c$ .

$$\begin{aligned} \text{قانون الجيب} \quad \frac{\sin 103^\circ}{c} &\approx \frac{\sin 35^\circ}{17} \\ \text{حل بالنسبة ل } c \quad c &\approx \frac{17 \sin 103^\circ}{\sin 35^\circ} \end{aligned}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$c \approx 28.9$$

لذا فإن أحد الحلّين هو:  $B \approx 138^\circ, C \approx 7^\circ, c \approx 3.6$ ، والحلّ الثاني هو:  $B \approx 42^\circ, C \approx 103^\circ, c \approx 28.9$

### تحقق من فهمك

حدّد إن كان لك كل مثلثٍ مما يأتي حلًّ واحدً، أم حلًان، أم ليس له حلًّ. أوجد الحلول، مقرّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزءٍ من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$R = 95^\circ, r = 10, s = 12 \quad \triangle RST \quad (3A)$$

$$N = 32^\circ, n = 7, p = 4 \quad \triangle MNP \quad (3B)$$

$$A = 47^\circ, a = 15, b = 18 \quad \triangle ABC \quad (3C)$$

### إرشادات للدراسة

#### حلان

في الفرع C، بما أن  $h < a < b$  فإن للمثلث حلّين أحدهما عندما تكون الزاوية  $B$  حادة، والأخر عندما تكون الزاوية  $B$  منفرجة (مكملة للزاوية الحادة) في الحل الأول.

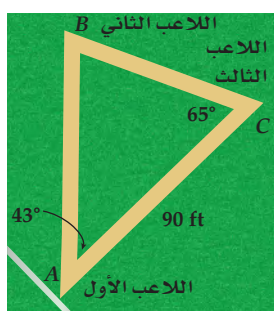
### إرشادات للدراسة

#### الزاوية المرجعية

في الحالة الثانية استعملت زاوية مرجعية قياسها  $42^\circ$  لإيجاد القياس الآخر للزاوية  $B$ .



## مثال 4 من واقع الحياة



**كرة قدم:** يُمثل الشكل المجاور إحدى التمرينات الحاسمة بين ثلاثة لاعبين من فريق كرة قدم خلال إحدى المباريات. أوجد المسافة بين اللاعب الثاني واللاعب الثالث.

$$\text{مجموع زوايا المثلث} = 180^\circ$$

قانون الجيب

استعمل الضرب التبادلي

حلًّا بالنسبة  $x$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C) = 72^\circ$$

$$\frac{\sin 72^\circ}{90} = \frac{\sin 43^\circ}{x}$$

$$x \sin 72^\circ = 90 \sin 43^\circ$$

$$x = \frac{90 \sin 43^\circ}{\sin 72^\circ}$$

$$x \approx 64.5$$

إذن المسافة بين اللاعبين تساوي 64.5 ft تقريبًا.

**تحقق من فهمك**

**4) كرة قدم:** أوجد المسافة بين اللاعب الأول واللاعب الثاني في الشكل أعلاه.

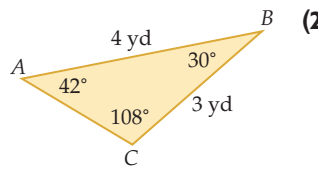


## الربط بالحياة

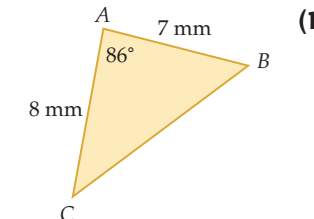
يقع إستاد الملك فهد الدولي بالجهة الشمالية الشرقية من مدينة الرياض على مساحة إجمالية تبلغ 500 000 متر مربع، ويكون من مبني اللاعبين وملعب كرة القدم العشبى وملحقاته الخدمية ومضمار للجري ولألعاب القوى وقناة الحماية والمدرجات ومقاعد الجمهور .  
المصدر : الهيئة العامة للرياضة

**تأكد**

أوجد مساحة  $\triangle ABC$  في كلٍّ مما يأتي، مقرًّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

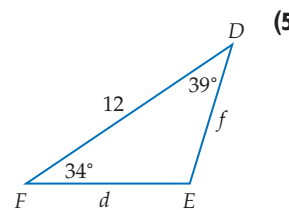
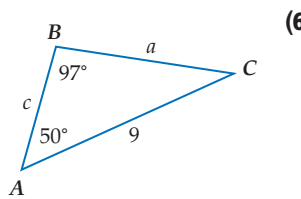


$$B = 103^\circ, a = 20 \text{ in}, c = 18 \text{ in} \quad (4)$$



$$A = 40^\circ, b = 11 \text{ cm}, c = 6 \text{ cm} \quad (3)$$

حل كلٌّ مثلث مما يأتي، مقرًّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة:



$$G = 80^\circ, H = 40^\circ, g = 14 \quad \triangle FGH \quad (7)$$

حدد إن كان للمثلث  $ABC$  في كلٍّ مما يأتي حلٌّ واحد، أم حلٌّان، أم ليس له حلٌّ. أوجد الحلول، مقرًّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

$$A = 95^\circ, a = 19, b = 12 \quad (8)$$

$$A = 60^\circ, a = 15, b = 24 \quad (9)$$

$$A = 34^\circ, a = 8, b = 13 \quad (10)$$

$$A = 30^\circ, a = 3, b = 6 \quad (11)$$

## مثال 3



**فضاء:** ارجع إلى فقرة “لماذا؟” في بداية هذا الدرس. وأوجد المسافة بين فوهه واهو وفوهه نوكان.

## مثال 2

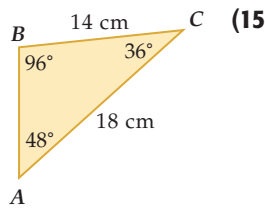
## مثال 1

## مثال 4

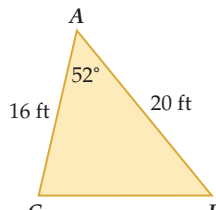
## تدريب وحل المسائل

أوجد مساحة كلٌ من المثلثات الموضحة في الأشكال الآتية مقربة إلى أقرب جزء من عشرة:

**مثال 1**

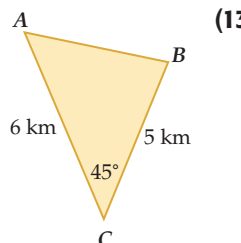


$$A = 138^\circ, b = 10 \text{ in}, c = 20 \text{ in} \quad (17)$$



(14)

$$C = 25^\circ, a = 4 \text{ ft}, b = 7 \text{ ft} \quad (16)$$



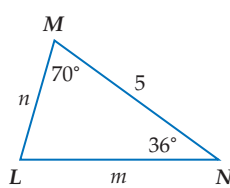
(13)

$$C = 116^\circ, a = 2.7 \text{ cm}, b = 4.6 \text{ cm} \quad (19)$$

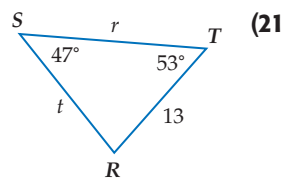
$$B = 92^\circ, a = 14.5 \text{ m}, c = 9 \text{ m} \quad (18)$$

حل كلٌ مثلث مما يأتي مقرّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

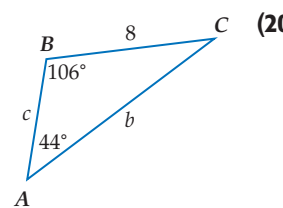
**مثال 2**



(22)



(21)



(20)

$$\cdot H = 53^\circ, J = 20^\circ, h = 31 \triangle HJK \quad (23)$$

$$\cdot P = 109^\circ, Q = 57^\circ, n = 22 \triangle NPQ \quad (24)$$

$$\cdot A = 50^\circ, a = 2.5, C = 67^\circ \triangle ABC \quad (25)$$

$$\cdot B = 18^\circ, C = 142^\circ, b = 20 \triangle ABC \quad (26)$$

حدد إن كان للمثلث  $ABC$  في كلٌ مما يأتي حلٌ واحد، أم حلاً، أم ليس له حلٌ. أوجد الحلول، مقرّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

**مثال 3**

$$A = 75^\circ, a = 14, b = 11 \quad (28)$$

$$A = 100^\circ, a = 7, b = 3 \quad (27)$$

$$A = 52^\circ, a = 9, b = 20 \quad (30)$$

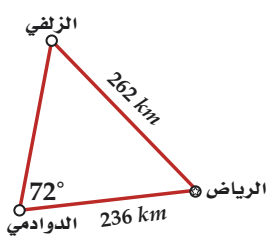
$$A = 38^\circ, a = 21, b = 18 \quad (29)$$

$$A = 44^\circ, a = 14, b = 19 \quad (32)$$

$$A = 42^\circ, a = 5, b = 6 \quad (31)$$

$$A = 30^\circ, a = 17, b = 34 \quad (34)$$

$$A = 131^\circ, a = 15, b = 32 \quad (33)$$

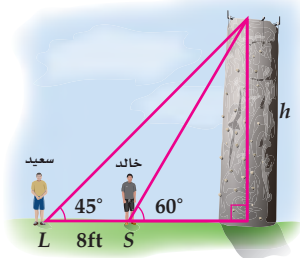


**جغرافيا:** في الشكل المجاور ثلاثة مواقع جغرافية تشكل مثلثاً. إذا كانت المسافة بين الرياض والدوادمي 236 km، وبين الرياض والزلفي 262 km، وقياس الزاوية عند الدوادمي 72°، فأجب بما يأتي:

**مثال 4**

(35) أوجد قياس الزاوية عند مدينة الرياض.

(36) أوجد المسافة بين الزلفي والدوادمي.



**(37) تسلق:** يقف خالد وسعيد أمام جدار صخري للتلسكُّل والمسافة بينهما 8 أقدام كما هو مبيَّن في الشكل المجاور. ما ارتفاع الجدار الصخري، متربًّا إلى أقرب قدم؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

**(38) اكتشف الخطأ:**  $\triangle RST$  فيه:  $R = 56^\circ$ ,  $r = 24$ ,  $t = 12$ . فإذا حاول كل من رضوان وعلي إيجاد  $m\angle T$  فمنهما إجابة صحيحة؟ وضح إجابتك.

على  
بأن  $t > r$  فلا يوجد للمثلث حل.

رضوان

$$\begin{aligned}\sin T &= \frac{\sin 56^\circ}{12} \\ \sin T &\approx 0.4145 \\ T &\approx 24.5^\circ\end{aligned}$$

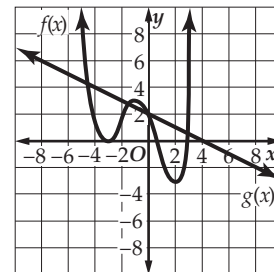
**(39) تبرير:** أوجد أطوال أضلاع مثلَّثين مختلفين  $ABC$ , بحيث يكون في كل منها  $C = 20^\circ$ ,  $A = 55^\circ$ .

**(40) مسألة مفتوحة:** إذا كانت  $R = 62^\circ$ ,  $d = 38$ , فأوجد قيمة  $r$ , بحيث لا يوجد للمثلث  $DRF$  حلٌّ عندها . ووضح إجابتك.

### تدريب على اختبار

**(42)** إذا كان أحد أصفار الدالة  $f(x) = x^3 - 7x^2 - 6x + 72$  هو 4. فائي مما يأتي يُمثل تحليلًا للعبارة:  $x^3 - 7x^2 - 6x + 72$ :

- $(x - 6)(x + 3)(x + 4)$  **A**
- $(x - 6)(x + 3)(x - 4)$  **B**
- $(x + 6)(x + 3)(x - 4)$  **C**
- $(x + 12)(x - 1)(x - 4)$  **D**



**(41) إجابة قصيرة:** في الشكل المجاور التمثيل البياني لـ كل من  $f(g(4))$ ,  $f(x)$ ,  $g(x)$  ما قيمة

### مراجعة تراكمية

أوجد القيمة الدقيقة لكُل دالة مثلثية فيما يأتي: **(الدرس 4-3)**

$$\cot 60^\circ \quad (45)$$

$$\cos \frac{3}{4}\pi \quad (44)$$

$$\sin 210^\circ \quad (43)$$

في كل مما يأتي، أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية مُعطاة: **(الدرس 4-2)**

$$\frac{2}{3}\pi \quad (48)$$

$$-32^\circ \quad (47)$$

$$125^\circ \quad (46)$$

أوجد مجموع كُلِّ المتسلسلات الآتية (إن وجد): **(الدرس 2-4)**

$$\sum_{n=1}^{\infty} 0.5(1.1)^n \quad (51)$$

$$27 + 36 + 48 + \dots \quad (50)$$

$$64 + 48 + 36 + \dots \quad (49)$$

إذا كانت  $w = 6$ ,  $x = -4$ ,  $y = 1.5$ ,  $z = \frac{3}{4}$ , فأوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: **(مهارة سابقة)**

$$wy + xz + w^2 - x^2 \quad (54)$$

$$x^2 + z^2 + 5wy \quad (53)$$

$$w^2 + y^2 - 6xz \quad (52)$$



# مساحة متوازي الأضلاع

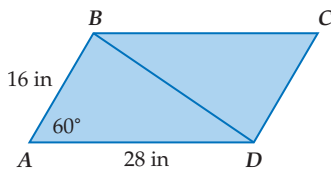
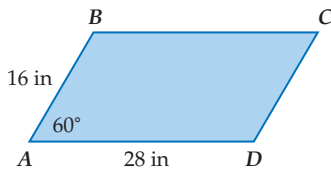
## Area of Parallelogram

الهدف أستعمل نسبة الجيب في إيجاد مساحة متوازي الأضلاع.

يمكنك إيجاد مساحة أي مثلث باستعمال الجيب. وكذلك يمكنك استعمال الجيب في إيجاد مساحة متوازي الأضلاع.

### نشاط

أوجد مساحة متوازي الأضلاع  $ABCD$



**الخطوة 1:** ارسم القطر  $\overline{BD}$ .

يقسم القطر  $\overline{BD}$  متوازي الأضلاع إلى مثلثين  $\triangle ABD$ ,  $\triangle CDB$  متطابقين هما:

**الخطوة 2:** أوجد مساحة  $\triangle ABD$ .

$$\begin{aligned} \text{صيغة مساحة المثلث} \quad K &= \frac{1}{2}(AB)(AD) \sin A \\ AB = 16, AD = 28, A = 60^\circ &= \frac{1}{2}(16)(28) \sin 60^\circ \\ \sin 60^\circ &= 224\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ \text{بسط} &= 112\sqrt{3} \end{aligned}$$

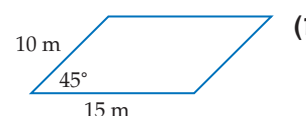
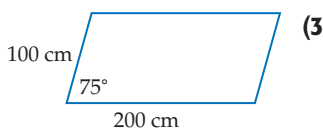
**الخطوة 3:** أوجد مساحة  $\square ABCD$ .

مساحة  $\square ABCD$  تساوي مجموع مساحتي المثلثين:  $\triangle ABD$ ,  $\triangle CDB$ :

وبيما أن  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  ، فإن مساحة  $\triangle CDB$  تساوي مساحة  $\triangle ABD$

لذا فإن مساحة  $\square ABCD$  تساوي مثلي مساحة  $\triangle ABD$ . أي  $2 \cdot 112\sqrt{3} = 224\sqrt{3} \approx 387.98 \text{ in}^2$ .

### تمارين:



أوجد كلاً ممّا يأتي لكـ متوازي أضلاع أعلاه:

(a) المساحة.

(b) المساحة عندما يصبح قياس الزاوية المعلومة نصف القياس المـعطى.

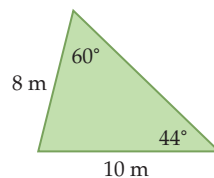
(c) المساحة عندما يكون قياس الزاوية المعلومة مثـل القياس المـعطى.



إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بـ أحدي النقاطين الآتيتين في كل مَرَّة، فأوجد قيم الدوال المثلثية لـ  $\sin \theta$ :

- (6, 8)      (13)      (0, -5)      (12)

- (14) حقيقة:** عند فيصل حديقة مثلث الشكل كما في الشكل أدناه.  
ما مساحة الحديقة؟



حدّد إن كان للمثلث  $ABC$  في كل مَمَّا يأتي حل واحد، أم حلاً، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّبًاً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$A = 38^\circ, a = 18, c = 25 \quad (15)$$

$$A = 65^\circ, a = 5, b = 7 \quad (16)$$

$$A = 115^\circ, a = 12, b = 8 \quad (17)$$

في كل مَمَّا يأتي، أوجد زاويتين أحدهما بقياس موجب، والأخر بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية مُعطاة:

$$240^\circ \quad (18)$$

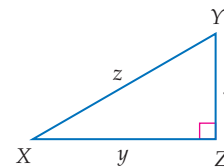
$$\frac{9\pi}{4} \quad (19)$$

$$-\frac{\pi}{4} \quad (20)$$

- (21) اختيار من متعدد:** افترض أن  $\theta$  زاوية مرسومة في الوضع القياسي بحيث  $\cos \theta > 0$ . في أي ربع يقع ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$ ؟
- A الربع الأول أو الثاني      C الربع الثاني أو الثالث  
B الربع الأول أو الثالث      D الربع الأول أو الرابع

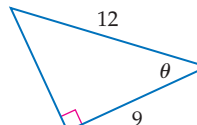


حل  $\triangle XYZ$  في كل من السؤالين: 1، وفق القياسات المُعطاة، وقريب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.



$$X = 25^\circ, x = 8 \quad (2) \qquad Y = 65^\circ, x = 16 \quad (1)$$

- (3) أوجد قيم الدوال المثلثية لـ  $\sin \theta$**



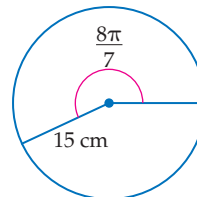
- (4) ارسم زاوية قياسها  $80^\circ$  في الوضع القياسي.**

حوّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي:

$$-350^\circ \quad (6) \qquad 215^\circ \quad (5)$$

$$\frac{9\pi}{2} \quad (8) \qquad \frac{8\pi}{5} \quad (7)$$

- (9) اختيار من متعدد:** طول القوس المقابل للزاوية  $\frac{8\pi}{7}$  في الدائرة أدناه، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة يساوي:



4.2 cm A

17.1 cm B

53.9 cm C

2638.9 cm D

أوجد القيمة الدقيقة لكُلّ من الدالتين المثلثيتين فيما يأتي:

$$\cos \frac{3\pi}{4} \quad (11) \qquad \tan \pi \quad (10)$$

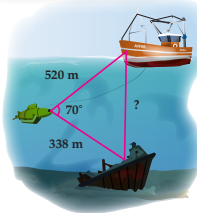
# 4-5

## قانون جيوب التمام Law of Cosines

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

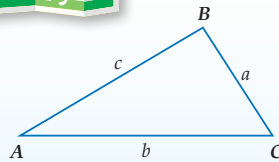


**لماذا؟**  
الغَرَاصَاتُ الْتِي تُنْزَلُ إِلَى السُّفُنِ إِلَى الْمَحِيطِ تُسْعَدُ لِإِصَالِ الْأَشْخَاصِ إِلَى أَعْمَقِ لَا يَمْكُنُهُمُ الْوُصُولُ إِلَيْهَا بِوَسَائِلٍ أُخْرَى. الْغَوَاصَةُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَارِ عَلَى بُعدِ 520 m مِنَ السُّفِينَةِ، وَتَرْسَلُ ضَوْءًا إِلَى حَطَامِ سُفِينَةٍ أُخْرَى عَلَى بُعدِ 338 m عَنْهَا، يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ حَسَابِ الْمُثَلَّثَاتِ لِإِيجَادِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ السُّفِينَةِ وَالْحَطَامِ.

**استعمال قانون جيوب التمام لحل المثلثات:** لا يمكن استعمال قانون الجيوب لحل مثلث مثل المثلث المرسوم في الشكل أعلاه. يمكنك استعمال **قانون جيوب التمام** لحل المثلث في الحالتين الآتيتين:

- معرفة طولي ضلعين في المثلث وقياس الزاوية المحصورة بينهما (ضلع - زاوية - ضلع (SAS))
- معرفة أطوال الأضلاع الثلاثة للمثلث (ضلع - ضلع - ضلع (SSS))

أضف إلى  
مطويتك



### مفهوم أساسى

#### قانون جيوب التمام

إذا كانت أضلاع  $\triangle ABC$  التي أطوالها:  $a, b, c$ , تقابل الزوايا ذات القياسات على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

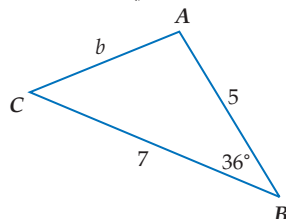
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

ستبرهن هذه الصيغة في السؤال (31)

### مثال 1

#### حل مثلث بمعلومية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المحصورة بينهما

حل مثلث  $\triangle ABC$  الموضح في الشكل المجاور، مقرّبًا طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسي الزاويتين إلى أقرب درجة.



**الخطوة 1:** استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد طول الضلع الثالث.

$$\text{قانون جيوب التمام} \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$a = 7, c = 5, B = 36^\circ \quad b^2 = 7^2 + 5^2 - 2(7)(5) \cos 36^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة للتبسيط

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$b^2 \approx 17.4$$

$$b \approx 4.2$$

**الخطوة 2:** استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد قياس الزاوية A.

قانون جيوب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$a = 7, b = 4.2, c = 5$$

$$7^2 = (4.2)^2 + 5^2 - 2(4.2)(5) \cos A$$

اطرح  $(4.2)^2$  و  $5^2$  من كلا الطرفين

$$7^2 - (4.2)^2 - 5^2 = -2(4.2)(5) \cos A$$

اقسم كلاً من الطرفين على  $-2(4.2)(5)$

$$\frac{7^2 - (4.2)^2 - 5^2}{-2(4.2)(5)} = \cos A$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$-0.1514 \approx \cos A$$



$$99^\circ \approx A$$

### فيما سبق:

درست حل مثلثات  
باستعمال قانون  
الجيوب. الدرس (4-4)

### والآن:

- استعمل قانون جيوب التمام لحل مثلثات.
- اختار طرقة مناسبة لحل مثلثات.

### المفردات:

قانون جيوب التمام  
Law of Cosines

**الخطوة 3:** أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$m\angle C \approx 180^\circ - (36^\circ + 99^\circ) \approx 45^\circ$$

$$b \approx 4.2, A \approx 99^\circ, C \approx 45^\circ$$

إذن:

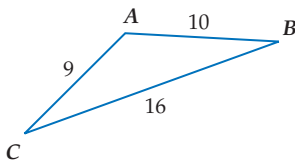
### تحقق من فهمك

- ١) حُلّ  $\triangle FGH$  الموضح في الشكل المجاور الذي فيه:  $G = 82^\circ, f = 6, h = 4$  مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسي الزاويتين إلى أقرب درجة.

يمكنك استعمال قانون جيوب التمام لحلّ المثلث إذا علمت أطوال أضلاعه الثلاثة، وتكون الخطوة الأولى للحلّ هي إيجاد قياس الزاوية الكبرى في المثلث حتى نضمن أن الزاويتين الآخريتين حاذاًن عند استعمال قانون الجيوب بعد ذلك.

## مثال 2

### حل مثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة



حُلّ  $\triangle ABC$  الموضح في الشكل المجاور، مقرّباً قياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

**الخطوة 1:** استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد قياس الزاوية الكبرى في  $\triangle ABC$  وهي  $\angle A$ .

قانون جيوب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$a = 16, b = 9, c = 10$$

$$16^2 = 9^2 + 10^2 - 2(9)(10) \cos A$$

اطرح  $9^2$  و  $10^2$  من كلا الطرفين

$$16^2 - 9^2 - 10^2 = -2(9)(10) \cos A$$

اقسم كلاً من الطرفين على  $-2(9)(10)$

$$\frac{16^2 - 9^2 - 10^2}{-2(9)(10)} = \cos A$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$-0.4167 \approx \cos A$$

$$\cos^{-1} -0.4167$$

$$115^\circ \approx A$$

**الخطوة 2:** استعمل قانون الجيوب لإيجاد قياس  $\angle B$ .

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a}$$

$$\frac{\sin B}{9} \approx \frac{\sin 115^\circ}{16}$$

اضرب كل من الطرفين في 9

$$\sin B \approx \frac{9 \sin 115^\circ}{16}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\sin B \approx 0.5098$$

$$\sin^{-1} 0.5098$$

$$B \approx 31^\circ$$

**الخطوة 3:** أوجد قياس  $\angle C$ .

$$m\angle C \approx 180^\circ - (115^\circ + 31^\circ) \approx 34^\circ$$

$$. A \approx 115^\circ, B \approx 31^\circ, C \approx 34^\circ$$

### تحقق من فهمك

- ٢) حُلّ  $\triangle ABC$  الذي فيه:  $a = 5, b = 11, c = 8$  مقرّباً قياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

### ارشادات للدراسة

#### طريقة بديلة

بعد إيجاد  $m\angle A$  في الخطوة ١، يمكن استعمال قانون جيوب التمام مرة أخرى لإيجاد قياس زاوية أخرى.

### ارشادات للدراسة

#### التقريب

يمكن أن يؤدي التقريب في بعض الأحيان إلى إجابات غير دقيقة، مثل أن يكون لدينا مثلث مجموع قياساته زواياه  $181^\circ$ .

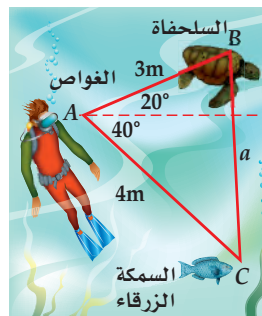
**اختيار الطريقة المناسبة لحل المثلثات:** يمكنك استعمال قانون الجيب وقانون جيوب التمام لحل مثلثات غير قائمة الزاوية، حيث تحتاج على الأقل إلى معرفة طول أحد الأضلاع وقياسي أيٌّ عنصرٍ آخرٍ من عناصر المثلث. وإذا كان للمثلث حل، فيجب أن تُقرَّر ما إذا كنت ستبذل باستعمال قانون الجيب أو قانون جيوب التمام لحله.

ملخص المفهوم	
فأبدأ الحل باستعمال	إذا أعطيت
قانون الجيب	قياساً زاويتين وطول أيٌّ ضلع
قانون الجيب	طولاً ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما
قانون جيوب التمام	طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما
قانون جيوب التمام	أطوال الأضلاع الثلاثة

### استعمال قانون جيوب التمام

### مثال 3 من واقع الحياة

**غوص:** ينظر غواص إلى أعلى بزاوية قياسها  $20^\circ$  ليرى سلحفاة تبعد عنه  $3\text{ m}$ ، وينظر إلى أسفل بزاوية قياسها  $40^\circ$  فيرى سمكة زرقاء تبعد عنه  $4\text{ m}$ ، ما المسافة بين السلحفاة والسمكة الزرقاء؟



**فهم:** تعرف قياسي الزاويتين المتكونتين من نظر الغواص إلى أعلى وإلى أسفل، كذلك تعرف المسافة بين الغواص وكل من السلحفاة والسمكة الزرقاء.

**خطط:** استعمل هذه المعلومات لرسم شكل تقريبي يُمثل المسألة. بما أن طولي ضلعين في المثلث وقياس الزاوية المحصورة بينهما معلوم لديك، فيمكنك استعمال قانون جيوب التمام لحل المسألة.

قانون جيوب التمام

$$b = 4, c = 3, A = 60^\circ \quad a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

استعمل الآلة الحاسبة

أوجِد قيمة  $a$  الموجبة

**حل:**

$$a^2 = 4^2 + 3^2 - 2(4)(3) \cos 60^\circ$$

$$a^2 = 13$$

$$a \approx 3.6$$

إذن المسافة بين السلحفاة والسمكة الزرقاء تساوي  $3.6\text{ m}$  تقريباً.

**تحقق:** باستعمال قانون الجيب، يمكنك التوصل إلى أن:  $B \approx 74^\circ$ ,  $C \approx 46^\circ$ . بما أن  $C < A < B$ ,  $c < a < b$ , فإن الحل منطقي.

### تحقق من فهمك

(3) **ماراثون:** ركض سعيد مسافة  $6\text{ km}$  في اتجاه معين. ثم انعطف بزاوية قياسها  $79^\circ$ ، وركض مسافة  $7\text{ km}$ . ما المسافة بين النقطة التي بدأ منها سعيد الركض والنقطة التي وصل إليها؟



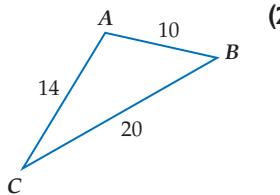
### الربط بالحياة

الرقم القياسي لأعمق مسافة غاص إليها غواص هو .  $318.2\text{ m}$

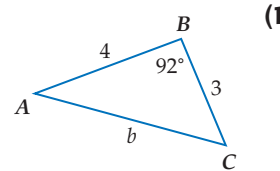


حل كل مثلث مما يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

المثالان 2 ، 1



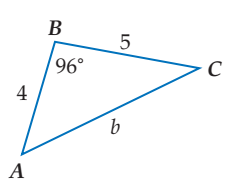
$$B = 110^\circ, a = 6, c = 3 \quad (4)$$



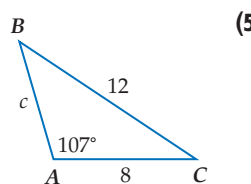
$$a = 5, b = 8, c = 12 \quad (3)$$

حدّد أنساب طريقة يجّب البدء بها (قانون الجيوب أم جيوب التمام) لحل كل مثلث مما يأتي، ثم حل المثلث مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

مثال 3



$$R = 35^\circ, s = 16, t = 9 \triangle RST \quad (7)$$

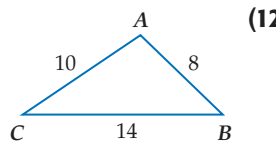
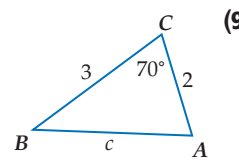
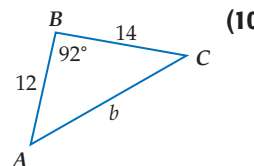


8) كرّة قدم: في إحدى مباريات كرّة القدم كان لاعب خط الوسط على بُعد 20m من لاعب الجناح الأيمن. ودار لاعب خط الوسط بزاوية قياسها  $40^\circ$  ، فرأى لاعب الجناح الأيسر على بُعد 16m منه. ما المسافة بين لاعبي الجناحين؟

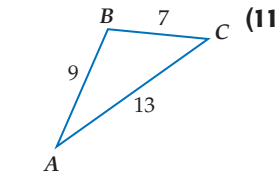
## تدريب وحل المسائل

حل كل مثلث مما يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

المثالان 2 ، 1



$$C = 80^\circ, a = 9, b = 2 \quad (14)$$



$$A = 116^\circ, b = 5, c = 3 \quad (13)$$

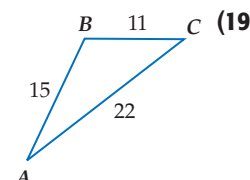
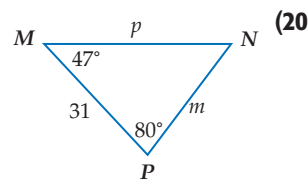
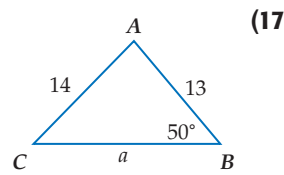
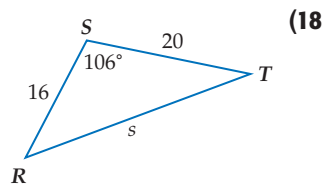
$$w = 20, x = 13, y = 12 \quad (16)$$

$$f = 10, g = 11, h = 4 \quad (15)$$



### مثال 3

حدد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيب أو جيب التمام) لحل كل مثلث ممّا يأتي، ثم حلّ المثلث مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.



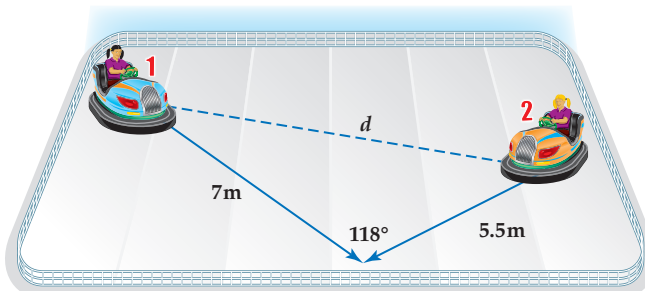
$$. h = 18, j = 10, k = 23 \text{ الذي فيه: } \triangle HJK \quad (22) \quad . C = 84^\circ, c = 7, a = 2 : \triangle ABC \quad (21)$$

(23) **استكشاف:** ارجع إلى فقرة **لماذا؟** في بداية هذا الدرس. وأوجد المسافة بين السفينة وحطام السفينية الأخرى، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

(24) **سباق:** ميدان للسباق على شكل مثلث لأطوال أضلاعه 1.8 km, 2 km, 1.2 km. . أوجد قياس كل زاوية من زواياه.

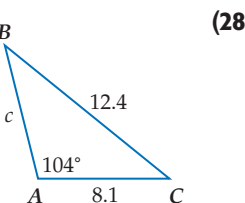
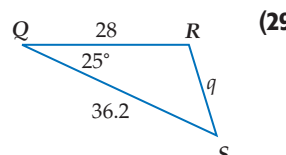
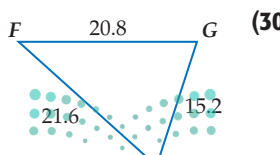
(25) **أرض:** قطعة أرض على شكل مثلث لأطوال أضلاعه 140 m, 210 m, 300 m. استعمل قانون جيب التمام لإيجاد مساحة قطعة الأرض مقرّباً إلى أقرب متر مربع.

(26) **ألعاب سيارات:** في ساحة سيارات اللعب في مدينة ألعاب، اصطدمت السياراتان 1, 2 كما هو مبين في الشكل أدناه، ما المسافة  $d$  التي كانت بين السياراتين قبل تصادهما؟

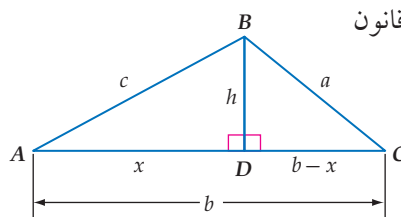


(27) **رياضة مائية:** يركب أحمد دراجته المائية ليقطع المسافة من النقطة  $A$  إلى النقطة  $B$  ثم إلى النقطة  $C$  بسرعة 28 كيلومتر/ساعة. ثم يعود من النقطة  $C$  إلى النقطة  $A$  مباشرة بسرعة 35 كيلومتر/ساعة. كم دقيقة تحتاج إليها الرحلة ذهاباً وإياباً، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟

حل كل مثلث ممّا يأتي مقرّباً قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



## مسائل مهارات التفكير العليا



(31) **برهان:** استعمل الشكل المجاور ونظرية فيثاغورس، لاشتقاق قانون جيوب التمام، مستعملاً للإرشادات الآتية:

أولاً: طبق نظرية فيثاغورس على  $\triangle DBC$ .

ثانياً: استعمل المعلومات التالية في  $\triangle ADB$ .

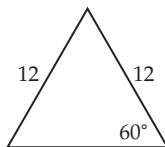
$$c^2 = x^2 + h^2 \quad .$$

$$\cos A = \frac{x}{c} \quad .$$

(32) **تبرير:** مثلث أطوال أضلاعه 10.6 cm, 8 cm, 14.5 cm . وضح كيف يمكنك إيجاد قياس الزاوية الكبرى فيه. ثم أوجدها مقربة إلى أقرب درجة.

(33) **اكتب:** قارن بين الحالات التي تستطيع فيها استعمال قانون الجيوب لحل مثلث بذلك التي تستطيع فيها استعمال قانون جيوب التمام.

## تدريب على اختبار



(35) **هندسة:** محيط الشكل المجاور يساوي:

36 C

24 A

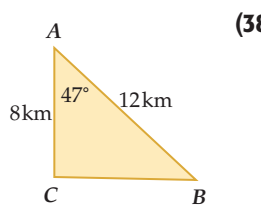
48 D

30 B

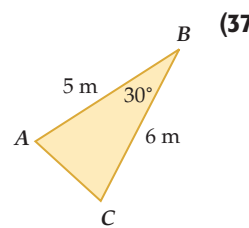
(34) **إجابة قصيرة:** حل المعادلة:  $\frac{1}{x-1} + \frac{5}{8} = \frac{23}{6x}$

## مراجعة تراكمية

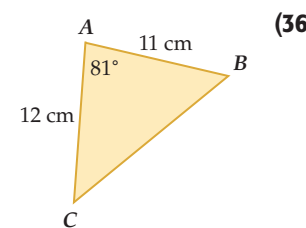
أوجد مساحة  $\triangle ABC$  في كل مما يأتي مقربة إلى أقرب جزء من عشرة: (الدرس 4-4)



(38)



(37)



(36)

(39) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة (9, -6)، فأوجد قيم الدوال المثلثية للستّ لزوايا  $\theta$ . (الدرس 4-3)

رسم الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لكل منها. (الدرس 4-3)

245° (42)

$\frac{5}{4}\pi$  (41)

-15° (40)



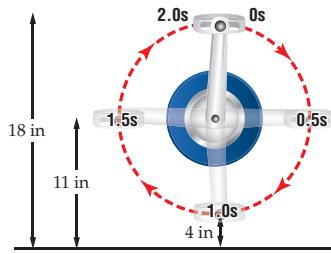


# الدوال الدائرية

## Circular Functions

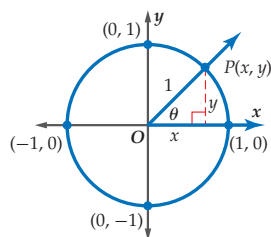
# 4-6

### لماذا؟



عندما يقود شخص دراجة هوائية، فإن ارتفاع الدبّال في أثناء دورانه يمثل دالة بالنسبة إلى الزمن، كما هو مبين في الشكل المجاور.

لاحظ أن الدبّال في الشكل المجاور يدور دورة كاملة كل ثانيةين.



**الدوال الدائرية:** دائرة الوحدة هي دائرة مرسومة في المستوى الإحداثي مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها وحدة واحدة. يمكنك استعمال النقطة  $P$  الواقعة على دائرة الوحدة لتعريف دالة الجيب وجيب التمام.

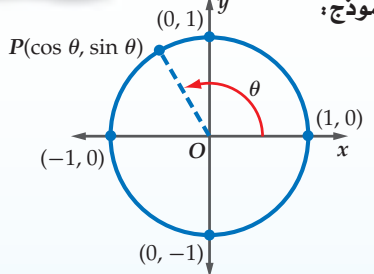
$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{y}{1} = y \quad \cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{x}{1} = x$$

وبذلك فإن قيمة  $\cos \theta$  هي الإحداثي  $x$ ، وقيمة  $\sin \theta$  هي الإحداثي  $y$  لنقطة تقاطع ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  مع دائرة الوحدة.

### أضف إلى مطويتك

### دوال في دائرة الوحدة

### مفهوم أساسى



**التعبير اللغظي:** إذا قطع ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي

دائرة الوحدة في النقطة  $(x, y)$

$$\cos \theta = x, \sin \theta = y$$

**الرموز:**

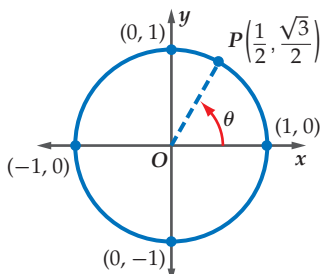
$$P(x, y) = P(\cos \theta, \sin \theta)$$

إذا كانت:  $\theta = 120^\circ$  فإن:

$$P(x, y) = P(\cos 120^\circ, \sin 120^\circ)$$

كل من  $y = \sin \theta$  ،  $x = \cos \theta$  دالة بالنسبة إلى  $\theta$ . وتسمى كل منهما دالة دائرة؛ لأن تعريف كلٍّ منها اعتمد على دائرة الوحدة.

### إيجاد قيمة الجيب وجيب التمام لزاوية بمعلمة نقطة على دائرة الوحدة



إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة  $P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ ، فأوجد كلاً من  $\cos \theta, \sin \theta$ .

$$P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = P(\cos \theta, \sin \theta)$$

$$\cos \theta = \frac{1}{2} \quad \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

### تحقق من فهمك

1) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة  $P\left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$ ، فأوجد كلاً من  $\cos \theta, \sin \theta$ .

### إرشادات للدراسة

#### الدوال الدائرية

بما أن طول القوس المقابل للزاوية التي قياسها  $\theta$  يساوي  $r\theta$ ، فإنه يمكن التعبير عن مجال الدائرة المثلثية بطول القوس المقابل للزاوية بدلاً من قياسها، وعندها تسمى دالة دائرة.

## الدورات

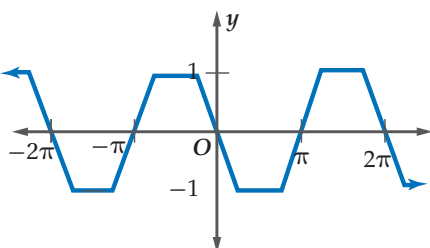
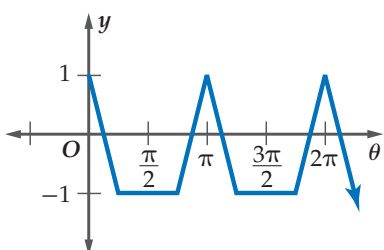
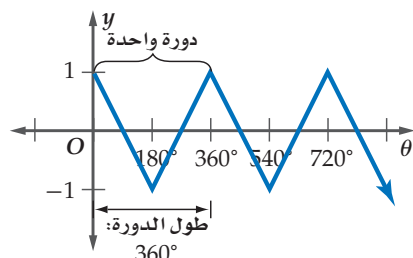
يمكن أن تبدأ الدورة عند أي نقطة في منحنى الدالة الدورية. ففي المثال 2 إذا كانت بداية الدورة عند  $\frac{\pi}{2}$ , فإن النمط سيبدأ بالتكرار عند  $\frac{3\pi}{2}$ , ويكون طول الدورة هو:

$$\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = \pi$$

**الدوال الدورية:** في **الدوال الدورية** يكون شكل الدالة وقيمها (ع) عبارة عن تكرار لنمط على فترات متناظمة متالية. ويُسمى النمط الواحد الكامل منها **دورة**, وُسمى المسافة الأفقيّة في الدورة **طول الدورة** كما هو مبيّن في التمثيل البياني للدالة أدناه.

$\theta$	$y$
$0^\circ$	1
$180^\circ$	-1
$360^\circ$	1
$540^\circ$	-1
$720^\circ$	1

تكرر الدورة كل  $360^\circ$



## مثال 2 إيجاد طول الدورة

أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

يبدأ تكرار النمط عند ...,  $\pi$ ,  $2\pi$ , ... ولذلك طول الدورة هو  $\pi$ .

## تحقق من فهمك

(2) أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

دوران العجلة والبدال في الدرجة الهوائية، ولعبة العجلة الدوّارة، والعديد من الألعاب في مدن الألعاب، ودوران الأشياء المختلفة في الفضاء، كلها تمثل دوال دورية.



## مثال 3 من واقع الحياة استعمال الدوال الدورية

**درجات هوائية:** عُد إلى فقرة "لماذا؟" الواردة في بداية الدرس. إذا تغيّر ارتفاع البدال في الدرجة الهوائية بصورة دورية كدالة في الزمن، فأجب عمما يأتي:

(a) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع البدال عند الثواني الآتية:

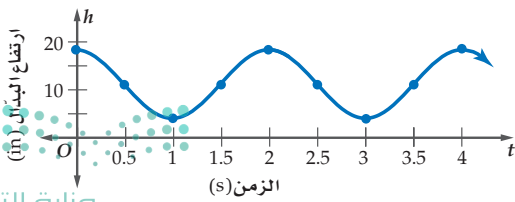
0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3

عند 0s يكون الارتفاع in 18. وعند 0.5s، يكون الارتفاع in 11، وعند 1s يكون الارتفاع in 4، وهكذا.

(b) أوجد طول دورة الدالة.

طول الدورة هو الزمن اللازم لإكمال دورة كاملة، لذلك طول الدورة 2 ثانية.

الزمن (s)	الارتفاع (in)
0	18
0.5	11
1.0	4
1.5	11
2.0	18
2.5	11
3.0	4



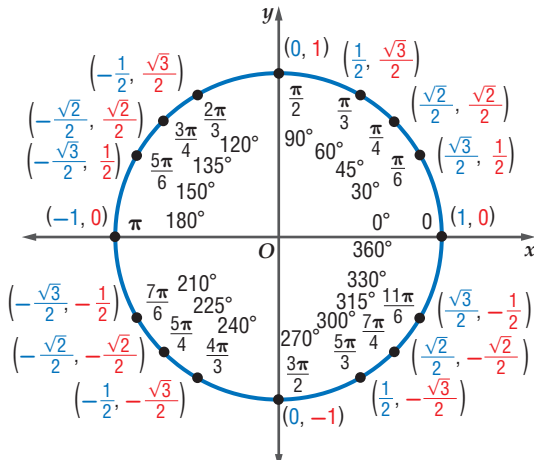
(c) مثل الدالة بيانياً. افترض أن المحور الأفقي يمثل الزمن  $t$ , والمحور الرأسى يمثل الارتفاع  $h$ . أقصى ارتفاع يصله البدال 18 in. وأقل ارتفاع 4 in، ولأن طول الدورة ثانية، لذا فإن النمط يتكرر كل ثانية.

### تحقق من فهمك

**3) درجات هوائية** افترض أن البَدَال للدَّرَاجَة الهَوَائِيَّة المُحدَّدة في فقرة "لماذا؟" الواردة في بداية الدرس يدور ب معدل دورة واحدة لكل ثانية.

(A) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع البَدَال عند الثانيَيَّات الآتية: 0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0

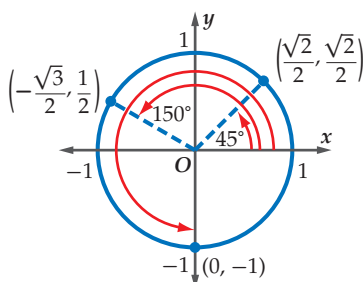
(B) أوجد طول دورة الدَّالَّة و مثَلَها بيانياً.



يبين الشكل المجاور القيم الدقيقة لـ  $\cos \theta$ ,  $\sin \theta$  لبعض الزوايا الخاصة على دائرة الوحدة. حيث يمثل الإحداثي  $x$  قيمة  $\cos \theta$ ، ويمثل الإحداثي  $y$  قيمة  $\sin \theta$  للنقاط على دائرة الوحدة.

يمكنك استعمال هذه المعلومات في تمثيل الدالَّتين  $\cos \theta$ ,  $\sin \theta$ :  $\cos \theta$  يمثل المحور الأفقي  $x$ ،  $\sin \theta$  يمثل المحور الرأسي  $y$ .

تتكرَّر دورة كُلٌّ من دالَّتي الجيب وجيب التمام كل  $360^\circ$ . وهذا يعني أنَّهما دالَّتان دوريتان. طول دورة كُلٌّ منهما  $2\pi$  أو  $360^\circ$ .



إذا كانت النقاط المبيَّنة في الشكل تمثل نقاط تقاطع قطاع ضلع الانتهاء للزوايا مع دائرة الوحدة، فإن  $\theta = 45^\circ$ ,  $\theta = 150^\circ$ ,  $\theta = 270^\circ$ .

### إرشادات للدراسة

#### الراديان

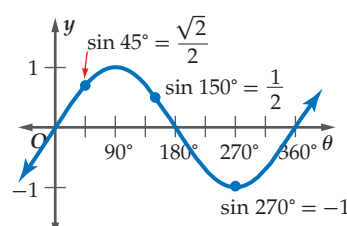
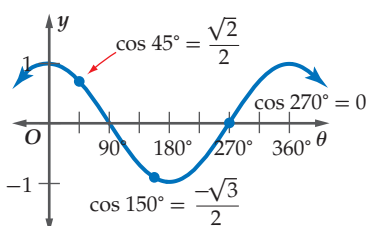
عند تمثيل دالَّتي الجيب وجيب التمام يمكن تدريج المحور  $\theta$  بالراديان.

$$(\cos 45^\circ, \sin 45^\circ) = \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$(\cos 150^\circ, \sin 150^\circ) = \left( -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

$$(\cos 270^\circ, \sin 270^\circ) = (0, -1)$$

كما يمكنك تعريف هذه النقاط على التمثيل البياني لـ  $\sin \theta$ ,  $\cos \theta$  كما يأتي:



بما أن طول الدورة لكُل من الدالَّتين هو  $360^\circ$ ، فإنَّ قيم كُل من الدالَّتين تتكرر كُل  $360^\circ$ .  
 $\sin(x + 360^\circ) = \sin x$ ,  $\cos(x + 360^\circ) = \cos x$

#### حساب قيم الدوال المثلثية

#### مثال 4

أوجد القيمة الدقيقة لكُل دالة مثلثية مما يأتي:

$\sin \frac{11\pi}{4}$  (b)

$$\begin{aligned}\sin \frac{11\pi}{4} &= \sin \left( \frac{3\pi}{4} + \frac{8\pi}{4} \right) \\&= \sin \frac{3\pi}{4} \\&= \frac{\sqrt{2}}{2}\end{aligned}$$

$\cos 480^\circ$  (a)

$$\begin{aligned}\cos 480^\circ &= \cos (120^\circ + 360^\circ) \\&= \cos 120^\circ \\&= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$\cos \left( -\frac{3\pi}{4} \right)$  (4B)

$\sin 420^\circ$  (4A)

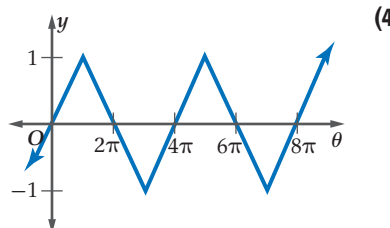
#### تأكد

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة  $P$ ، فأوجد كُلًا من  $\cos \theta, \sin \theta$  في كل مما يأتي:

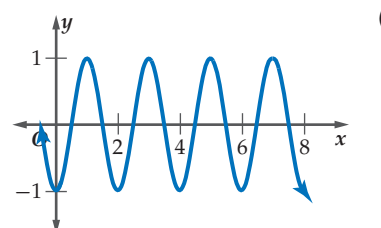
$P \left( -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$  (2)

$P \left( \frac{15}{17}, \frac{8}{17} \right)$  (1)

أوجد طول الدورة لكُل من الدالَّتين الآتىين:



(4)



مثال 2

مثال 1

(5) أرجوحة: إذا مثل ارتفاع أرجوحة دالة دورية في الزمن، بحيث تصل الأرجوحة إلى أقصى ارتفاع لها وهو  $2m$ ، ثم تعود إياها لتصل  $2m$  مرة أخرى مرورًا بأقل ارتفاع لها وهو  $\frac{1}{2}m$ ، مستغرقة زمانًا قدره ثانية واحدة بين أقل ارتفاع وأقصى ارتفاع، فأجب بما يأتي:

(a) ما الزمن الذي تستغرقه حركة الأرجوحة ذهاباً وإياباً بدءاً بأقصى ارتفاع وانتهاءً إليه؟

(b) مثل بيانياً ارتفاع الأرجوحة  $h$  باعتبارها دالة في الزمن  $t$ .

أوجد القيمة الدقيقة لكُل دالة مثلثية مما يأتي:



$\cos 540^\circ$  (8)

$\sin(-60^\circ)$  (7)

$\sin \frac{13\pi}{6}$  (6)

مثال 4

مثال 3

## تدريب وحل المسائل

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة  $P$ ، فأوجد كلاً من  $\cos \theta, \sin \theta$  في كلٍ مما يأتي:

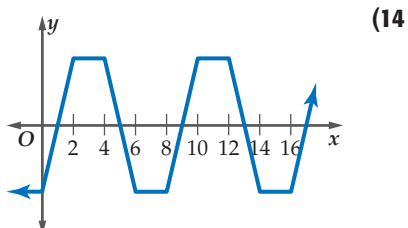
$$P\left(-\frac{10}{26}, -\frac{24}{26}\right) \quad (10)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{6}}{5}, \frac{\sqrt{19}}{5}\right) \quad (12)$$

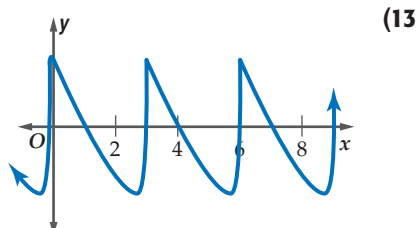
$$P\left(\frac{6}{10}, -\frac{8}{10}\right) \quad (9)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad (11)$$

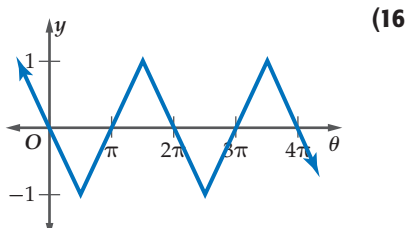
أوجد طول الدورة لكلاً من الدوال الآتية:



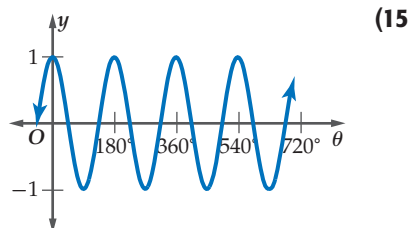
(14)



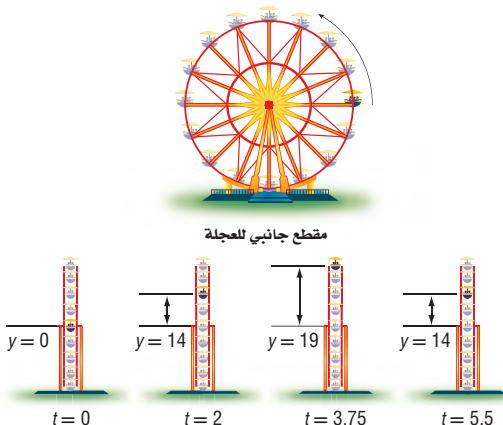
(13)



(16)



(15)



**مثال 17** (17) العجلة الدوارة: يبيّن الشكل المجاور موقع مقعد راكب  $y$  بالأقدام عن مركز العجلة بعد  $t$  ثانية. إذا تغيّر ارتفاع المقعد  $y$  في العجلة بصورة دورية كدالة في الزمن، فأجب عمما يأتي:

(a) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع المقعد  $y$  عند الشواني الآتية: 0, 2, 3.75, 5.5, 7.5, 9.5,

11.25, 13, 15.5

(b) أوجد طول دورة الدالة.

(c) مثل الدالة بيانياً. افترض أنَّ المحور الأفقي يمثل الزمن  $t$ ، والمحور الرأسى يمثل الارتفاع  $y$ .

**مثال 4** أوجد القيم الدقيقة لكلاً دالة مثلثية مما يأتي:

$$\cos (-60^\circ) \quad (19)$$

$$\sin \frac{7\pi}{3} \quad (18)$$

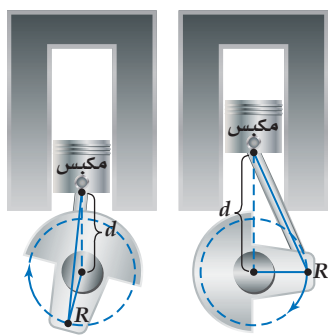
$$\sin \frac{11\pi}{4} \quad (21)$$

$$\cos 450^\circ \quad (20)$$



$$\cos 570^\circ \quad (23)$$

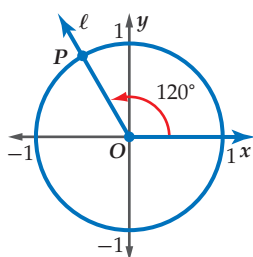
$$\sin (-45^\circ) \quad (22)$$



**(24) محرّكات:** في المحرك المجاور، تمثل  $(d)$  المسافة من المكبس إلى مركز الدائرة التي تسمى نافل الحركة (الكرنك)، وتشكل دالة في الزمن. إذا علمت أن النقطة  $R$  الواقعة على ذراع المكبس تدور بسرعة 150 دورة/ثانية، فاعتمد على ذلك في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

(a) أوجد طول الدورة بالشوانسي.

(b) إذا كانت أقصى قيمة لمسافة  $d$  تبلغ  $1\text{ cm}$ ، وأكبر قيمة  $7\text{ cm}$ ، فمثل منحنى الدالة بيانياً، معتبراً أن المحور الأفقي يمثل الزمن  $t$ ، والمحور الرأسى يمثل المسافة  $d$ .



**(25) تمثيلات متعددة:** يقطع ضلع الانتهاء للزاوية المرسومة في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة  $P$  كما يبيّن الشكل المجاور.

(a) هندسياً: انسخ الشكل في دفترك، وارسم ضلع الانتهاء لكل زاوية من الزوايا التي قياساتها  $315^\circ, 30^\circ, 60^\circ, 120^\circ, 150^\circ, 210^\circ$  في الوضع القياسي.

(b) جدولياً: أنشئ جدولًا للقيم يوضح ميل كل ضلع انتهاء، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

(c) تحليلياً: ماذا تستنتج بالنسبة إلى العلاقة بين ظل الزاوية والميل؟ وضح إجابتك.

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي:

$$6(\sin 30^\circ)(\sin 60^\circ) \quad (27)$$

$$\cos 45^\circ - \cos 30^\circ \quad (26)$$

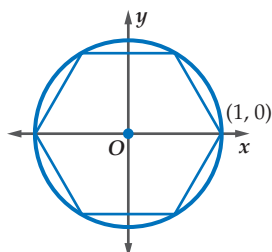
$$\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + \frac{1}{3}\sin 3\pi \quad (29)$$

$$2\sin\frac{4\pi}{3} - 3\cos\frac{11\pi}{6} \quad (28)$$

$$\frac{(\cos 30^\circ)(\cos 150^\circ)}{\sin 315^\circ} \quad (31)$$

$$(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2 \quad (30)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا



**(32) هندسة:** رسم سداسي منتظم داخل دائرة وحدة مركزها نقطة الأصل، بحيث تقع رؤوسه جميعها على الدائرة كما في الشكل المجاور. إذا كانت إحداثيات أحد رؤوس السداسي  $(0, 1)$ ، فما إحداثيات الرؤوس الخمسة الأخرى من السداسي؟

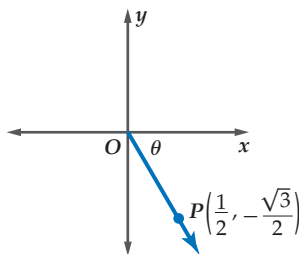
**(33) اكتشف الخطأ:** قام كُل من خالد ونوف بحساب قيمة المقدار  $\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ . فليهما إجابتكم صحيحة؟ فسر إجابتكم.

**نوف**

$$\begin{aligned} \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) &= \cos\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi\right) \\ &= \cos\frac{5\pi}{3} = 0.5 \end{aligned}$$

**خالد**

$$\begin{aligned} \cos\frac{-\pi}{3} &= -\cos\frac{\pi}{3} \\ &= -0.5 \end{aligned}$$

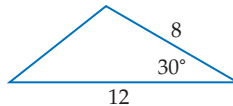


(34) **تحدد:** إذا بدأ نصف المستقيم الموضح في الشكل المجاور من نقطة الأصل مارًّا بالنقطة  $P\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  في المستوى الإحداثي، فاذكر قياساً للزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور  $x$ .

(35) **تبين:** حدد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك.  
طول دورة دائرة الجيب من مضاعفات  $\pi$

(36) **اكتُب:** وضح كيف يمكنك حساب طول دورة الدائرة الدورية، باستعمال التمثيل البياني للدالة. ضمن في توضيحك وصفاً للدورة.

### تدريب على اختبار



(38) **هندسة:** مساحة المثلث الموضح في الشكل المجاور تساوي:

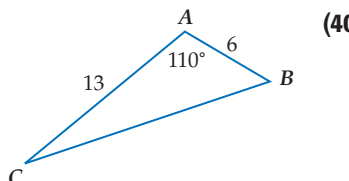
- 24 D    41.6 C    96 B    48 A

(37) إذا كان  $d^2 + 8 = 21$  ، فإن:  $d^2 - 8$  يساوي:

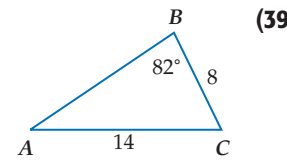
- 161 D    31 C    13 B    5 A

### مراجعة تراكمية

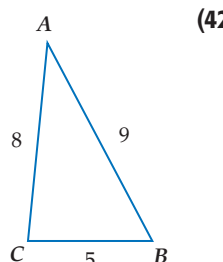
حل كلاً من المثلثات الآتية، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب عشر، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة: (الدرس 4-4, 4-5)



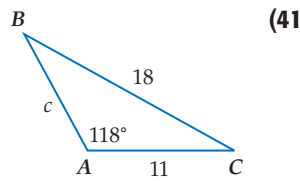
(40)



(39)



(42)



(41)

حدد ما إذا كان للمثلث في كلٍّ ممَّا يأتي حلٌّ واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة: (الدرس 4-4)

$$A = 110^\circ, a = 9, b = 5 \quad (45)$$

$$A = 46^\circ, a = 10, b = 8 \quad (44)$$

$$A = 72^\circ, a = 6, b = 11 \quad (43)$$

بسط كلاً مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{90}{\left|2 - \frac{11}{4}\right|} \quad (48)$$

$$\frac{180}{\left|2 - \frac{1}{3}\right|} \quad (47)$$

$$\frac{240}{\left|1 - \frac{5}{4}\right|} \quad (46)$$



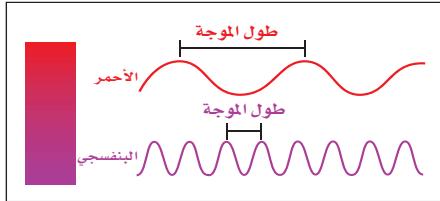
# تمثيل الدوال المثلثية بيانياً

## Graphing Trigonometric Functions

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



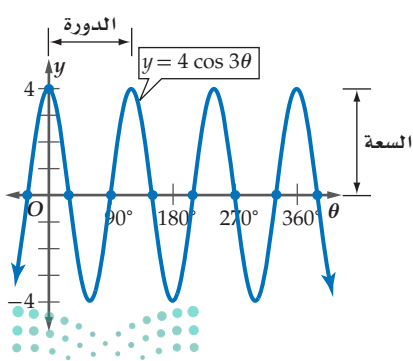
للموجات الضوئية المرئية، أطوال موجات أو ترددات مختلفة. فاللون الأحمر له أكبر طول موجة، واللون البنفسجي له أقصر طول موجة.

ويمكنك تمثيل الحركة الموجية بالمعادلة:  $y = A \sin \frac{2\pi x}{\lambda}$ , حيث تمثل  $A$  سعة الموجة،  $\lambda$  طول الموجة.

**دالة الجيب وجيب التمام والظل:** يمكنك تمثيل الدوال المثلثية بيانياً في المستوى الإحداثي. تذكر أن منحنيات الدوال الدورية فيها أنماط متكررة أو دورات. وأن الطول الأفقي لكل دورة يُسمى طول الدورة. سعة منحنى دائرة الجيب أو دائرة جيب التمام تساوي نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة.

مفهوم أساسى		
مطوية	دالة الجيب وجيب التمام	أضف إلى
$y = \cos \theta$	$y = \sin \theta$	الدالة المولدة (الأم)
		التمثيل البياني
مجموعة الأعداد الحقيقية $\{y   -1 \leq y \leq 1\}$	مجموعة الأعداد الحقيقية $\{y   -1 \leq y \leq 1\}$	المجال
1	1	المدى
$360^\circ$	$360^\circ$	السعة
		طول الدورة

يمكنك تطبيق ما تعلمته في أثناء دراستك لتحولات التمثيل البياني للدوال الأخرى على التمثيل البياني للدوال المثلثية في صورتها العامة:  $y = a \sin b\theta$ ,  $y = a \cos b\theta$ , التي سعتها  $|a|$ , وطول دورتها  $\frac{360^\circ}{|b|}$ .



### مثال 1 إيجاد السعة وطول الدورة

أوجد السعة وطول الدورة للدالة  $y = 4 \cos 3\theta$ .

السعة: من الرسم نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة يساوي 4 أو  $\frac{4 - (-4)}{2} = 4$  أو  $|a| = 4$ .

طول الدورة:  $\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|3|} = 120^\circ$

من الرسم يكرر الرسم نفسه كل 120°

### تحقق من فهمك

أوجد السعة وطول الدورة لك دالة فيما يأتي:

$$y = 3 \sin 5\theta \quad (1B)$$

$$y = \cos \frac{1}{2}\theta \quad (1A)$$

### فيما سبق

درست الدوال الدورية. **الدرس (4-6)**

### والآن

- أصنف دوال الجيب وجيب التمام والظل، وأمثلها بيانياً.
- أصنف دوال مثلثية أخرى، وأمثلها بيانياً.

### المفردات

السعة

amplitude

التردد

frequency

### قراءة الرياضيات

#### رمز طول الموجة

يُستخدم الرمز  $\lambda$  للدلالة على طول الموجة، ويقرأ لمبداً.

### إرشادات للدراسة

#### طول الدورة

في الدالتين:

$$y = a \sin b\theta,$$

$$y = a \cos b\theta$$

$b$  تمثل عدد الدورات

في  $360^\circ$ . وفي المثال 1

يدل العدد 3 في الدالة:

$$y = 4 \cos 3\theta$$

وجود 3 دورات في  $360^\circ$ .

مما يعني وجود دورة واحدة في  $120^\circ$ .

استعمل منحنيات الدوال المولدة (الأم) لتمثيل كلًّ من الدالّتين:  $y = a \sin b\theta$ ,  $y = a \cos b\theta$ . ثم استعمل السعة وطول الدورة لرسم منحنى دالة الجيب أو دالة جيب التمام المناسبة بيانياً. ويمكنك أيضًا استعمال نقاط التقاطع مع المحور  $\theta$ .

إذا كانت دورة كلًّ من الدالّتين  $y = a \sin b\theta$  و  $y = a \cos b\theta$  تبدأ عند  $\theta = 0$  ، فإن نقاط تقاطع كلًّ منها مع المحور  $\theta$  هي كما في الجدول الآتي:

$y = a \sin b\theta$	$y = a \cos b\theta$
$(0, 0), \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) \left(\frac{360^\circ}{b}, 0\right)$	$\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right), \left(\frac{3}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right)$

### إرشادات للدراسة

#### نقاط التقاطع مع المحور $\theta$

يمكن إيجاد نقاط تقاطع منحنى الدالة مع المحور  $\theta$  بوضع  $y = \theta$  وحل المعادلة أو إيجاد قيم  $\theta$  التي تحققها.

### مثال 2 تمثيل دالّتي الجيب وجيب التمام بيانياً

مثل كلًّ من الدالّتين الآتيتين بيانياً:

$$y = 2 \sin \theta \quad (\text{a})$$

أوجد السعة، وطول الدورة، ونقاط التقاطع مع المحور  $\theta$  حيث:  $a = 2$ ,  $b = 1$ .

المنحنى يتسع رأسياً بحيث تكون القيمة العظمى 2 والقيمة الصغرى -2.

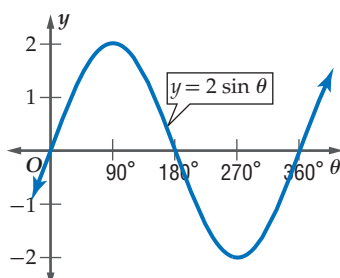
$$\text{السعة: } |a| = |2| = 2$$

$$\text{طول الدورة: } \frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|1|} = 360^\circ$$

نقاط التقاطع مع المحور  $\theta$  هي:

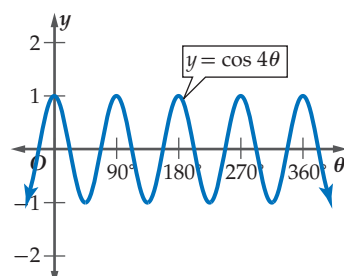
$$\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (180^\circ, 0)$$

$$\left(\frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (360^\circ, 0)$$



$$y = \cos 4\theta \quad (\text{b})$$

أوجد السعة، وطول الدورة، ونقاط التقاطع مع المحور  $\theta$ ، حيث:  $a = 1$ ,  $b = 4$ .



$$\text{السعة: } |a| = |1| = 1$$

$$\text{طول الدورة: } \frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|4|} = 90^\circ$$

نقاط التقاطع مع المحور  $\theta$  هي:

$$\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (22.5^\circ, 0)$$

$$\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (67.5^\circ, 0)$$

### إرشادات للدراسة

#### السعة

في التمثيل البياني لكل من الدالّتين  $y = a \sin b\theta$ ,  $y = a \cos b\theta$ ، تكون السعة هي  $|a|$ ، والقيمة العظمى هي  $|a|$ ، والقيمة الصغرى هي  $-|a|$ .

### تحقق من فهّمك

مثل كلًّ من الدالّتين الآتيتين بيانياً:

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad (\text{2B})$$

$$y = 3 \cos \theta \quad (\text{2A})$$

تفيد الدوال المثلثية في تمثيل المواقف الحياتية المرتبطة بالحركة الدورية، مثل الموجات الكهرومغناطيسية أو موجات الصوت. ويتم وصف هذه الأمواج عادة باستعمال **التردد**، وهو عدد الدورات في وحدة الزمن.

ولإيجاد تردد التمثيل البياني لدالة نجد مقلوب طول الدورة، فمثلاً إذا كان طول الدورة للدالة  $\frac{1}{100}$  ثانية، فإن ترددتها يساوي 100 دورة في الثانية.

### تمثيل موقف بدالة دورية

### مثال 3 من واقع الحياة

**أصوات:** تُسمى الأصوات التي يكون ترددتها أقلً من المستوى الذي يسمعه الإنسان، الأصوات تحت السمعية. ويمكن للفيلة سماع الأصوات تحت السمعية التي يصل ترددتها إلى 5 هيرتز أو 5 دورات / ثانية.

(a) أوجد طول دورة الدالة التي تعبر عن موجات الصوت.

يوجد 5 دورات في الثانية، وطول الدورة هو مقلوب التردد، ويساوي الزمن الذي تستغرقه دورة واحدة، لذلك فإن طول الدورة هو  $\frac{1}{5} = 0.2$ .

(b) افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة. اكتب دالة جيب تُمثل موجة الصوت  $y$  باعتبارها دالة في الزمن  $t$ ، ثم مثلّها بيانياً.

اكتب العلاقة بين طول الدورة و  $b$

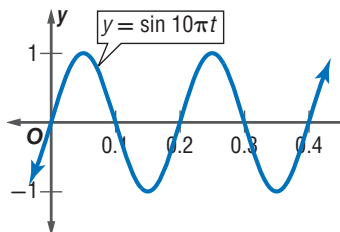
$$\text{طول الدورة} = \frac{2\pi}{|b|}$$

عوض

$$\frac{2\pi}{|b|} = 0.2$$

اضرب الطرفين في  $|b|$

$$0.2|b| = 2\pi$$



اضرب الطرفين في 5:  $b$  موجبة

الصورة العامة لدالة الجيب

$$a = 1, b = 10\pi, \theta = t$$

بسط

$$b = 10\pi$$

$$y = a \sin b\theta$$

$$y = 1 \sin 10\pi t$$

$$y = \sin 10\pi t$$

تحقق من فهمك

(3) **أصوات:** يمكن للإنسان سماع أصوات ترددتها يصل إلى 20 هيرتز.

(A) أوجد طول دورة الدالة.

(B) افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة. اكتب دالة جيب تمام التمام التي تعبر عن موجات الصوت، ثم مثلّها بيانياً.



### الربط بالحياة

يمكن للفيلة سماع صوت يبعد عنها 5 أميال. ويمكن للإنسان سماع الأصوات التي يتراوح ترددتها بين 20 هيرتز إلى 20000 هيرتز.

### ارشادات للدراسة

**السعة وطول الدورة**  
لاحظ أن السعة تؤثر في منحنى الدالة في اتجاه المحور  $y$ . أما طول الدورة فيؤثر في اتجاه المحور  $x$ .

تعدّ دالة الظلّ من الدوال المثلثية التي لها خطوط تقارب.

مفهوم أساسى	
دالة الظل	
$y = \tan \theta$	الدالة المولدة (الألم)
$\{\theta   \theta \neq 90^\circ + 180^\circ n, n \in \mathbb{Z}\}$	المجال
مجموعة الأعداد الحقيقية	المدى
غير معروفة	السعة
$180^\circ$	طول الدورة

**مطويتك**

**أضف إلى**

**التمثيل البياني لدالة**

طول الدورة لمنحنى الدالة  $y = a \tan b\theta$  يساوي  $\frac{180^\circ}{|b|}$ ، ولا يوجد سعة لهذه الدالة. وخطوط التقارب الرأسية لها تكون عند المضاعفات الفردية للعدد  $\left(\frac{180^\circ}{|b|} \cdot \frac{1}{2}\right)$ .

### إرشادات للدراسة

#### دالة الظل

لا يوجد سعة لدالة الظل  
بسبب عدم وجود قيم  
عظمى أو صغرى لها.

### مثال 4

#### تمثيل دوال الظل بيانياً

أوجد طول دورة الدالة  $2\theta$ .  $y = \tan 2\theta$ . ومثل هذه الدالة بيانياً.

$$\text{طول الدورة: } \frac{180^\circ}{|b|} = \frac{180^\circ}{|2|} = 90^\circ$$

$$\text{خط تقارب عند: } \frac{180^\circ}{|2b|} = \frac{180^\circ}{2|2|} = 45^\circ$$

ارسم خطوط التقارب عند

$$-3 \cdot 45^\circ = -135^\circ, -1 \cdot 45^\circ = -45^\circ, 1 \cdot 45^\circ = 45^\circ, 3 \cdot 45^\circ = 135^\circ, \dots$$

استعمل  $\theta = \tan \theta$ , ولكن ارسم دورة كاملة كل  $90^\circ$ .

#### تحقق من فهنك

4) أوجد طول دورة الدالة  $\theta$ .  $y = \frac{1}{2} \tan \theta$ . ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

**تمثيل الدوال المثلثية الأخرى بيانياً:** ترتبط منحنيات دوال قاطع التمام، والقاطع، وظل التمام بمنحنيات دوال الجيب، وجيب التمام، والظل.

### قراءة الرياضيات

#### الرمز

يقرأ: الرمز  $\wedge$  "أو"  
يعني هنا اتحاد  
فترتين.

### مفهوم أساسى

#### دوال قاطع التمام والقاطع وظل التمام

اضف إلى

مطويتك

$y = \cot \theta$	$y = \sec \theta$	$y = \csc \theta$	الدالة المولدة (الألم)
			المجال
$\{\theta   \theta \neq 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	$\{\theta   \theta \neq 90 + 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	$\{\theta   \theta \neq 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	المدى
مجموعة الأعداد الحقيقية	$\{y   1 \leq y \vee y \leq -1\}$	$\{y   1 \leq y \vee y \leq -1\}$	الاسعة
غير معرفة	غير معرفة	غير معرفة	السعة
$180^\circ$	$360^\circ$	$360^\circ$	طول الدورة

### إرشادات للدراسة

#### دوال المقلوب

يمكنك استعمال منحنيات  
الدوال:  
 $y = \sin \theta, y = \cos \theta,$   
 $y = \tan \theta$   
منحنيات دوال المقلوب  
.  $\csc \theta, \sec \theta, \cot \theta$

### مثال 5

#### تمثيل الدوال المثلثية الأخرى بيانياً

أوجد طول دورة الدالة  $\theta$ .  $y = 2 \sec \theta$ . ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

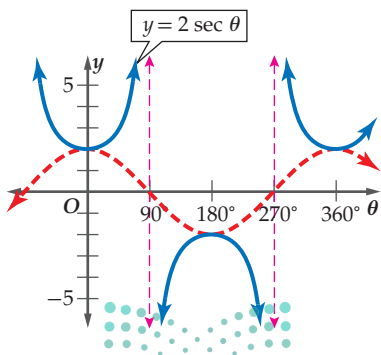
طول دورة الدالة يساوي  $360^\circ$ , وبما أن  $y = \sec \theta$  هي مقلوب  $y = \cos \theta$ , فإنه لتمثيل  $y = 2 \sec \theta$  واستفد من تمثيل  $y = 2 \cos \theta$  واتبع ما يلي:

- ارسم الدالة  $y = 2 \cos \theta$ .

- ارسم خطوط التقارب الرئيسية عند نقاط تقاطع الدالة

$y = 2 \cos \theta$  مع محور  $\theta$ .

- مثل الدالة  $y = 2 \sec \theta$ .



زيارة التعليم

Ministry of Education

الدرس 4-7 تمثيل الدوال المثلثية بيانياً

205

### تحقق من فهمك

(5) أوجد طول دورة الدالة  $y = \csc 2\theta$ . ثم مثلّ الدالة بيانياً.

### تأكد

أوجد السعة وطول الدورة لـ كل دالة مما يأتي، ثم مثلّها بيانياً:

$$y = \sin 3\theta \quad (2)$$

$$y = 4 \sin \theta \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{2} \cos 3\theta \quad (4)$$

$$y = \cos 2\theta \quad (3)$$

(5) عناكب: عندما تسقط حشرة ما في شبكة العنكبوت، فإن الشبكة تهتز بتردد يبلغ 14 هيرتز.

(a) أوجد طول دورة الدالة.

(b) افرض أن سعة الدالة وحدة واحدة. واتكتب دالة جيب تمثل اهتزازات الشبكة كدالة في الزمن  $t$ ، ومثلّها بيانياً.

أوجد طول الدورة لـ كل دالة مما يأتي، ثم مثلّها بيانياً:

$$y = \cot 2\theta \quad (8)$$

$$y = 2 \csc \theta \quad (7)$$

$$y = 3 \tan \theta \quad (6)$$

$$\text{المثالان 5, 4,}$$

### تدريب وحل المسائل

أوجد السعة وطول الدورة لـ كل دالة فيما يأتي، ثم مثلّها بيانياً:

$$y = \sin 2\theta \quad (11)$$

$$y = 3 \sin \theta \quad (10)$$

$$y = 2 \cos \theta \quad (9)$$

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad (14)$$

$$y = \frac{3}{4} \cos \theta \quad (13)$$

$$y = \cos 3\theta \quad (12)$$

$$y = \sin \frac{\theta}{2} \quad (17)$$

$$y = 5 \sin \frac{2}{3} \theta \quad (16)$$

$$y = 3 \cos 2\theta \quad (15)$$

$$\text{المثالان 2, 1,}$$

(18) **أمواج:** قارب في عرض البحر يرتفع إلى أعلى وينخفض إلى أسفل مع الأمواج. الفرق بين أعلى ارتفاع وأقل ارتفاع للقارب 8 بوصات. ويكون القارب مستقرّاً عندما يكون في المنتصف بين أعلى نقطة وأدنى نقطة. وتستمر كل دورة في هذه الحركة الدورية لمدة 3 ثوانٍ. اكتب دالة جيب تمثل حركة القارب ومثلّها بيانياً. افترض أن  $h$ : الارتفاع بالبوصات، و $t$ : الزمن بالثواني. وأن القارب يكون في وضع مستقرّ عندما  $t = 0$ .

(19) **كمرباء:** يتمثل فرق الجهد الكهربائي الخارج من أحد الأجهزة الكهربائية بين: 165 - 165 فولت، ويتردد مقداره 50 دورة في الثانية في دالة دورية. اكتب دالة جيب تمام تمثل فرق الجهد  $V$  كدالة في الزمن  $t$ ، ومثلّها بيانياً. افترض أنه عندما  $t = 0$  فإن فرق الجهد يساوي 165 فولت.



#### المثالان 5 ، 4

أوجد طول الدورة لـ كل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = 3 \sec \theta \quad (21)$$

$$y = \tan \frac{1}{2} \theta \quad (20)$$

$$y = \csc \frac{1}{2} \theta \quad (23)$$

$$y = 2 \cot \theta \quad (22)$$

(24) **زلزال**: محطة لرصد الزلازل رصدت موجة لزلازل ذات تردد 0.5 هيرتز، وسعتها تساوي متراً واحداً.

a) اكتب دالة جيب تمثل ارتفاع الموجة  $h$  كـ دالة في الزمن  $t$ . افترض أن نقطة الاتزان للوحة  $0 = 0$  تقع في منتصف المسافة بين أخفض نقطة وأعلى نقطة في الموجة.

b) مثل هذه الدالة بيانياً.

(25) **اهتزازات**: سلك مشدود بين نقطتين يهتز بتردد 130 هيرتز. اكتب دالة جيب التمام التي تمثل اهتزازات السلك كـ دالة في الزمن  $t$ ، ومثلها بيانياً. افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة . وإذا تصاعف التردد ، فماذا يحصل لكـ من طول الدورة والسعـة؟

أوجـد السـعـة، (إن كانت مـعـرـفة)، وطـول الدـورـة لـ كلـ من الدـواـلـ الآـتـيـة، ثمـ مـثـلـهاـ بـيـانـيـاً:

$$y = 2 \tan \frac{1}{2} \theta \quad (28)$$

$$y = \frac{1}{2} \cos \frac{3}{4} \theta \quad (27)$$

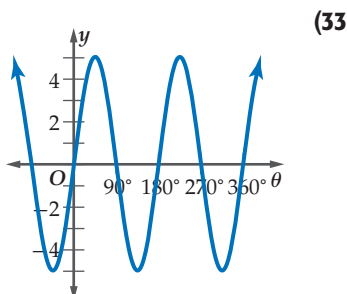
$$y = 3 \sin \frac{2}{3} \theta \quad (26)$$

$$y = 2 \cot 6\theta \quad (31)$$

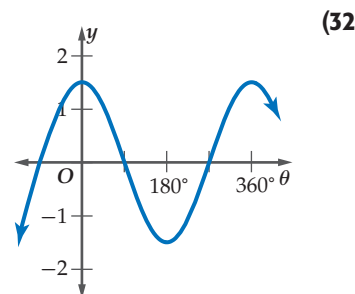
$$y = 5 \csc 3\theta \quad (30)$$

$$y = 2 \sec \frac{4}{5} \theta \quad (29)$$

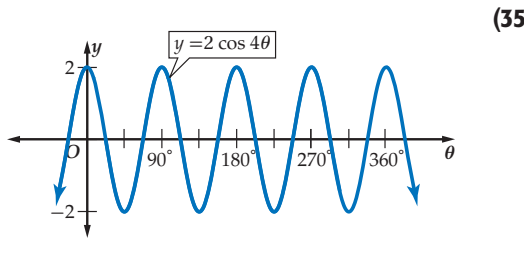
حدـد طـول دـورـة كـلـ من الدـواـلـ المـمـثـلـةـ بـيـانـيـاًـ فـيـماـ يـأـتـيـ، ثمـ اـكـتـبـ قـاعـدـتهاـ:



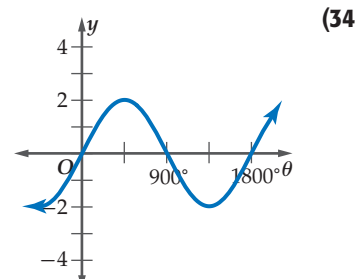
(33)



(32)



(35)



(34)



#### الربط بالحياة

الزلزال هو اهتزاز مفاجئ في القشرة الأرضية ينبع عن تكسـر الصخـورـ بـسـبـبـ حـرـكةـ الصـفـائـحـ الـأـرـضـيـةـ،ـ وـيـنـجـعـ عـنـ هـذـاـ الـاهـتزـازـ مـوـجـاتـ زـلـزـالـيـةـ تـنـطـلـقـ مـنـ النـقـطـةـ الـتـيـ حدـثـ عـنـدـهـاـ الـكـسـرـ فـيـ باـطـنـ الـأـرـضـ،ـ وـتـنـتـشـرـ فـيـ جـمـيعـ الـاتـجـاهـاتـ.ـ

المصدر: كتاب العلوم للصف الثالث المتوسط، الفصل الدراسي الأول. طبعة 1436 هـ.

(36) **تحدد:** حدد المجال والمدى لكل من الداللتين  $y = a \sec \theta$  ،  $y = a \cos \theta$  ، حيث  $a$  عدد حقيقي موجب.

(37) **تبرير:** عين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين منحنى الدالة  $y = \frac{1}{2} \sin \theta$  ، ومنحنى الدالة  $y = \sin \frac{1}{2} \theta$ .

(38) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة متلائمة سعتها 3 ، وطول دورتها  $180^\circ$ . ثم مثلها بيانياً.

(39) **اكتب:** ووضح كيف تُحسب سعة الدالة  $y = -2 \sin \theta$ . ووضح كيف يؤثر المعامل السالب في التمثيل البياني للدالة.

### تدريب على اختبار

(42) إذا كان عدد سكان إحدى المدن قبل عشر سنوات يساوي 312430 نسمة، وعدد السكان الحالي يساوي 418270 نسمة، فما النسبة المئوية للزيادة في عدد السكان خلال السنوات العشر الماضية؟  
 75% D      66% C      34% B      25% A

(40) **مراجعة:** أي من الزوايا الآتية تحقق  $\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ?  
 1215° D      1830° C      1080° B      990° A

(41) **إجابة قصيرة:** أوجد الحد رقم 100001 في المتتابعة:

$$13, 20, 27, 34, 41, \dots$$

### مراجعة تراكمية

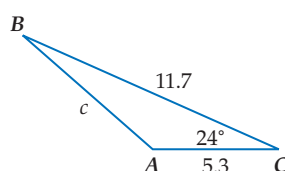
أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 4-3)

$$4 \sin \frac{4\pi}{3} - 2 \cos \frac{\pi}{6} \quad (45)$$

$$3(\sin 45^\circ)(\sin 60^\circ) \quad (44)$$

$$\cos 120^\circ - \sin 30^\circ \quad (43)$$

(46) حل المثلث المجاور، مقرباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، والزوايا إلى أقرب درجة. (الدرس 4-5)



(47) مثل الدالة  $y = x^2 + 1$  بيانياً. (مهارة سابقة)





# 4-8

## الدوال المثلثية العكسية Inverse Trigonometric Functions

### لماذا؟



لقد تعلّمت كيف تستعمل الدوال المثلثية العكسية لإيجاد قياسات الزوايا الحادة. مثال: يتكون رف الكتب في الشكل المجاور على حائط عمودي، بحيث تبعد قاعدته عن الجدار بمسافة 15 in، ويصل ارتفاعه إلى 75 in . ولإيجاد قياس الزاوية  $\theta$  ، استعمل دالةظل.

$$\tan \theta = \frac{15}{75} = 0.2$$

ثم أوجد قياس الزاوية التي ظلّها 0.2 مستعملاً الآلة الحاسبة العلمية.

**SHIFT** **tan** .2 = 11.30993247

إذن قياس الزاوية  $\theta$  حوالي  $11^\circ$  .

### فيما سبق:

درست تمثيل الدوال المثلثية بيانياً. الدرس (4-7)

### والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية العكسية.
- أحل معادلات باستخدام الدوال المثلثية العكسية.

### المفردات:

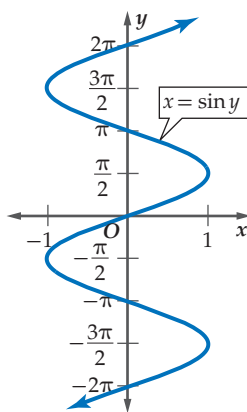
القيم الأساسية  
principal values

دالة الجيب العكسيه  
Arcsine function

دالة جيب التمام العكسيه  
Arccosine function

دالةظل العكسيه  
Arctangent function

المعادلة المثلثية  
Trigonometric equation



**معكوس الدالة المثلثية:** إذا علمت قيمة الدالة المثلثية لزاوية ما، فإنك تستطيع استعمال معكوس الدالة لإيجاد قياس الزاوية. تذكر أن معكوس الدالة هو العلاقة التي تعكس فيها قيم المتغيرين:  $y = \sin x$  ،  $x = \sin^{-1} y$  ، هو الممثل بياني في الشكل المجاور.

لاحظ أن معكوس الدالة ليس دالة لوجود عدد من قيم  $y$  لا لكل قيمة من قيم  $x$ . لكن إذا تم تحديد مجال الدالة بحيث يكون  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  ، فإن المعكوس يكون دالة عكسية.

تُسمى القيم في هذا المجال المحدد **القيم الأساسية**. فالدوال المثلثية ذات المجال المحدد تمثل بأحرف كبيرة، هكذا:

$y = \sin^{-1} x$  إذا وفقط إذا كان  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  ،

$y = \cos^{-1} x$  إذا وفقط إذا كان  $0 \leq x \leq \pi$  ،

$y = \tan^{-1} x$  إذا وفقط إذا كان  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  ،

يمكنك استعمال الدوال ذات المجالات المحددة لتعريف دوال عكسية: لكل من دالة الجيب، دالة جيب التمام، دالةظل وهي دالة الجيب العكسيه، دالة جيب التمام العكسيه، دالةظل العكسيه كما يأتي:

### إرشادات للدراسة

#### رموز الدوال العكسية

يُرمز للدوال العكسية أحياناً ببعض الرموز الأخرى مثل:

دالة الجيب العكسيه  
 $y = \text{Arcsin } x$

دالة جيب التمام العكسيه  
 $y = \text{Arccos } x$

دالةظل العكسيه  
 $y = \text{Arctan } x$

مفهوم أساسي				
الدوال المثلثية العكسية				
نموذج	المدى	المجال	الرموز	الدالة المثلثية
	$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ \leq y \leq 90^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Sin}^{-1} x$	دالة الجيب العكسيه
	$0 \leq y \leq \pi$ $0^\circ \leq y \leq 180^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Cos}^{-1} x$	دالة جيب التمام العكسيه
	$-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ < y < 90^\circ$	مجموعة الأعداد الحقيقية	$y = \text{Tan}^{-1} x$	دالةظل العكسيه

## الدوال العكسية

 $f^{-1}$  كلًّا منها دالة

عكسية للأخرى تعني:

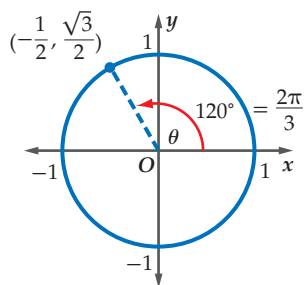
إذا  $f(a) = b$ فقط إذا  $f^{-1}(b) = a$ .

## مثال 1

## إيجاد قيمة الدوال المثلثية العكسية

أوجد قيمة كلًّا مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\cos^{-1} \left( -\frac{1}{2} \right) \text{ (a)}$$

المطلوب إيجاد الزاوية  $\theta$  ، حيث  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  والتي قيمة جيب تمام لها  $-\frac{1}{2}$ .

## الطريقة 1: استعمال دائرة الوحدة

أوجد نقطة على دائرة الوحدة إحداثيّها  $x$  هو  $-\frac{1}{2}$ .نلاحظ أن:  $\cos \theta = -\frac{1}{2}$  ، عندما

$$\cos^{-1} \left( -\frac{1}{2} \right) = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$$

## الطريقة 2: استعمال الزاوية المرجعية

بما أن المطلوب  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  ، حيثفإن  $\theta$  زاوية تقع في الربع الثاني.أوجد الزاوية الحادة (المرجعية  $\theta'$ )

$$\theta' = 60^\circ = \frac{\pi}{3}, \cos \theta' = \frac{1}{2}$$

 $\theta$  زاوية تقع في الربع الثاني

$$\text{إذن } \theta = 180^\circ - \theta'$$

$$= 180^\circ - 60^\circ$$

$$= 120^\circ$$

## الطريقة 3: استعمال الآلة الحاسبة

المفاتيح: SHIFT cos (-1 ÷ 2) = 120

$$\cos^{-1} \left( -\frac{1}{2} \right) = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$$

$$\tan^{-1} 1 \text{ (b)}$$

المطلوب إيجاد الزاوية  $\theta$  في الفترة  $90^\circ < \theta < 90^\circ - 90^\circ$  والتي ظلّها يساوي 1.

المفاتيح: SHIFT tan 1 = 45

$$\text{إذن } \tan^{-1} 1 = 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

## تحقق من فهمك

أوجد قيمة كلًّا مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\sin^{-1} \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \text{ (1B)}$$

$$\cos^{-1} 0 \text{ (1A)}$$

## إرشادات للدراسة

## قياس الزاوية

تذكرة أنه عند حسابك

قيمة معكوس الدالة

المثلثية، فإن الناتج هو

قياس زاوية.



عند حساب قيمة معينة بوجود عدد من الدوال المثلثية، استعمل ترتيب العمليات الحسابية للحل.

### إيجاد قيمة مثلثية

### مثال 2

أوجد قيمة  $\tan \left( \cos^{-1} \frac{1}{2} \right)$  مقرّبًا إلى أقرب جزء من مئة.

استعمل الآلة الحاسبة.

المفاتيح: **[tan] [SHIFT] [cos]**  $(1 \div 2) [=] 1.732050808$

. $\tan \left( \cos^{-1} \frac{1}{2} \right) \approx 1.73$

تحقق:  $\cos^{-1} \frac{1}{2} = 60^\circ$ ,  $\tan 60^\circ \approx 1.73$

إذن الإجابة صحيحة.

### تحقق من فهمك

أوجد قيمة كلّ مما يأتي، مقرّبًا إلى أقرب جزء من مئة:

$$\cos \left( \cos^{-1} \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right) \quad (2B)$$

$$\sin \left( \tan^{-1} \frac{3}{8} \right) \quad (2A)$$

**حل المعادلات المثلثية باستعمال الدوال العكسية :** المعادلة المثلثية هي معادلة تحتوي على دوال مثلثية بزوايا مجهولة القياس. و **حل المعادلة المثلثية** يعني: إيجاد قياس الزوايا المجهولة، والتي دوالها المثلثية تجعل المعادلة المثلثية صحيحة، وذلك بإعادة كتابتها باستعمال الدوال المثلثية العكسية.

### مثال 3 على اختبار

إذا كان  $\sin \theta = -0.35$ ، فإن قياس الزاوية  $\theta$  بالدرجات تقريرًا يساوي:

$20.5^\circ$  D       $0.6^\circ$  C       $-0.6^\circ$  B       $-20.5^\circ$  A

### إرشادات للاختبار

#### حذف البدائل

إشارة  $\sin \theta$  تحدّد

قياس الزاوية في الربع

الأول أو الرابع،

و بما أن  $-0.35$  — قيمة

سابقة، فابحث عن زاوية

في الربع الرابع.

#### اقرأ فقرة الاختبار

جيب الزاوية  $\theta$  هو  $-0.35$  — . ويمكن كتابة هذا في الصورة:  $\theta = \sin^{-1}(-0.35)$

#### حل فقرة الاختبار

استعمل الآلة الحاسبة.

المفاتيح: **[SHIFT] [sin]**  $(-0.35) [=] -20.48731511$

إذن  $-20.5^\circ \approx \theta$ . الإجابة الصحيحة هي A.

### تحقق من فهمك

(3) إذا كان  $\tan \theta = 1.8$ ، فإن قياس الزاوية  $\theta$  بالدرجات تقريرًا يساوي:

$60.9^\circ$  C       $0.03^\circ$  A

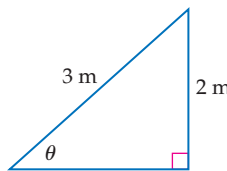
D لا يوجد حل  $29.1^\circ$  B



يمكنك استعمال الدوال المثلثية العكسية؛ لإيجاد قياسات زوايا مجهولة في مثلث قائم الزاوية بمعرفة طولين ضلعين فيه.

### استعمال الدوال المثلثية العكسية

### مثال 4 من واقع الحياة



**لعبة التزلق:** لعبة تزلق للأطفال، ارتفاعها 2 m ، وطولها 3 m كما في الشكل المجاور. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية ( $\theta$ ) التي تصنعها لعبة التزلق مع الأرض. ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات إلى أقرب جزء من عشرة.

بما أن طول الضلع المقابل وطول الوتر معلومان، فيمكن استعمال دالة الجيب.

$$\text{دالة الجيب} \quad \sin \theta = \frac{2}{3}$$

$$\theta = \sin^{-1} \frac{2}{3}$$

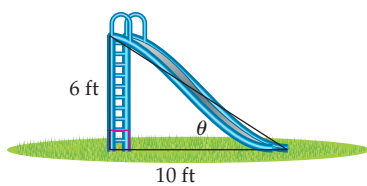
استعمل الآلة الحاسبة  $\theta \approx 41.8^\circ$

إذن قياس الزاوية يساوي  $41.8^\circ$  تقريباً.

**تحقق:** باستعمال الآلة الحاسبة،  $\sin 41.8 \approx 0.66653 \approx \frac{2}{3}$

أي أن الإجابة صحيحة.

### تحقق من فهمك



**(4) تزلج:** يظهر الشكل المجاور منحدراً للتزلج. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية ( $\theta$ ) التي يصنعها المنحدر مع سطح الأرض. ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

### تأكد

أوجد قيمة كل مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

#### مثال 1

$$\sin^{-1} \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\tan^{-1}(-\sqrt{3}) \quad (2)$$

$$\cos^{-1}(-1) \quad (3)$$

أوجد قيمة كل مما يأتي مقرّباً للإجابة إلى أقرب جزء من مئة.

#### مثال 2

$$\cos(\sin^{-1} \frac{4}{5}) \quad (4)$$

$$\tan(\cos^{-1} 1) \quad (5)$$

$$\sin(\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}) \quad (6)$$



**(7) اختيار من متعدد:** إذا كان  $\sin \theta = 0.422$ ، فإن قياس الزاوية  $\theta$  بالدرجات تقريباً يساوي:

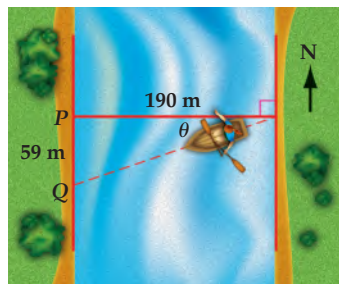
#### مثال 3

**حل كلاً من المعادلات الآتية مقرّباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة:**

$$\tan \theta = 2.1 \quad (10)$$

$$\sin \theta = -0.46 \quad (9)$$

$$\cos \theta = 0.9 \quad (8)$$



**مثال 4** (11) **قوارب:** يسير قارب في اتجاه الغرب، ليقطع نهراً عرضه 190 m، يصل إلى النقطة Q التي تبعد مسافة 59 m عن وجهته الأصلية P؛ بسبب التيار. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية ( $\theta$ ) التي أزاح التيار القارب بها عن اتجاهه الأصلي، ثم أوجد قياس هذه الزاوية إلى أقرب جزء من عشرة.

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** أوجد قيمة كلٌ مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (13)$$

$$\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (12)$$

$$\tan^{-1}\sqrt{3} \quad (15)$$

$$\sin^{-1}(-1) \quad (14)$$

$$\tan^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \quad (17)$$

$$\cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (16)$$

**مثال 2** أوجد قيمة كلٌ مما يأتي مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من مائة:

$$\tan\left[\sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)\right] \quad (18)$$

$$\sin\left(\tan^{-1}\sqrt{3}\right) \quad (20)$$

$$\cos\left(\tan^{-1}\frac{3}{5}\right) \quad (19)$$

$$\sin\left[\cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right] \quad (22)$$

$$\cos\left(\sin^{-1}\frac{4}{9}\right) \quad (21)$$

**مثال 3** حل كلاً من المعادلات الآتية مقرّباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة .

$$\sin \theta = 0.9 \quad (24)$$

$$\tan \theta = 3.8 \quad (23)$$

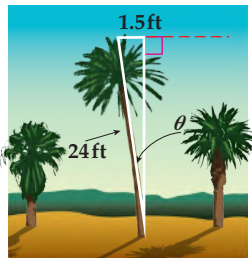
$$\cos \theta = -0.25 \quad (26)$$

$$\sin \theta = -2.5 \quad (25)$$

$$\tan \theta = -0.2 \quad (28)$$

$$\cos \theta = 0.56 \quad (27)$$



**مثال 4**

**(29) تخيل:** شجرة نخيل طولها 24 ft، تميل عن الاتجاه الرأسى بمقدار 1.5 ft كما في الشكل المجاور، اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية ( $\theta$ ) التي تمثل بها الشجرة، ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\sec \theta = 1 \quad (32)$$

$$\sec \theta = 2 \quad (35)$$

$$\sec \theta = -1 \quad (31)$$

$$\cot \theta = 1 \quad (34)$$

$$\csc \theta = 1 \quad (30)$$

$$\csc \theta = \frac{1}{2} \quad (33)$$

$$y = \cos^{-1} x \quad (36)$$

**(a) بيانياً:** مثل الدالة بيانياً. وأوجد المجال والمدى.

**(b) عددياً:** اختر قيمة للمتغير  $x$  بين 0, -1. ثم أوجد قيمة الدالة عندما إلى أقرب جزء من عشرة.

**(c) تحليلياً:** قارن بين التمثيل البياني للدالة  $x = \cos y$ ، والتمثيل البياني للدالة  $y = \cos^{-1} x$ .

**الربط بالحياة**

فوائد شجرة نخلة التمر لا تُعد ولا تحصى، منها قيمتها الغذائية العالية، وتُعد مصدراً ممتازاً للطاقة الحرارية لجسم الإنسان، إذ تحوي ما يقارب 80% من السكريات، وتحتوي الشمار على الأملاح المعدنية والعناصر النادرة المقيدة لجسم الإنسان كالبوتاسيوم والماغنيسيوم والحديد وفيتامينات أ، ب، ب<sub>2</sub>، ب<sub>6</sub>، ويستفيد الناس من أجزاء النخيل كلها.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

**(37) اكتشف الخطأ:** قام كل من خليل وعبدالرحمن بحل المعادلة  $\cos \theta = 0.3$  حيث  $180^\circ < \theta < 90^\circ$ . أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرر إجابتك.

**عبدالرحمن**

$$\cos \theta = 0.3$$

$$\cos^{-1} 0.3 = 162.5^\circ$$

**خليل**

$$\cos \theta = 0.3$$

$$\cos^{-1} 0.3 = 72.5^\circ$$

**(38) تبرير:** وضح كيف يرتبط مجال الدالة  $x = \sin^{-1} y$  مع مدى الدالة  $y = \sin x$ .

**(39) اكتب:** فسر لماذا تكون كُلّ من  $\cos^{-1} 8$ ,  $\sin^{-1} 8$ ,  $\tan^{-1} 8$  غير معروفة، بينما  $\tan^{-1} 8$  معروفة.

**تدريب على اختبار**

**(41) إجابة قصيرة:** إذا كان  $x = 2x^2 - 3x$ ,  $f(x) = 4 - 2x$ , فأوجد  $[f(x)]$

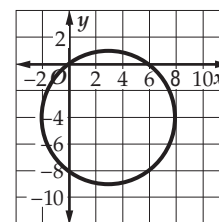
$$g[f(x)] = 4 + 6x - 8x^2 \quad \text{A}$$

$$g[f(x)] = 4 + 6x - 4x^2 \quad \text{B}$$

$$g[f(x)] = 20 - 26x + 8x^2 \quad \text{C}$$

$$g[f(x)] = 44 - 38x + 8x^2 \quad \text{D}$$

**(40) إجابة قصيرة:** أوجد معادلة الدائرة الممثلة في الشكل الآتي:

**مراجعة تراكمية**

**(42)** أوجد السعة وطول الدورة للدالة  $y = 4 \cos 2\theta$ ، ثم مثل هذه الدالة بيانياً. (الدرس 4-7)

أوجد قيمة كُلّ مما يأتي: (الدرس 4-3)

$$\tan 120^\circ \quad (44)$$

$$\cos 3\pi \quad (43)$$

$$\sec \frac{7\pi}{6} \quad (46)$$

$$\sin 300^\circ \quad (45)$$

# دليل الدراسة والمراجعة

## ملخص الفصل

### المفاهيم الأساسية

الزاوية المركزية ص 171	حساب المثلثات ص 159
طول القوس ص 171	النسبة المثلثية ص 159
الزاوية الرباعية ص 175	الدالة المثلثية ص 159
الزاوية المرجعية ص 175	الجيب ص 159
قانون الجيب ص 181	جيب التمام ص 159
حل المثلث ص 181	الظل ص 159
قانون جيوب التمام ص 189	قاطع التمام ص 159
دائرة الوحدة ص 195	القاطع ص 159
الدالة الدائرية ص 195	ظل التمام ص 159
الدالة الدورية ص 196	دوال المقلوب ص 160
الدورة ص 196	معكوس الجيب ص 162
طول الدورة ص 196	معكوس جيب التمام ص 162
السعة ص 202	معكوس الظل ص 162
التردد ص 203	زاوية الارتفاع ص 163
القيمة الأساسية ص 209	زاوية الانخفاض ص 163
دالة الجيب العكسية ص 209	الوضع القياسي ص 168
دالة جيب التمام العكسية ص 209	صلع الابتداء ص 168
دالة الظل العكسية ص 209	صلع الانتهاء ص 168
المعادلة المثلثية ص 211	الراديان ص 170

### اخبر مفرداتك

- اختر المفردة المناسبة من القائمة السابقة لإكمال كل جملة فيما يأتي:
- (1) يُستعمل لحل مثلث بمعلومية قياسي زاويتين وطول ضلع فيه.
  - (2) الدوال  $\cot \theta$ ,  $\csc \theta$ ,  $\sec \theta$  تسمى \_\_\_\_\_.
  - (3) تسمى المسافة الأفقية في الدورة \_\_\_\_\_.
  - (4) إذا وقع صلع الانتهاء للزاوية المرسومة في الوضع القياسي على المحور  $x$  أو على المحور  $y$ , فإن هذه الزاوية تسمى \_\_\_\_\_.
  - (5) هي الزاوية المحصورة بين خط النظر والخط الأفقي عندما ينظر الشخص إلى أعلى.
  - (6) منحنى دالة الجيب أو منحنى دالة جيب التمام تساوي نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة.



### الدوال المثلثية والدوال المثلثية العكسية (الدرس 4-6, 4-7)

- إذا قطع صلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة  $(x, y)$ , فإن  $\cos \theta = x$ ,  $\sin \theta = y$ .

$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \sin x$   $\Rightarrow \sin x$

$0 \leq x \leq \pi$ ,  $y = \cos x$   $\Rightarrow \cos x$

$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \tan x$   $\Rightarrow \tan x$

### تمثيل الدوال المثلثية بيانياً (الدرس 4-7)

- للدوال المثلثية التي في أحدى الصورتين  $y = a \sin b\theta$ ,  $y = a \cos b\theta$ , سعة تساوي  $|a|$ , وطول دورة يساوي  $\frac{2\pi}{|b|}$  أو  $\frac{360^\circ}{|b|}$ .

أما الدالة المثلثية  $y = a \tan b\theta$  فطول دورتها يساوي  $\frac{\pi}{|b|}$  أو  $\frac{180^\circ}{|b|}$ , ولا يوجد لها سعة.

## مراجعة الدروس

## الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية ص 159-167

4-1

**مثال 1**

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة  $x$ ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

دالة الجيب

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{x}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{x}{10}$$

$$x = 5$$

عُوض

استعمل الطرفيين في 10

بسط

**مثال 2**

أوجد قيمة  $x$ ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

دالة التانجنت

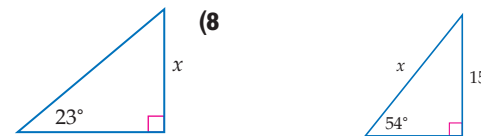
$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\tan x^\circ = \frac{15}{21}$$

$$\tan^{-1} \frac{15}{21} = x$$

$$35.5^\circ \approx x^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة  $x$ ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.أوجد قيمة  $x$  مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

**(11) شاحنة:** ترتفع مؤخرة شاحنة بمقدار 3 ft عن سطح الأرض. ماطول سطح مائل يمكن وضعه على مؤخرة الشاحنة، بحيث تكون زاوية ارتفاعه عن سطح الأرض  $20^\circ$  مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟



## الزوايا وقياساتها ص 168-173

4-2

**مثال 3**

حوّل القياس  $160^\circ$  إلى قياس بالراديان.

$$160^\circ = 160^\circ \left( \frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \right)$$

$$\frac{160\pi}{180} \text{ rad} = \frac{8\pi}{9}$$

**مثال 4**

أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية  $150^\circ$ .

زاوية بقياس موجب:

$$360^\circ - 150^\circ = 210^\circ$$

أضف  $360^\circ$

زاوية بقياس سالب:

$$150^\circ - 360^\circ = -210^\circ$$

اطرح  $360^\circ$

حوّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل ممّا يأتي:

$$\frac{5\pi}{2} \quad (12) \quad 215^\circ$$

$$-315^\circ \quad (15) \quad -3\pi$$

في كل ممّا يأتي، أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية من الزوايا المُعطاة:

$$\frac{7\pi}{2} \quad (18) \quad -65^\circ \quad (17) \quad 265^\circ \quad (16)$$



**(19) دراجة هوائية:** إطار دراجة هوائية يدور 8 دورات في الدقيقة. إذا كان طول نصف قطر الإطار 15 in، فأوجد قياس الزاوية  $\theta$  التي يدورها الإطار في ثانية واحدة بالراديان.

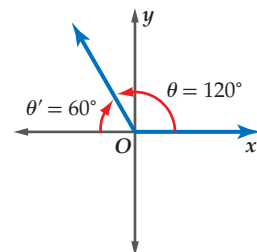
أوجد القيمة الدقيقة لـ كلٌ مما يأتي:

(21)  $\tan 150^\circ$

(20)  $\cos 135^\circ$

(23)  $\cos \frac{3\pi}{2}$

(22)  $\sin 2\pi$



### مثال 5

أوجد القيمة الدقيقة لـ  $\sin 120^\circ$ .

بما أنّ ضلع الانتهاء للزاوية  $120^\circ$  يقع في الربع الثاني، فإن قياس الزاوية المرجعية  $\theta$  هو  $60^\circ = 120^\circ - 180^\circ$ . دالة الجيب موجبة في الربع الثاني، إذن:

$$\sin 120^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

### مثال 6

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة  $(5, 6)$ . فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية  $\theta$ .

$$r = \sqrt{6^2 + 5^2} = \sqrt{61}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{5\sqrt{61}}{61} \quad \cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{6\sqrt{61}}{61}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{5}{6} \quad \csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{\sqrt{61}}{5}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{\sqrt{61}}{6} \quad \cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{6}{5}$$

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بنقطة من النقاط الآتية في كل مرة، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية  $\theta$ .

(26)  $(16, -12)$

(25)  $(5, 12)$

(24)  $(-4, 3)$

**كرة:** قذفت كرة من حافة سطح بناية بزاوية قياسها  $70^\circ$  وبسرعة ابتدائية مقدارها  $5\text{m}$ . المعادلة التي تمثل المسافة الأفقية التي تقطعها الكرة هي:  $x = v_0(\cos \theta)t$ , حيث:  $v_0$  هي السرعة الابتدائية،  $\theta$  هي قياس الزاوية التي قذفت فيها الكرة،  $t$  هو الزمن (بالثواني). ما المسافة الأفقية التقريرية التي تقطعها الكرة بعد مرور  $10$  ثوان.

### قانون الجيب 4-4

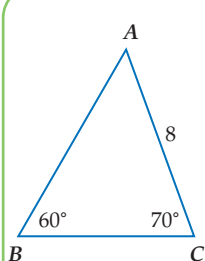
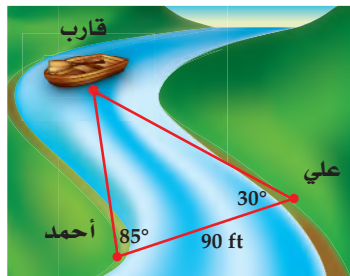
حدد ما إذا كان للمثلث في كلٌ مما يأتي حلٌ واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

(28)  $C = 118^\circ, c = 10, a = 4$

(29)  $A = 25^\circ, a = 15, c = 18$

(30)  $A = 70^\circ, a = 5, c = 16$

**قارب:** يقف علي وأحمد على جانبي نهر. كم يبعد علي عن القارب؟ قرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.



### مثال 7

حلّ  $\triangle ABC$  الموضح في الشكل المجاور مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.

أولاًً أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$60^\circ + 70^\circ + A = 180^\circ, A = 50^\circ$$

استعمل الآن قانون الجيب لإيجاد قيمة  $a, c$ .

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a}$$

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 60^\circ}{8} = \frac{\sin 50^\circ}{a}$$

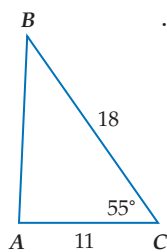
$$\frac{\sin 60^\circ}{8} = \frac{\sin 70^\circ}{c}$$

$$a = \frac{8 \sin 50^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 7.1$$

$$c = \frac{8 \sin 70^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 8.7$$

$$\text{إذن } A = 50^\circ, c \approx 8.7, a \approx 7.1$$

## مثال 8



حُلّ  $\triangle ABC$  الذي فيه  $C = 55^\circ$ ,  $b = 18$ ,  $a = 11$ .  
أعطي في السؤال طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحسورة بينهما. ابدأ برسم المثلث واستعمل

قانون جيوب التمام لإيجاد قيمة  $c$ .

$$\begin{aligned}c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos C \\c^2 &= 18^2 + 11^2 - 2(18)(11) \cos 55^\circ \\c^2 &\approx 217.9 \\c &\approx 14.8\end{aligned}$$

ثم استعمل قانون جيوب التمام مرةً أخرى لإيجاد قياس الزاوية  $B$ .

$$\begin{aligned}11^2 &= 18^2 + (14.8)^2 - 2(18)(14.8) \cos B \\11^2 - 18^2 - (14.8)^2 &= -2(18)(14.8) \cos B \\-\frac{11^2 - 18^2 - (14.8)^2}{2(18)(14.8)} &= \cos B\end{aligned}$$

$$0.7921 \approx \cos B$$

$$38^\circ \approx B$$

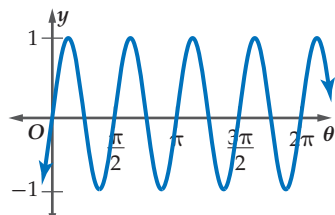
$$\begin{aligned}\text{قياس الزاوية الثالثة } A &= 180^\circ - (55^\circ + 38^\circ) \approx 87^\circ \\m\angle A &\approx 180^\circ - (55^\circ + 38^\circ) \approx 87^\circ \\A &\approx 87^\circ, B \approx 38^\circ, c \approx 14.8\end{aligned}$$

## مثال 9

$$\begin{aligned}\text{أوجد القيمة الدقيقة لـ } \sin 510^\circ. \\ \sin 510^\circ &= \sin (360^\circ + 150^\circ) \\&= \sin 150^\circ \\&= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

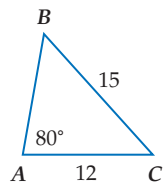
## مثال 10

أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:

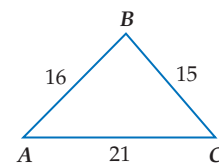


يبدأ النمط بالتكرار عند  $\pi/2$ , وهكذا... ولذلك طول الدورة هو  $\frac{\pi}{2}$

حدد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيوب أم قانون جيوب التمام) في حل كلٍ من المثلثات الآتية، ثم حل كلٍ مثلاً منها مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



(33)



(32)

$$C = 75^\circ, a = 5, b = 7 \quad (34)$$

$$A = 42^\circ, a = 9, b = 13 \quad (35)$$

$$b = 8.2, c = 15.4, A = 35^\circ \quad (36)$$

**(37) زراعة:** ي يريد مزارع وضع سياج لقطعة أرض مثلثة الشكل. طولاً ضلعيها 120 ft, 325 ft، وقياس الزاوية المحسورة بينهما  $70^\circ$ . فما طول السياج الذي يحتاج إليه؟

## الدوال الدائرية ص 195-201 4-6

أوجد القيمة الدقيقة لكُلٌ مما يأتي:

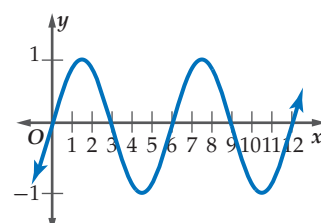
$$(\cos 45^\circ)(\cos 210^\circ) \quad (39)$$

$$\cos (-210^\circ) \quad (38)$$

$$\left(\cos \frac{\pi}{2}\right)\left(\sin \frac{\pi}{2}\right) \quad (41)$$

$$\sin -\frac{7\pi}{4} \quad (40)$$

**(42)** أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



**(43) إطارات:** طول قطر إطار دائري 18 in، ويدور 4 دورات في الدقيقة الواحدة. ما طول دورة الدالة التي تمثل ارتفاع نقطة تقع على الحافة الخارجية للإطار كدالة في الزمن؟

## 4-7

تمثيل الدوال المثلثية بيانياً ص 208-202

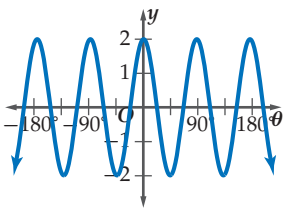
### مثال 11

أوجد السعة وطول الدورة للدالة  $y = 2 \cos 4\theta$ . ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

السعة:  $|a| = 2$ . لذلك فالتمثيل البياني للدالة تكون له قيمة عظمى هي 2، وقيمة صغرى هي -2.

وطول الدورة:

$$\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|4|} = 90^\circ$$



أوجد السعة، (إن كانت معروفة)، وطول الدورة للدوال الآتية، ثم مثل كلًّا منها بيانياً:

$$y = \cos \frac{1}{2}\theta \quad (45)$$

$$y = 3 \sec \theta \quad (47)$$

$$y = 2 \csc \frac{1}{2}\theta \quad (49)$$

$$y = 4 \sin 2\theta \quad (44)$$

$$y = 3 \csc \theta \quad (46)$$

$$y = \tan 2\theta \quad (48)$$

**رياضة:** قفز لاعب على جهاز الاهتزاز، فاهتز الجهاز بتردد قدره 10 هيرتز. إذا كانت السعة تساوي 5 ft، فاكتبه دالة جيب تمثل الارتفاع  $y$  في اهتزاز الجهاز كدالة في الزمن  $t$ .

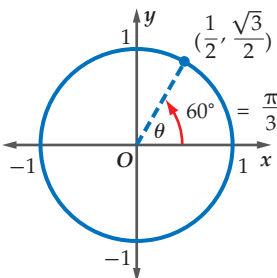
## 4-8

الدوال المثلثية العكسية ص 214-209

### مثال 12

أوجد قيمة  $\cos^{-1} \frac{1}{2}$ . واكتبه بالدرجات وبالراديان.

أوجد الزاوية  $\theta$  حيث  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ ، بحيث يكون جيب تمامها  $\frac{1}{2}$ .



استعمل دائرة الوحدة.

أوجد نقطة على دائرة الوحدة، بحيث يكون الإحداثي  $x$  لها  $\frac{1}{2}$  بما أن:  $\cos \theta = \frac{1}{2}$  عندما  $\theta = 60^\circ$ . إذن  $\cos^{-1} \frac{1}{2} = 60^\circ$ .

### مثال 13

أوجد قيمة  $\sin(\tan^{-1} \frac{1}{2})$ ، مقرّباً الجواب إلى أقرب جزء من مئة.

استعمل الآلة الحاسبة.

**sin SHIFT TAN 1 ÷ 2 =** 0.4472135955

إذن  $\sin(\tan^{-1} \frac{1}{2}) \approx 0.45$

### مثال 14

إذا كان  $\cos \theta = 0.72$ ، فأوجد  $\theta$ .

استعمل الآلة الحاسبة.

**SHIFT COS 0.72 =** 43.9455195623

إذن  $\theta \approx 43.9^\circ$ .

أوجد قيمة كلٌّ مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\tan^{-1}(0) \quad (52)$$

$$\sin^{-1}(1) \quad (51)$$

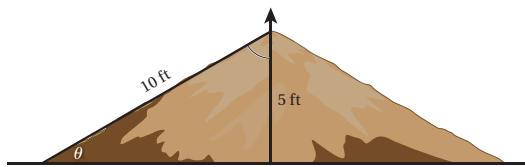
$$\cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (54)$$

$$\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (53)$$

$$\cos^{-1} 0 \quad (56)$$

$$\tan^{-1} 1 \quad (55)$$

**منحدرات:** منحدر ارتفاعه 5 أقدام، وطوله 10 أقدام كما يظهر في الشكل أدناه. اكتب دالة مثلثية عكسية، يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية  $\theta$  التي يصنعها المنحدر مع الأرض الأفقيّة، ثم أوجد قياس هذه الزاوية.



أوجد قيمة كلٌّ مما يأتي مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك:

$$\tan(\cos^{-1} \frac{1}{3}) \quad (58)$$

$$\sin(\tan^{-1} 0) \quad (59)$$

حل كلًّا من المعادلات الآتية مقرّباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

$$\tan \theta = -1.43 \quad (60)$$

$$\sin \theta = 0.8 \quad (61)$$

$$\cos \theta = 0.41 \quad (62)$$



## اختبار الفصل

الفصل

**4**

- (16) **اختيار من متعدد:** أيٌّ من الزوايا الآتية يكون الجيب والظل لها سالبين؟

- 65° A  
310° B  
120° C  
265° D

أوجد السعة وطول الدورة لكلٍّ من الداللين الآتيين. ثم مثل الداللين بيانياً:

$$y = \frac{1}{2} \cos 2\theta \quad (18)$$

$$y = 2 \sin 3\theta \quad (17)$$

- (19) **اختيار من متعدد:** طول دورة الدالة  $\theta$   $y = 3 \cot \theta$  يساوي:

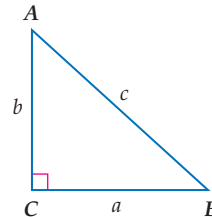
- 120° A  
180° B  
360° C  
1080° D

- (20) حدد أنساب طريقة نبدأ بها لحلّ  $\triangle XYZ$  (قانون الجيوب أو قانون جيوب التمام)، الذي فيه:  $X = 105^\circ$ ,  $z = 9$ ,  $y = 15$ , ثم حلّ المثلث مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

- (21) **سواق:** عجلة ساقية طول قطرها 20 ft، تكمل دورة كاملة في 45 ثانية. افترض أن ارتفاع أعلى العجلة يُمثل الارتفاع عند الزمن 0. اكتب دالة مثلثية تُمثل ارتفاع النقطة  $h$  في الشكل أدناه كدالة في الزمن  $t$ . ثم مثل الدالة بيانياً.



حلّ  $\triangle ABC$  في كلٍّ مما يأتي باستعمال القياسات الواردة، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



$$A = 36^\circ, c = 9 \quad (1)$$

$$a = 12, A = 58^\circ \quad (2)$$

$$a = 9, c = 12 \quad (3)$$

حوّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي :

$$-175^\circ \quad (5)$$

$$325^\circ \quad (4)$$

$$-\frac{5\pi}{6} \quad (7)$$

$$\frac{9\pi}{4} \quad (6)$$

- (8) حدد ما إذا كان للمثلث  $ABC$  الذي فيه  $A = 110^\circ, a = 16, b = 21$  حل واحد أم حلان أم ليس له حل. ثم أوجد الحلول (إن أمكن)، مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

أوجد القيمة الدقيقة لكُلٍّ مما يأتي (في السؤال 14، اكتب الزاوية بالدرجات):

$$\sin 585^\circ \quad (10)$$

$$\cos (-90^\circ) \quad (9)$$

$$\sec \left(-\frac{9\pi}{4}\right) \quad (12)$$

$$\cot \frac{4\pi}{3} \quad (11)$$

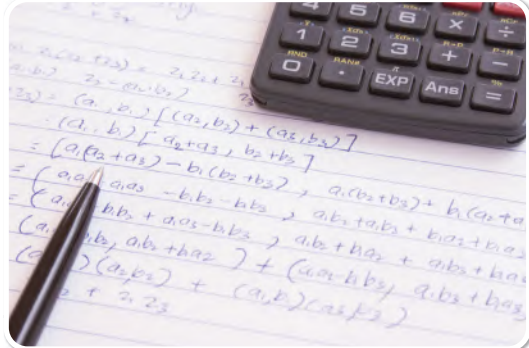
$$\cos^{-1} \frac{1}{2} \quad (14)$$

$$\tan \left(\cos^{-1} \frac{4}{5}\right) \quad (13)$$

- (15) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة عند النقطة  $P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  فأوجد كلاً من:  $\cos \theta, \sin \theta$ .

## الإِعْدَاد لِلَاختِباراتِ الْمُعيَارِيَّة

### استعمال الآلة الحاسبة العلمية



تُعدّ الآلات الحاسبة العلمية والآلات الحاسبة البيانية من الأدوات المهمة والفعالة في حل المسائل. كما لاحظت سابقاً فإن بعض أسئلة الاختبارات تتضمن خطوات أو حسابات تحتاج فيها إلى استعمال الآلة الحاسبة العلمية.

#### استراتيجية استعمال الآلة الحاسبة العلمية

##### الخطوة 1

تَعْرِفُ الدوَالَّ المُخْتَلِفَةُ فِي الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ الْعَلْمِيَّةِ جِيداً، وَمَنْتَ تَسْعَمِلُ كُلُّهُ مِنْهَا.

- الصيغة العلمية: للحسابات المتعلقة بالأعداد الكبيرة.

- الدوال الأساسية: مسائل النمو والأضمحلال والربح المركب.

- الدوال المثلثية: مسائل تتضمن زوايا، ومسائل ترتبط بحل المثلث، ومسائل في القياس غير المباشر.

- الجذور التربيعية والنونية: مسائل ترتبط بالبعد في المستوى الإحداثي، ومسائل ترتبط بنظرية فيثاغورس.

##### الخطوة 2

استعمل الآلة الحاسبة العلمية لحل المسائل.

- تذكّر أن تعمل بالصورة الأكثر فاعلية، بعض الخطوات يمكن القيام بها ذهنياً أو يدوياً، وفي بعضها الآخر يلزم استعمال الآلة الحاسبة العلمية.

- تحقق من إجابتك إذا كان الوقت يسمح بذلك.

#### مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً وحدّد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلّها:

عندما وقف محمد على بعد 18 ft من قاعدة شجرة، شُكِّل زاوية قياسها  $57^\circ$  مع قمة الشجرة. ما ارتفاع الشجرة مقرّباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة؟

27.7 ft A

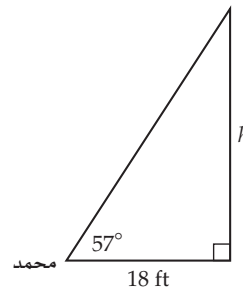
28.5 ft B

29.2 ft C

30.1 ft D



اقرأ المسألة بعناية. أعطيت بعض القياسات، وطلب إليك إيجاد ارتفاع الشجرة. إذن من المفيد في البداية أن ترسم مخططاً يمثل المسألة.



استعمل دالة مثلثية لكتابه علاقة تربط الطولين بقياس الزاوية في المثلث القائم الزاوية.

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{ال المجاور}}$$

$$\tan 57^\circ = \frac{h}{18}$$

إيجاد ارتفاع الشجرة  $h$  تحتاج إلى إيجاد قيمة  $\tan 57^\circ$ . استعمل الآلة الحاسبة العلمية.

استعمل الآلة الحاسبة

$$1.53986 \approx \frac{h}{18}$$

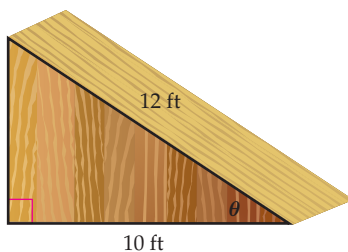
ضرب الطرفين في 18

$$27.71748 \approx h$$

يبلغ ارتفاع الشجرة 27.7 ft تقريرياً؛ إذن الإجابة الصحيحة هي A.

### تمارين ومسائل

2) ما زاوية ارتفاع المنحدر الذي يمثله الشكل أدناه؟



- |              |   |
|--------------|---|
| $26.3^\circ$ | F |
| $28.5^\circ$ | G |
| $30.4^\circ$ | H |
| $33.6^\circ$ | J |

اقرأ كل مسألة وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل معطيات المسألة لحلها:

1) تقلع طائرة من المطار بسرعة ثابتة. بعد أن قطعت الطائرة مسافة أفقية مقدارها 800 m كانت على ارتفاع 285 m رأسياً. ما زاوية ارتفاع الطائرة خلال الإقلاع؟

- |              |   |
|--------------|---|
| $18.4^\circ$ | B |
| $22.3^\circ$ | D |
| $15.6^\circ$ | A |
| $19.6^\circ$ | C |

## اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

(5) المقدار  $i^{53} + i^{51} + i^{50}$  يساوي :

- $i$  A
- $-i$  B
- $-1$  C
- 0 D

(6) ما قيمة  $m$  في المثلث  $MNO$  الذي فيه:  
 $n = 12.4 \text{ cm}$ ,  $M = 35^\circ$ ,  $N = 74^\circ$ , مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

- 7.4 cm A
- 8.5 cm B
- 14.6 cm C
- 35.9 cm D

(7) أوجد قيمة المحددة:

$$\begin{vmatrix} 8 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 5 \end{vmatrix}$$

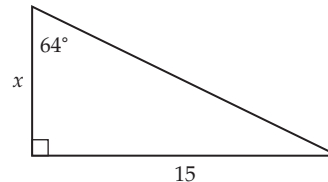
- 144 A
- 72 B
- 72 C
- 144 D

(8) إذا كان  $(x+1)$  عاملًا لكثيرة الحدود  $P(x) = x^3 + Kx^2 + 2Kx - 2$ , فإن قيمة  $K$  تساوي:

- 6 A
- $\frac{1}{3}$  B
- 3 C
- 3 D

(9) ما باقي قسمة  $x^3 - 7x + 5$  على  $x + 3$  :

- 11 A
- 1 B
- 1 C
- 11 D



(1) ما قيمة  $x$  في الشكل المجاور، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة؟

- 6.5 A
- 6.9 B
- 7.1 C
- 7.3 D

(2) ما طول الدورة في التمثيل البياني للدالة:  $y = 3 \cos 4\theta$ ?

- 90° A
- 180° B
- 270° C
- 360° D

(3) تكون مجموعة حل المعادلة  $\sqrt{8x+1} - 4 = 1 - 2x$  من:

- عددين صحيحين موجبين. A
- عدد صحيح موجب واحد فقط. B
- عددين صحيحين أحدهما موجب والآخر سالب. C
- ليس لها حلول حقيقة. D

(4) ما القيمة الدقيقة لـ  $\sin 240^\circ$ ?

- $-\frac{1}{2}$  A
- $\frac{\sqrt{2}}{3}$  B
- $-\frac{\sqrt{3}}{2}$  C
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$  D



## اجابة قصيرة

أجب عن كلّ ممّا يأتي:

- (10) تعتمد سرعة موجة المدّ (تسونامي)  $v$  على معدل عمق مياه البحر. إذا علمت أن الصيغة الآتية تمثّل سرعة المد عندما يكون معدل عمق الماء  $d$  كيلومترًا،  $v = 356\sqrt{d}$ ، وإذا علمت أن موجة المدّ (تسونامي) تسير بسرعة  $145 \text{ km/h}$ ، فما معدل عمق الماء، مقرّبًا الجواب إلى أقرب جزء من مئة؟

$$(14) \text{ إذا كان } \underline{C} = \underline{A} \underline{B}, \text{ حيث } \\ \underline{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

فأوجد قيمة العنصر  $C_{32}$  (العنصر الموجود في الصف الثالث والعمود الثاني من  $\underline{C}$ ).

- (15) يتكرّر نمط المربعات أدناه إلى ما لا نهاية من خلال إضافة مربعات جديدة. ما عدد المربعات في الخطوة رقم 10؟



$$(11) \text{ أوجد معكوس } g(x) = \frac{3x - 1}{2x + 1}.$$

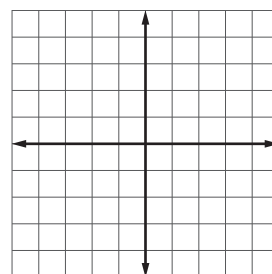
- (12) يحتاج الحصان إلى 10 أرطال من العشب كلّ يوم كي يكون في صحة جيدة.

- (a) اكتب صيغة تمثّل الكمية اللازمة من العشب لإطعام  $x$  حصانًا مدة  $d$  يومًا.

- (b) هل الصيغة التي وضعتها تمثّل تغييرًا طرديًا أم مشتركاً أم عكسيًا؟ فسر إجابتك.

- (c) ما الكمية التي تحتاج إليها ثلاثة أحصنة خلال أسبوع؟

$$(13) \text{ إذا كان } f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}, g(x) = \sqrt{x - 1}, \text{ فأوجد قيمة } (f \circ g)\left(\frac{11}{2}\right).$$



- (b) حدّد مجال الدالة ومداها.

- (c) أوجد المقاطع للمحاور  $x$ ,  $y$ .

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع الاجابة عن سؤال ...
مهارة سابقة	2-2	مهارة سابقة	4-4	مهارة سابقة	4-3	مهارة سابقة	4-7	4-1	فعد إلى الدرس ...							

الهندسة الإحداثية في المستوى

نقطة المنتصف  $M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$ , المسافة  $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ , الميل  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$

المصطلحات

الجمع	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{bmatrix}$	الضرب	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{bmatrix}$
الطرح	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{bmatrix}$	محددات الدرجة الثانية	$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$
الضرب في ثابت	$k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$	محددات الدرجة الثالثة (قاعدة الأقطار)	$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - afh - bdi$
			مساحة مثلث رؤوسه $(a,b), (c,d), (e,f)$ تساوي نصف القيمة المطلقة للمقدار

كثيرات الحدود

القانون العام	$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, a \neq 0$	مجموع مكعبين	$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$
مربع المجموع	$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	الفرق بين مكعبين	$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$
مربع الفرق	$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	مكعب المجموع	$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
حاصل ضرب مجموع حددين في الفرق بينهما	$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$	مكعب الفرق	$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

الإحصاء والاحتمالات

$n! = n(n-1) \cdot (n-2) \cdots 2 \cdot 1$	${}_n C_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$
$0! = 1$	$P(B   A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$
${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$	$P(A') = 1 - P(A)$

المتتابعات والمتسلسلات

الحد التنوبي في المتتابعة الجبرية	$a_n = a_1 + (n-1)d$	الحد التنوبي في المتتابعة الهندسية	$a_n = a_1 r^{n-1}$
مجموع حدود المتسلسلة الجبرية المنتهية	$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right) \text{ or } S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$	مجموع حدود المتسلسلة الهندسية المنتهية	$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1-r} \text{ or } S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1-r}, r \neq 1$



مجموع حدود المتسلسلة الهندسية غير المنتهية  $S = \frac{a_1}{1-r}, |r| < 1$

## حساب المثلثات

قانون الجيب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}, a, b, c \neq 0$$

قانون جيب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

الدوال المثلثية

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

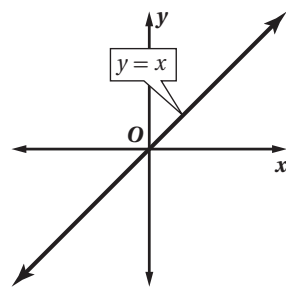
$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

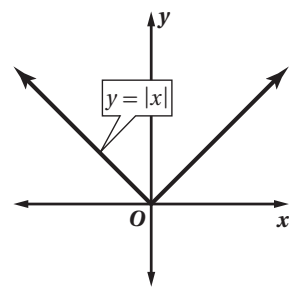
$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \\ = \frac{1}{\tan \theta}$$

## الدوال الرئيسية (الأم)

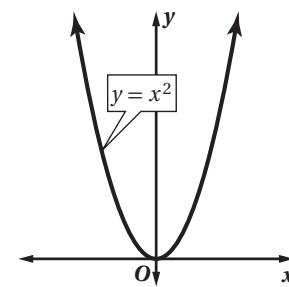
الدوال الخطية



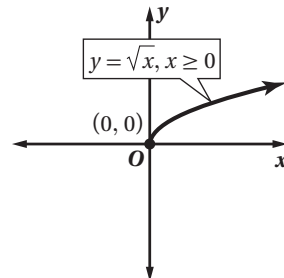
دوال القيمة المطلقة



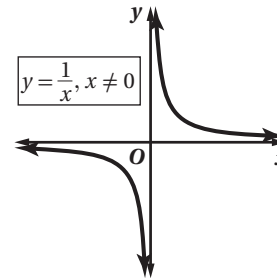
الدوال التربيعية



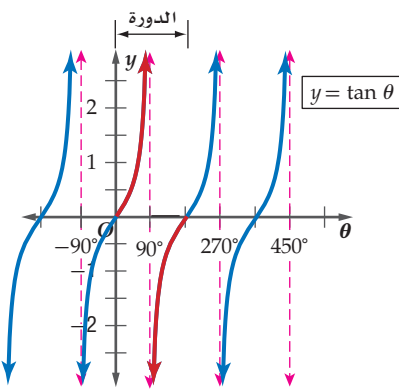
دوال الجذر التربيعي



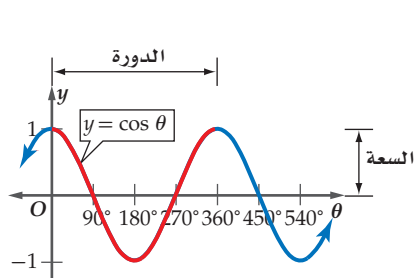
المقلوب والدوال النسبية



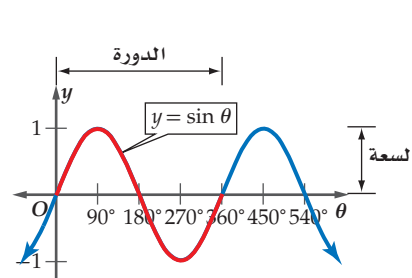
$$y = \tan \theta$$



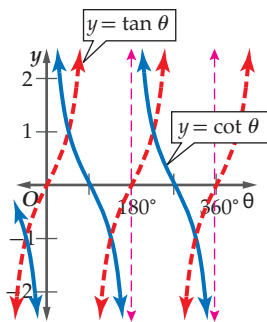
$$y = \cos \theta$$



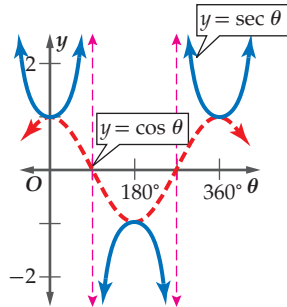
$$y = \sin \theta$$



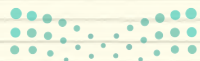
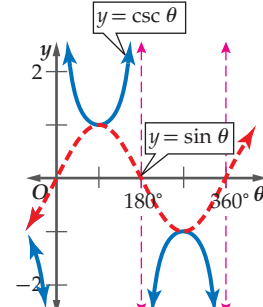
$$y = \cot \theta$$



$$y = \sec \theta$$



$$y = \csc \theta$$



## الرموز

$R$	مجموعة الأعداد الحقيقية	$A^{-1}$	النثير الضريبي للمصفوفة $A$
$Q$	مجموعة الأعداد النسبية	$-A$	النثير الجمعي للمصفوفة $A$
$I$	مجموعة الأعداد غير النسبية	$I$	مصفوفة الوحدة
$Z$	مجموعة الأعداد الصحيحة	$n!$	مضروب العدد الصحيح الموجب $n$
$W$	مجموعة الأعداد الكلية	$\sum$	المجموع
$N$	مجموعة الأعداد الطبيعية	$A'$	الحدث المتمم
$f(x)$	دالة $f$ بمتغير $x$	$P(A)$	احتمال الحدث $A$
$\approx$	يساوي تقريرياً	$P(B   A)$	احتمال $B$ بشرط $A$
$f(x) = \{$	الدالة المتعددة التعريف	$nPr$	عدد تباديل $n$ مأخوذة $r$ في كل مرة
$f(x) =  x $	دالة القيمة المطلقة	$nCr$	عدد توافق $n$ مأخوذة $r$ في كل مرة
$f(x) = \llbracket x \rrbracket$	دالة أكبر عدد صحيح	$\sin x$	دالة الجيب
$f(x, y)$	دالة بمتغيرين	$\cos x$	دالة جيب التمام
$i$	الوحدة التخيلية	$\tan x$	دالةظل
$[f \circ g](x)$	تركيب الدالتين $f$ و $g$	$\cot x$	دالة مقلوب الظل
$f^{-1}(x)$	معكوس الدالة $f$	$\csc x$	دالة مقلوب الجيب
$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر التوسيعى $b$	$\sec x$	دالة مقلوب جيب التمام
$A_{m \times n}$	مصفوفة رتبتها $m \times n$	$\sin^{-1} x$	محkos دالة جيب التمام
$a_{ij}$	العنصر في الصف $i$ والعمود $j$ من المصفوفة $A$	$\cos^{-1} x$	محkos دالة جيب التمام
$ A $	محدة المصفوفة $A$	$\tan^{-1} x$	محkos دالة جيب التمام

