

المملكة العربية السعودية



وزارة التعليم
Ministry of Education

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

الرياضيات

للصف الأول المتوسط

الفصل الدراسي الثاني

كتاب التمارين

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

يُوزع مجاناً وللإيصال

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣

ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٦ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الأول المتوسط : الفصل الدراسي الثاني (كتاب التمارين)/
وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٣٦ هـ .
٢٣٦ ص، ٢٧، ٥ X ٢١ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٥٥-٩

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية -
كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٣٦/٦٢٩٦

٥١٠,٧١٣ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٣٦/٦٢٩٦

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٥٥-٩

لهذا المقرر قيمة مهمة وفائدة كبيرة فلنحافظ عليه، ولنجعل نظافته تشهد على حسن سلوكنا معه.

إذا لم نحتفظ بهذا المقرر في مكتبتنا الخاصة في آخر العام للاستفادة ، فلنجعل مكتبة مدرستنا تحتفظ به.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم - المملكة العربية السعودية

موقع وزارة التعليم

www.moe.gov.sa

موقع

مشروع الرياضيات والعلوم الطبيعية

www.obeikaneducation.com



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

البريد الإلكتروني :

لقسم الرياضيات - الإدارة العامة للمناهج

math.cur@moe.gov.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على نبينا محمد، وعلى آله وصحبه.

عزيزي الطالب، نقدم لك هذا الكتاب، الذي يضم العديد من التمارين المتنوعة والشاملة لكل درس، وهي امتداد للتمارين الواردة في كتابك المدرسي. وقد أعددت هذه التمارين بعناية؛ لتساعدك على التعلم، وتفسح لك المجال للتدريب على المهارات الأساسية لكل درس.

وقد خُصّ كل تمرين فراغ، لتدوّن إجابتك فيه. ولا يتسع هذا الفراغ - غالباً - إلا للإجابة النهائية، وهذا لا يمنع أن تستعمل أوراقاً إضافية لتدوّن فيها خطوات حلّك.

ويمكنك حلّ هذه التمارين داخل الفصل تحت إشراف معلمك وتوجيهه، وقد يحدد لك المعلم بعضًا منها لتكون واجبًا منزليًّا.

وإنا - إذ نقدم لك عزيزي الطالب هذا الكتاب - لنأمل أن يجعل لتعلم مادة الرياضيات متعة أكثر، وفائدة أكبر.

والله ولي التوفيق



الفهرس

الفصل ٧ : الهندسة : المضلعات

١٩	١-٧ العلاقات بين الزوايا *
٢٠	٢-٧ الزوايا المتممة والمتكاملة
٢١	٣-٧ إحصاء التمثيل بالقطاعات الدائرية
٢٢	٤-٧ المثلثات *
٢٣	٥-٧ استراتيجية حل المسألة: التبرير المنطقي
٢٤	٦-٧ الأشكال الرباعية
٢٥	٧-٧ الأشكال المشابهة
٢٦	٨-٧ التبليط والمضلعات

الفصل ٥ : تطبيقات النسبة المئوية

٦	١-٥ النسبة المئوية من عدد
٧	٢-٥ تقدير النسبة المئوية *
٨	٣-٥ استراتيجية حل المسألة: تحديد معقولية الإجابة *
٩	٤-٥ التناسب المئوي
١٠	٥-٥ تطبيقات على النسبة المئوية

الفصل ٨ : القياس : الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد

٢٧	١-٨ مساحة المثلث وشبه المنحرف
٢٨	٢-٨ محيط الدائرة
٢٩	٣-٨ مساحة الدائرة
٣٠	٤-٨ استراتيجية حل المسألة: حل مسألة أبسط
٣١	٥-٨ مساحة أشكال مركبة
٣٢	٦-٨ الأشكال الثنائية الأبعاد
٣٣	٧-٨ رسم الأشكال الثنائية الأبعاد
٣٤	٨-٨ حجم المنشور *
٣٥	٩-٨ حجم الأسطوانة *

الفصل ٦ : الإحصاء والاحتمال

١١	١-٦ التمثيل بالنقط *
١٢	٢-٦ مقاييس النزعة المركزية والمدى
١٣	٣-٦ التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية
١٤	٤-٦ استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ *
١٥	٥-٦ استراتيجية حل المسألة: استعمال التمثيل البياني
١٦	٦-٦ الحوادث والاحتمالات
١٧	٧-٦ عد النواتج
١٨	٨-٦ مبدأ العد الأساسي

* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم.

** تدرس "الزاوיתان المجاورةتان" فقط.



الفصل ٥ : تطبيقات النسبة المئوية

١ - ٥ النسبة المئوية من عدد

أوجد كل عدد فيما يلي وقربه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:

- ١ ١٤٠٪ من ١٥٠ ريالاً (٣) ٢ ١٢٣٪ من ٤٠ ريالاً (٢) ٣ ٥٥٪ من ١٤٠ ريالاً (١)
- ٤ ٩٦٪ من ٢٥ ريالاً (٤) ٥ ٣٣٣٪ من ١١ ريالاً (٥) ٦ ٩٩٪ من ١٤ ريالاً (٦)
- ٧ ٣٠٪ من ١٤٠ ريالاً (٧) ٨ ١٦٥٪ من ١٠ ريالاً (٨) ٩ ١٥٠٪ من ١٥٠ ريالاً (٩)
- ١٠ ١٦٪ من ٤٠ ريالاً (١١) ١١ ٢٢٥٪ من ١٦ ريالاً (١٢) ١٢ ٣٥٠٪ من ١٢٦ ريالاً (١٢)
- ١٣ ٣٠٪ من ٤١٪ من ١٢٠ ريالاً (١٥) ١٤ ٧٥٪ من ٨٩٪ من ٧٥ ريالاً (١٤) ١٥ ٢٤٪ من ٢٤,٢٪ من ١٢٠ ريالاً (١٥)

١٦ مبيعات: يبيع محمد سيارات لـ ٢٠٪ من الأشخاص الذين يحضرون إلى شركته. فإذا حضر ٦٥ شخصاً

إلى شركته في الشهر الماضي، فما عدد السيارات التي باعها؟

أوجد كل عدد فيما يلي، وقربه إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر:

- ١٧ ٦٠٠٪ من $\frac{5}{6}$ (١٨) ١٨ ٣٪ من $\frac{1}{4}$ (١٩) ١٩ ١٠٠٪ من ٨٧ (١٩)
- ٢٠ ٥٦٪ من ١٠٠ (٢١) ٢١ ١٥٠٪ من ٥٠ (٢٢) ٢٢ ٧٠٪ من ٥٠ (٢٢)

تحليل جداول: للتمارين (٢٣ - ٢٥)، استعمل الجدول المجاور الذي يبيّن النسب المئوية لفئات الدم

لـ (١٤٥) متبرّغاً.

فئة الدم	النسبة المئوية
O	٪ ٤٥
A	٪ ٤٠
B	٪ ١١
AB	٪ ٤

٢٣ اكتب تناسباً يمكنك أن تستعمله لإيجاد عدد المتبرعين الذين يتتمون إلى فئة الدم B ، ثم حلّ هذا التناسب، وقرب الناتج إلى أقرب عدد صحيح.

٢٤ ما عدد المتبرعين الذين لا يتتمون إلى فئة الدم O مقرّباً الناتج إلى أقرب عدد صحيح؟

٢٥ أي فئات الدم يقل عدد المتبرّعين فيها عن ١٠ أفراد؟

تقدير النسبة المئوية

قدر كلاً ممّا يلي:

١٨٠٪ من ٣٩٪

٤٠٪ من ٣١٪

٢٨٪ من ١١٠٪

٦٦٪ من ٧٤٪

١٩٪ من ٨٧٪

٨٢٪ من ٩١٪

٥٩٪ من ٣٤٪

٦٦٪ من ١٤٨٪

٧١٪ من ٩٪

٢٤١٪ من ٧٣٪

١٢٦٪ من ٨٠٪

٢٣٤٪ من ١٤٥٪

$\frac{1}{3}$ ٪ من ٣٠٧٪

٧٩٨٪ من ١٥١٪

٦٢٪ من ١١٪

٤,١٪ من ١٠١٪

١١,٩٪ من ٦٧٪

٦٨,٧٪ من ٣١٪

٣٥٩٪ من ٨,٩٪

٩٧,٩٪ من ٣٩٪

٥٧,٩٪ من ٥٢٪

١٥,٣٪ من ٣٣٪

٢١,١٪ من ٢,٩٪

٢,٩٪ من ٦١,٢٪

٢٥ ارتفاعات: تطير إحدى الطائرات على ارتفاع ١٢٦٣٣ م. قدر ارتفاع طائرة مروجية، إذا كان ارتفاع المروجية يعادل ٧,٧٪ من ارتفاع هذه الطائرة.

٢٦ دماغ: تبلغ كتلة دماغ الطفل المولود حديثاً ١٣٪ من كتلة جسمه. فإذا كانت كتلة الطفل الحديث الولادة ٢٩٠٠ جرام، فما كتلة دماغه تقريباً؟

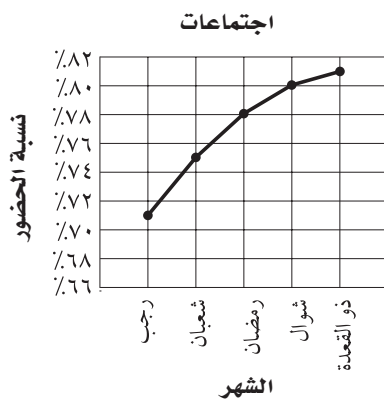
٢٧ أسعار: ارتفعت أسعار بعض قطع الأثاث المستعمل بمقدار $\frac{2}{3}$ ٪ خلال أسبوع واحد، فإذا كان سعر بعض القطع في بداية الأسبوع ١٤١ ريالاً، فقدر الزيادة في قيمة هذه القطع في نهاية الأسبوع:



٣ - استراتيجية حل المسألة: تحديد معقولية الإجابة

٤ تحليل التمثيل البياني: يبين التمثيل البياني

النسبة المئوية لعدد الحضور في أحد الاجتماعات. هل تعتبر النسبة ٩٠٪ تقديرًا للنسبة الحضور في شهر ذي الحجة؟ وضح إجابتك.



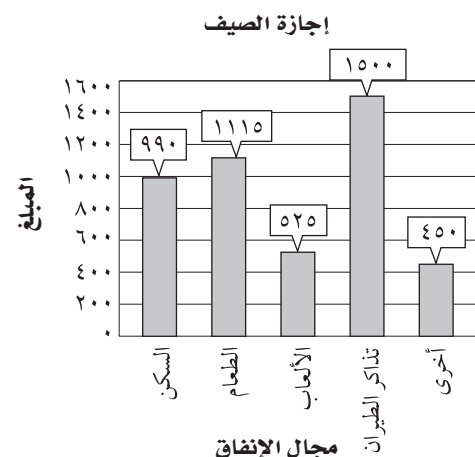
٥ يسير ماجد مسافة ٣١ م في الدقيقة. فإذا كانت المسافة التي يرغب في قطعها سيرًا على الأقدام ٤٦١ م، فكم دقيقة يستغرق لقطع المسافة؟

٦ تخيط أم علي ثلاثة أثواب متشابهة لحفيداتها الثلاث، وتحتاج إلى $\frac{1}{8}$ م من القماش لكل ثوب. فإذا اشتريت $\frac{1}{8}$ م من القماش، فكم متراً يتبقى لها؟

للتمرينين ١، ٢ حدد معقولية الإجابة:

١ بيوت: ٨٦٪ من أهالي أحد الأحياء يمتلكون البيوت التي يسكنون فيها. فإذا كان عدد البيوت في ذلك الحي ٤٠ بيتاً. فما عدد البيوت المملوكة لسكان الحي؟ هل هي ٢٥٠، أم ٣٥٠، أم ٤٥٠؟

٢ تحليل التمثيل البياني: يبين التمثيل البياني تكاليف قضاء إحدى الأسر إجازة الصيف. فهل ٢٥٪ تقدير معقول للنحوذ المصاروفة على الطعام؟ فسر إجابتك.



استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل التمارين ٣ - ٦:

من استراتيجيات حل المسألة

- التخمين والتحقق.
- إنشاء قائمة منظمة.
- تحديد معقولية الإجابة.

٣ الحسن العددي: جُمِع العدد ١٢ إلى ٢٥٪ من عدد ما فكان الناتج ٣٠. فما العدد؟



٤ - التناسب المئوي

أوجد كل عدد فيما يلي، وقربه إلى أقرب عشر إذا لزم:

- ١ ما النسبة المئوية لـ ٦ دفاتر من ٣٠ دفترًا؟
- ٢ ما النسبة المئوية لـ ٤ ريالات من ٥٥ ريالًا؟
- ٣ ما العدد الذي يساوي ٣٥٪ من ٢٢؟
- ٤ ما قيمة ١٤٪ من ٨١؟
- ٥ ما العدد الذي ٢٦٪ منه تساوي ١٣؟
- ٦ ما العدد الذي ٤٠٪ منه تساوي ٥٥؟
- ٧ ما النسبة المئوية لـ ٤٠ من ٢٥؟
- ٨ ما العدد الذي ١٪ منه تساوي ٧؟
- ٩ ما العدد الذي ٥٠٪ منه تساوي ٣٣؟
- ١٠ ما العدد الذي يعادل ٣٪ من ١٠٠؟
- ١١ ما النسبة المئوية التي يمثلها ٥٠ من ٢٠٠؟
- ١٢ ما العدد الذي يمثل ٤٠٪ من ٢٠؟
- ١٣ ما العدد الذي يمثل ١٦٪ من ٦٠؟
- ١٤ ما النسبة المئوية للعدد ٣٤ من ٣٤؟
- ١٥ ما العدد الذي يعادل ١٠٪ منه تساوي ١٣؟
- ١٦ توفير: يوفر منذر ٣ ريالات من مصروفه، وهذا يعادل ١٠٪ من مصروفه الشهري، فما مقدار مصروفه الشهري؟
- ١٧ حفل زفاف: حضر ١٠٤ ضيوفٍ من أصل ١٢٥ تمت دعوتهم لحفل زفاف، فما النسبة المئوية للحضور؟
- ١٨ آلة تصوير: تسع ذاكرة آلة تصوير لـ ٤٣٠ صورة. استعمل حسام ١٨٪ من الذاكرة، فكم صورة قام بتصويرها؟ قرب إلى أقرب عدد كلي.

محيطات: للتمرينين ١٩، ٢٠: استعمل الجدول المجاور.

المحيط	المساحة (كم²)
الهادى	١٠٢,٤ مليون
الأطلسي	٥٧٢ مليوناً
الهندي	٤٠ مليوناً

- ١٩ ما النسبة المئوية لمساحة المحيط الهندي بالنسبة للمحيط الهادى؟ قرب الناتج إلى أقرب عدد كلي.

- ٢٠ إذا كانت مساحة المحيط المتجمد الشمالي تعادل ١٦٪ من مساحة المحيط الأطلسي، فما مساحة المحيط المتجمد الشمالي؟ قرب الناتج إلى أقرب عدد كلي.

تطبيقات على النسبة المئوية

في كلٍ من الحالات التالية، أوجد السعر الجديد، وقرّب الناتج إلى أقرب جزء من مائة:

٢) ١٨ رياً، ١٠٪ خصم.

٢) ٢٩٩ رياً، ٥٪ زيادة.

١) ٩,٩٩ ريالات، ٢٥٪ خصم.

٦) ١٤٩ رياً، ٢٠٪ خصم.

٥) ١٥,٧٥ رياً، ٤٪ زيادة.

٤) ٢٤ رياً، ٨٪ زيادة.

٨) ٣٢,٨٨ رياً، ٥٪ خصم.

٧) ٩,٩٩ ريالات، $\frac{1}{2}$ ٪ زيادة.

إذا علمت أن قيمة الزكاة تُدفع بنسبة ٥٪ من رأس المال؛ فأجب عن التمرينين ٩، ١٠ :

٩) يريد جاسم أن يزكي مبلغاً من المال قدره ٥٠٢٢٠ رياً. احسب مقدار الزكاة مقرّباً إلى أقرب عدد كلي؟

١٠) كان مقدار الزكاة التي دفعها مشعل لمستحقها ٥٣٥ رياً، فكم كان رصيده وقت دفعه للزكاة؟

١١) ألعاب: يبلغ ثمن لعبة أطفال ٧٥ رياً، فإذا دفع صالح مبلغ ٥١,٧٠ رياً ثمناً للعبة منها اشتراها في التخفيضات، فما النسبة المئوية للخصم؟

١٢) عربات نقل: ما السعر الجديد لعربة كان ثمنها ١٧٥٠٠ ريال، إذا كانت نسبة الزيادة في سعرها ٦٪؟

للتمرينين ١٣، ١٤ استعمل المعطيات التالية:
ثمن جهاز حاسوب في أحد محلات الإلكترونيات ٨٩٠ رياً.

١٣) ما ثمن جهاز الحاسوب إذا زاد سعره ٦٪؟

١٤) ما ثمن جهاز الحاسوب إذا عرض في التخفيضات بخصم نسبته ١٠٪ من ثمنه الأصلي؟



الفَصْلُ ٦ : الإحصاء والاحتمال

التمثيل بالنقاط

٦ - ١

استعمل التمثيل بالنقاط لعرض البيانات الآتية:

درجات الاختبار				
٩٠	٩٤	٨٣	٩٤	٨٨
٨٤	٩٤	٨٨	٧٨	٩٩
٩٣	٨٦	٩٦	٨٨	٩٠

٢

مشتريات الزبائن (ريال)				
١٧	١٤	٣٣	١٢	٢١
٢٥	١٥	١٨	٣٠	٨
١٢	١٩	١٤	٢١	١٤

١

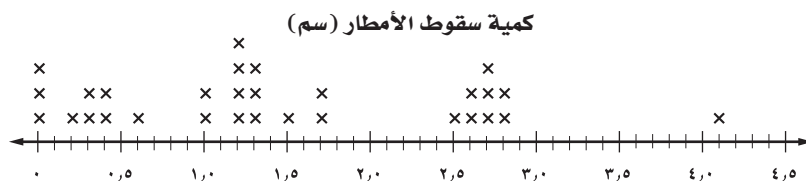
وقت التجفيف (دقائق)					
١٦	١٥	١٤	١٣	١٦	١٥
١٤	١٥	١٦	١٣	١٦	١٤
١٥	١٤	١٥	١٦	١٣	١٤

٤

المسافة المقطوعة (كلم)					
٩٤	١٠٨	١١١	٩٥	١١٥	١٣٢
١١٥	١١٠	٩٥	١٢٥	١١٣	١٢٤
١٣٣	١٢١	١١٥	٩٩	١٠٧	١٢٢

٣

معدل تساقط الأمطار: للتمارين (٥ - ٨)، حلّ تمثيل النقاط التالي الذي يبيّن كمية سقوط الأمطار اليومية بالستمترات خلال ٣٠ يوماً متتالياً في موسم الأمطار.



٥ أوجد مدى البيانات.

٦ كم يوماً كانت كمية سقوط الأمطار فيها أكثر من ١٠ سم؟

٧ ما كمية سقوط الأمطار الأكثر تكراراً؟

٨ عِّين التجمعات (العناقيد) والفجوات والقيم المتطرفة.



٦ - مقاييس النزعة المركزية والمدى

احسب المتوسط والوسيط والمنوال للبيانات التالية، وقرّب الناتج إلى أقرب عشرة:

١. أعداد المواقف المحجوزة: ٤٥، ٤٤، ٤٥، ٤١، ٣٩، ٥١.

٢. أسعار نباتات بالريال: ١٦، ٨، ١٠، ١٠، ٣٩، ١٤، ٢٥، ٢٠، ٨، ١٠.

٣. عدد الكتب المستعارة: ١٤، ١٤، ٣١، ٢٤، ٢٣، ٣٥، ١٨، ٩، ٣، ٢٠.

٤. درجات الحرارة: -٣، -٢، +٢، +١، -١، -١، +١، -٢.

٥. زيادة النسبة المئوية: ٣، ٣، ٤، ١، ٣، ٩، ٢، ٩، ٣، ٥، ٥، ٠.

٦. نفقات التسوق بالريال:



٧. أطفال: يبيّن الجدول الآتي عدد الأبناء لدى ٢٤ أسرة. فأيُّ المقاييس تصف هذه البيانات بشكل أفضل: المتوسط، أو الوسيط، أو المنوال؟ وضح إجابتك.

عدد الأبناء							
٢	١	٤	٤	٠	٣	١	٢
٣	٢	٠	٥	٢	٢	٦	٠
٤	١	٠	٢	٤	١	١	٣

٨. أعمال: يبيّن الجدول الآتي ساعات عمل سالم كل أسبوع خلال فصل الصيف. إذا كان معدل عمله الأسبوعي ٢٠ ساعة، فما عدد الساعات التي عملها في الأسبوع الثاني عشر؟

ساعات العمل					
٢١	١٥	١٩	٢٠	٢٤	١٨
٩	٢٢	٢٢	١٨	١٩	٢٠

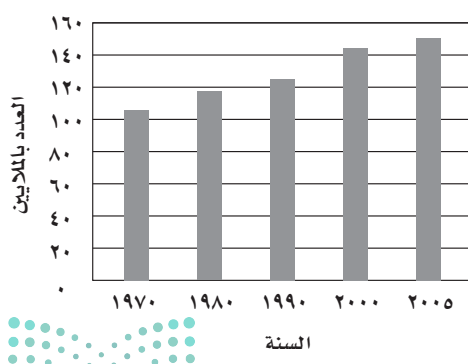
٦ - ٣ التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية

اختر التمثيل المناسب باستعمال (التمثيل بالأعمدة أو المدرج التكراري) لعرض ما يلي:

نتائج المسابقة	
عدد النقاط	اسم اللاعب
٥	سالم
٥	أحمد
٥	سعد
٤	عبد الله
٤	سعيد

سنوات خدمة الموظفين في شركة	
سنوات الخدمة	عدد الموظفين
٢ - ٠	٨
٥ - ٣	١٢
٨ - ٦	١٨
١١ - ٩	١٧
١٤ - ١٢	١٢
١٧ - ١٥	١٣

الإناث في العالم



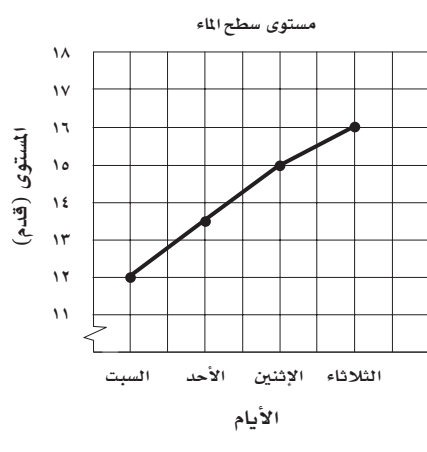
سكنان: للتمارين (٣ - ٥) استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور الذي يبين عدد الإناث في العالم للأعوام: ١٩٧٠، ١٩٨٠، ١٩٩٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٥.

٣ كم زاد عدد الإناث من عام ١٩٧٠ إلى ١٩٨٠؟

٤ كم زاد عدد الإناث من عام ٢٠٠٥ إلى ٢٠٠٠؟

٥ يَبْيَّنَ أَيِّ عَامَيْنِ كَانَتِ الْزِيادةُ فِي عَدْدِ الإِنَاثِ أَكْبَرُ مَا يُمْكِنُ؟

٦ - ٤ استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ



للتمرينين ١ ، ٢: استعمل التمثيل البياني المجاور الذي يمثل ارتفاع مستوى سطح الماء في أحد السدود بعد عدد من الأيام الممطرة.

- ١ إذا استمر الماء في الارتفاع، فتنبأً باليوم الذي يصبح فيه ارتفاع الماء ٥ ، ٢٠ قدمًا.
٢ ما عدد الأيام التي يحتاج إليها مستوى سطح الماء ليرتفع ٤ أقدام؟

أراضٍ: للتمارين (٣ - ٥)، استعمل الجدول المجاور الذي يبيّن سعر قطعة أرض في إحدى المناطق التجارية خلال خمس سنوات.

- ٣ اعرض البيانات على شكل انتشار، وضع السنوات على المحور الأفقي، والأسعار على المحور الرأسى.

سعر الأرض	
السنة	السعر (ريال)
١٤٢٥	١٤٠٠٠٠
١٤٢٦	١٦٦٠٠٠
١٤٢٧	١٨٩٠٠٠
١٤٢٨	٢١٥٠٠٠
١٤٢٩	٢٤٠٠٠٠

- ٤ صُف العلاقة بين مجموعتي البيانات، إن وجدت.

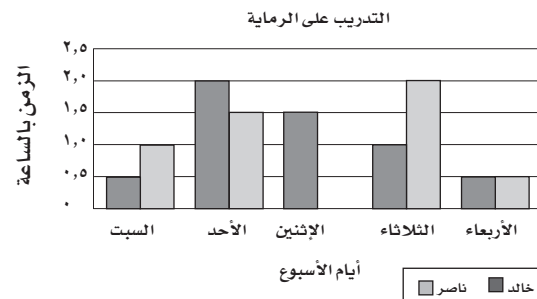
- ٥ تنبأً بسعر القطعة عام ١٤٣١ هـ.



٦ - ٥ استراتيجية حل المسألة: استعمال التمثيل البياني

٤ أعداد: طرح ٤٢ من ٤٢٪ من عدد ما، فكان الناتج ٤٢. فما العدد؟

رمادية: للتمرينين ١ ، ٢، استعمل استراتيجية استعمال التمثيل البياني الذي يبيّن مدة التدريب على الرماية لكل من خالد وناصر خلال أسبوعٍ ما.



٥ نقود: مع طارق أوراقٌ نقدية قيمتها ٧٥ ريالاً، ومن فئتي الخمسة والعشرة. إذا كان عدد الأوراق من فئة خمسة مساوياً لعدد الأوراق من فئة العشرة، فما عدد الأوراق من كل فئة؟

- ١ منْ تدرّب أكثر خلال الأسبوع؟ وبكم ساعة يزيد على الآخر؟
- ٢ ما معدّل عدد الساعات التي تدرّبها ناصر في الخمسة أيام؟

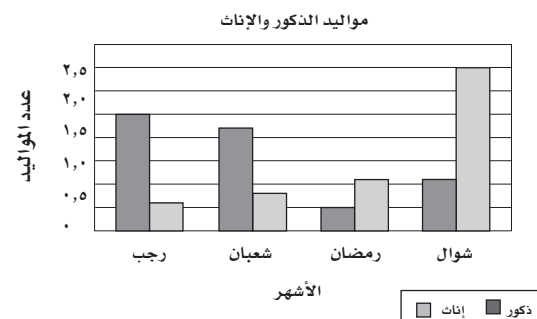
استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل التمارين (٦-٣).

من استراتيجيات حل المسألة
٠ التخمين والتحقق
٠ البحث عن نمط
٠ استعمال التمثيل البياني

٦ اصطحب عليٌ والدته وزوجته وأطفاله الأربع إلى وجة غداء مستعيناً بالجدول الآتي، احسب التكلفة الإجمالية لهذه الوجبة.

السعر (ريال)		
الصغر	الكبار	الصنف
١٥	٣٠	طبق رئيسي
٧	١٠	سلطة
٥	٨	عصير
٣	٥	حلويات

٧ مواليد: يبيّن تمثيل الأعمدة التالي عدد المواليد من الذكور والإإناث خلال أربعة أشهر في أحد المستشفيات، في أي شهر كان عدد المواليد من الإناث مثلي عدد الذكور تقريباً؟



الحوادث والاحتمالات

رُقِّمت مجموعة من البطاقات بالأعداد $1, 2, 3, \dots, 24$ ، إذا سحبت بطاقة عشوائياً دون النظر إلى البطاقات. أوجد الاحتمالات الآتية، واكتبها في أبسط صورة:

$$\text{١) } \text{ح (٥)} = \text{٢) } \text{ح (مضاعفات ٤)} = \text{٣) } \text{ح (١٧ أو ٦)} =$$

$$\text{٤) } \text{ح (لا يساوي ١٥)} = \text{٥) } \text{ح (ليس من عوامل ٦)} = \text{٦) } \text{ح (عدد فردي)} =$$

المرشحون للأنشطة المدرسية	
العدد	الصف
٢٠	الرابع
٨	الخامس
١٢	السادس

نشاط طلابي: يبيّن الجدول عدد الطلاب المرشحين للمشاركة في الأنشطة المدرسية، إذا تم اختيار أحد الطلاب عشوائياً؛ ليمثل المدرسة في مسابقة الشعر، فأوجد احتمال الحوادث الآتية في أبسط صورة:

$$\text{٧) } \text{ح (طالب من الصف الرابع)} = \text{٨) } \text{ح (طالب من الصف السادس)} =$$

$$\text{٩) } \text{ح (طالب من الصف الرابع أو السادس)} = \text{١٠) } \text{ح (ليس من الصف الرابع أو السادس)} =$$

$$\text{١١) } \text{ح (طالب من الصف الرابع أو الخامس أو السادس)} = \text{١٢) } \text{ح (طالب من الصف الرابع أو الخامس)} =$$

$$\text{١٣) } \text{ح (طالب من الصف الخامس)} = \text{١٤) } \text{ح (ليس من الصف الأول متوسط)} =$$

قائمة طعام: يقدم مطعم قائمة طعام متنوعة، فيها نوعان من الحساء، و٦ أنواع من الشطائر، و٤ أنواع من السلطات، إذا اخترت نوعاً واحداً من هذه الأصناف عشوائياً من القائمة، فما احتمال كل من الحوادث الآتية؟ وضح إجابتك.

$$\text{١٥) } \text{ح (شطيرة).} \quad \text{١٦) } \text{ح (ليس حساء).} \quad \text{١٧) } \text{ح (سلطة).}$$

١٨) عند رمي مكعب الأرقام مرة واحدة، ما احتمال ظهور عدد زوجي أو عدد أولي؟ اكتب الكسر في أبسط صورة.



١٩) متاجر: إذا كان ٢٥٪ من الزبائن يدخلون المتجر في الفترة الصباحية، فأوجد احتمال متممة الحادثة التالية

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

٦ - ٧ عدّ النواتج

أوجد فضاء العينة لكل حالة مما يلي مستعملاً الجدول أو الرسم الشجري:

- ١ دهان جدار بأحد الألوان التالية: أزرق أو أخضر أو أصفر، وتركيب ستائر ألوانها: أبيض أو أحمر أو رمادي.

- ٢ اختيار وجبة غداء مكونة من حساء وسلطنة وشطيرة من قائمة الطعام التالية:

شطيرة	سلطنة	حساء
سمك	خس	فطر
لحم خروف	ملفووف	خضار
دجاج		

- ٣ لعبه : ترمي كل من مشاعل ورغم مكعب الأرقام. فإذا كان مجموع الأعداد عدداً أولياً تربح مشاعل نقطة. أما إذا كان عدداً غير أولياً فتربح رغم نقطة. أوجد فضاء العينة، ثم حدد ما إذا كانت اللعبة عادلة أم لا.



٦ - مبدأ العد الأساسي

استعمل مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج الممكنة في الحالات الآتية:

١ اختيار سيارة من ٨ موديلات، ٥ ألوان خارجية ولوتين داخليين.

٢ اختيار عام من عشرة أعوام، وشهر من العام.

٣ اختيار موقف للسيارة من بين ٣ مواقف، واشتراك ليوم أو يومين أو ثلاثة أيام أو خمسة أيام.

الخضار	اللحم
طماطم	لحم
فلفل	دجاج
فطر	سمك

٤ اختيار نوع اللحم ونوع الخضار لعمل فطيرة من القائمة المبينة

في الجدول المجاور.

٥ إلقاء قطعة نقود ومكعبى أرقام.

٦ اختيار شاي أحمر أو شاي زنجيل، مع حليب أو بدونه، ومع سكر أو بدونه.

٧ نقود: إلقاء ٣ قطع نقد فئة نصف ريال، و٤ قطع نقد فئة ربع ريال.

٨ مطارات: يريد علي السفر من الرياض؛ لزيارة عمه في أبها مروراً بجدة، والإقامة عنده لمدة أسبوع. فإذا كان هناك ٤ رحلات مغادرة إلى مطار جدة، ورحلتان من جدة إلى أبها. فبكم طريقة يمكن أن يصل إلى أبها؟ ثم أوجد احتمال ركوبه الرحلات المبكرة (الأولى) في المطارين.

نوع الشرفة	الطبق	عدد الغرف
مفتوحة	الثاني	٥ غرف
مقفلة	الثالث	٤ غرف
	الرابع	٣ غرف
	الخامس	

٩ تحليل جداول: يبيّن الجدول الآتي أنواع الشقق المعروضة للبيع، ويقدم البائع تفاصيلاً لسعر إحدى الشقق التي يتم اختيارها عشوائياً. أوجد احتمال أن تكون شقة من ٤ غرف مع شرفة مفتوحة. وضّح إجابتك.

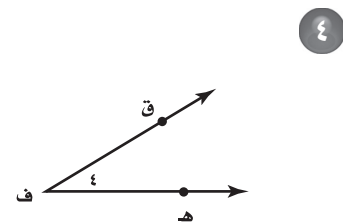
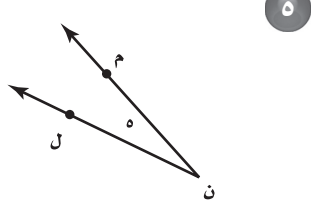
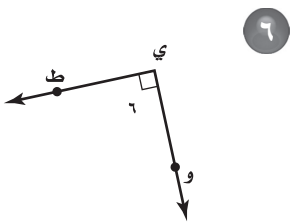
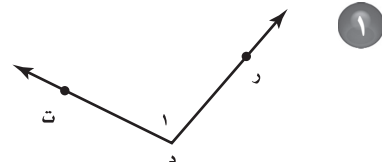
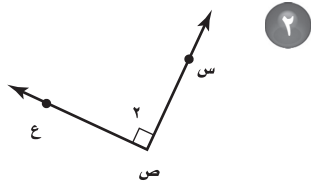
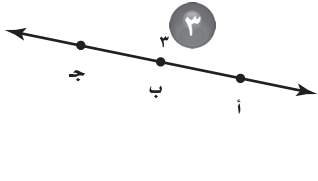


الفَصْلُ ٧ : الهندسة : المضلعات

العلاقات بين الزوايا

١ - ٧

سُمّ كل زاوية مما يأتي بأربع طرائق، ثم صنفها إلى زاوية حادة أو قائمة أو منفرجة أو مستقيمة.



استعمل الشكل المجاور للإجابة عن التمارين ٧ و ٨.

٧ سُمّ زاويتين متقابلتين بالرأس.

٨ سُمّ زاويتين متجلورتين.

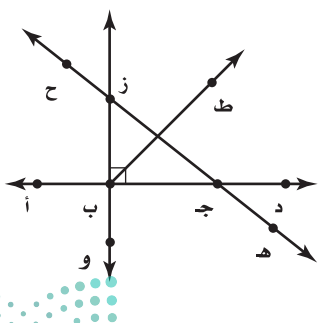
استعمل الشكل المجاور للإجابة عن التمارين ٩ - ١٢.

٩ سُمّ زاويتين حادتين.

١٠ سُمّ زاويتين مستقيمتين.

١١ سُمّ زاويتين قائمتين.

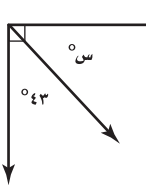
١٢ سُمّ زاويتين منفرجتين.



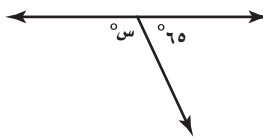
الزوايا الممتدة والمتكاملة

٢ - ٧

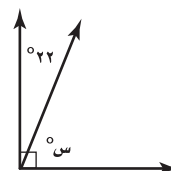
أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



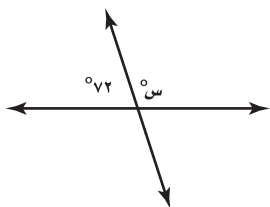
٣



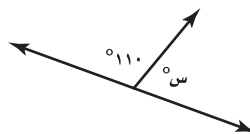
٤



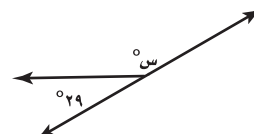
٥



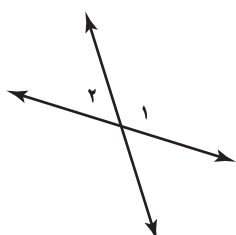
٦



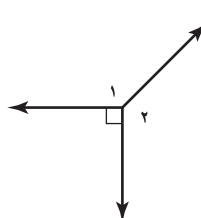
٧



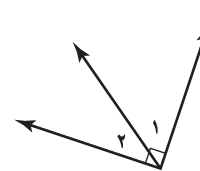
٨



٩



١٠

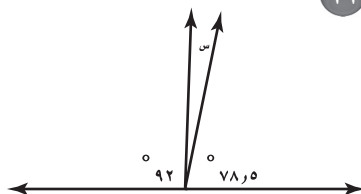


١١

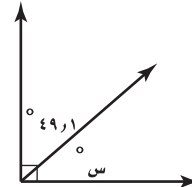
جبر: أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



١٢



١٣



١٤

١٣ جبر: إذا كانت $\angle A$ و $\angle B$ متكاملتين، و $\angle C = 45^\circ$. فأوجد $\angle A$.



إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية

مثل كل مجموعة بيانات مما يأتي على شكل قطاعات دائيرية.

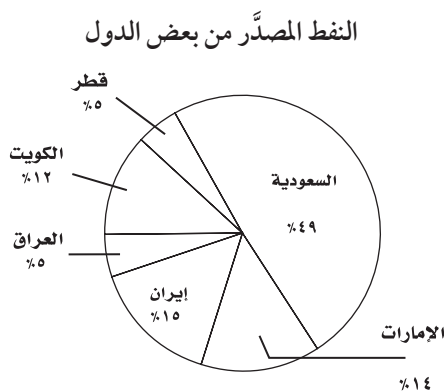
مصادر الطاقة في العالم	
النسبة المئوية	النوع
% ٤٠	النفط
% ٢٣	الغاز الطبيعي
% ٢٢	الفحم
% ٨	المفاعلات النووية
% ٧	غير ذلك

٢

المحيطات في العالم	
النسبة المئوية	المحيط
% ٤٩	الهادى
% ٢٦	الأطلسى
% ٢١	الهندى
% ٤	القطبي

١

تصدير: استعمل الشكل أدناه للإجابة عن التمارين ٣ ، ٤ ، والذي يبين نسب النفط المصدرة من بعض الدول.

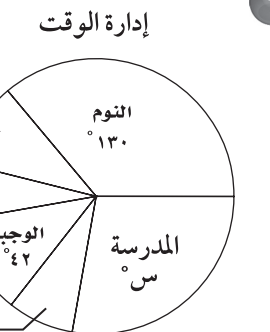


٣ ما الدولة التي تصدر أكبر كمية من النفط؟

٤ كم ضعفاً تمثل كمية النفط التي تصدرها إيران بالنسبة لكمية النفط التي تصدرها قطر؟

أوجد القيمة المجهولة في كل مما يأتي:

٥

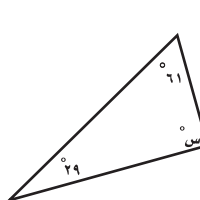
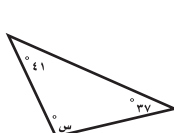
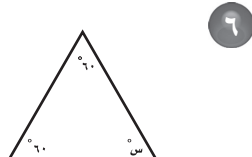
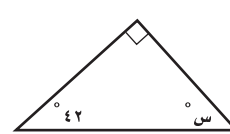
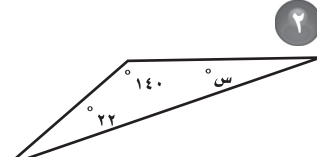
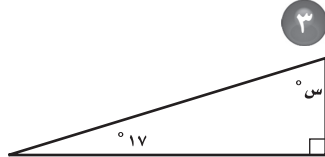


٦ منتجات يعاد تدويرها



٤ - المثلثات

أوجد قيمة س في كل مما يأتي:



أوجد قياس الزاوية المجهول في كل من المثلثات الآتية:

٧. $16, 5^\circ, 45^\circ, 8^\circ, 35^\circ, 100^\circ, 90^\circ, 7^\circ, S^\circ$

٨. أوجد قياس الزاوية الثالثة في مثلث قائم الزاوية، قياس إحدى زواياه 24° .

٩. أوجد قياس الزاوية الثالثة في مثلث قائم الزاوية، قياس إحدى زواياه $1^\circ, 51^\circ$.

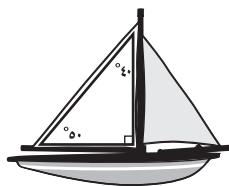
١٠. جبر: أوجد قياس $\angle A$ في $\triangle ABC$ ، إذا كان $\angle B = 38^\circ$ ، و $\angle C = 38^\circ$.

١١. جبر: في $\triangle ABC$ ، $\angle C = 113^\circ$ ، و $\angle B = 28^\circ$ ، فما قياس $\angle A$ ؟

١٢. صنف المثلث المشار إليه في كل من الأشكال الآتية من حيث الزوايا والأضلاع.



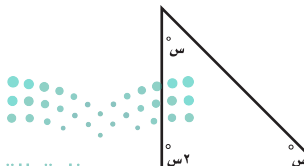
١٦



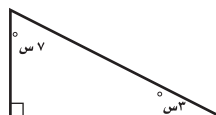
١٥



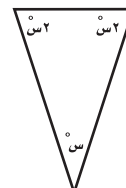
١٤



١٩



١٨



١٧

جبر: أوجد قيمة س في كل مما يأتي:

استراتيجية حل المسألة : التبرير المنطقي

٤ نيازك : وجد عالم ٣ أحجار نيزك كتلها: ٩، ٧، ٥ كجم، ٢٤، ٥ كجم. إذا علمت أن الرطل يعادل ٤٥، كجم تقربياً، فأوجد معدل كتل هذه الأحجار بالرطل.

٥ مواصلات عامة : توَقَّفت حافلة عند محطة، فصعد إليها ١٢ شخصاً، ونزل منها ٥ أشخاص. وفي المحطة التالية صعد إليها ١٤ شخصاً، ونزل منها ٣ أشخاص. فإذا أصبح عدد الركاب مثل ما كان عليه، فأوجد عدد الركاب في الحافلة.

٦ تجارة : يبيّن الجدول التالي التخفيضات المختلفة في متجرين على نفس البضاعة. فما هي المتجرين يقدّم سعراً أفضل بعد التخفيضات؟ وما الفرق بين السعرين؟

التخفيض	السعر	
٢٥ ريالاً	١٢٩ ريالاً	المتجر (أ)
٢٥٪ ريالاً	١٣٩ ريالاً	المتجر (ب)

استعمل استراتيجية «التبرير المنطقي» لحل التمارين ١، ٢.

١ مدن : يسكن علي وصالح وخالد في ثلاث مدن، هي: جدة والرياض وأبها. تعرّف علي وصديقه صالح الذي يسكن في الرياض على خالد من خلال الإنترنت، فإذا علمت أن خالداً لا يسكن في جدة. فأين يسكن علي؟

٢ هندسة : ارسم مثلثاً قائماً الزاوية، وضع إشارة عند منتصف كل ضلع من أضلاعه، ثم ارسم مثلثاً أصغر بتوصيل الإشارات الثلاث. كرر ذلك عدة مرات، ماذا تستنتج عن المثلث الأصغر؟ هل استعملت الأسلوب الاستنتاجي أم الاستقرائي؟

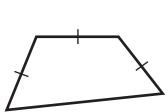
استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل التمارين: ٦ - ٣.

من استراتيجيات حل المسألة
• البحث عن نمط
• الرسم
• التبرير المنطقي

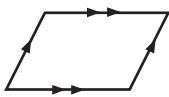
٣ زوايا : قياس إحدى الزوايا في مثلث أقل بـ ٣٣° من قياس كل من الزاويتين الأخريين. أوجد قياس زوايا المثلث. هل استعملت الأسلوب الاستنتاجي أم الاستقرائي؟

٦ - ٧ الأشكال الرباعية

صف كل شكل رباعي مما يأتي بأفضل اسم يصفه:



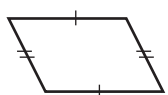
٣



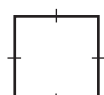
٢



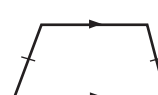
١



٦

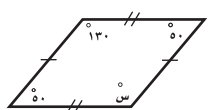


٥

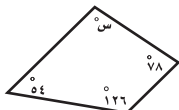


٤

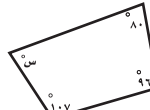
جبر: أوجد قياس الزاوية المجهولة في كل شكل رباعي مما يأتي:



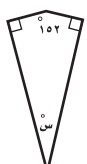
٩



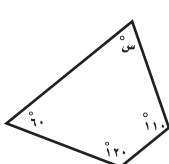
٨



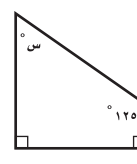
٧



١٢



١١



١٠

أوجد قياس الزاوية المجهولة في الشكل الرباعي المعطى قياسات بعض زواياه في كل مما يأتي:

١٣ $111^\circ, 7^\circ, 56^\circ, 63^\circ$

$111^\circ, 7^\circ, 56^\circ, 63^\circ$

١٤ $51^\circ, 4^\circ, 3^\circ, 31^\circ, 7^\circ$

$51^\circ, 4^\circ, 3^\circ, 31^\circ, 7^\circ$

١٥ $90^\circ, 53^\circ, 7^\circ, 122^\circ, 4^\circ$

$90^\circ, 53^\circ, 7^\circ, 122^\circ, 4^\circ$

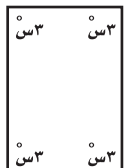
١٦ $28^\circ, 5^\circ, 137^\circ, 2^\circ, 83^\circ, 7^\circ$

$28^\circ, 5^\circ, 137^\circ, 2^\circ, 83^\circ, 7^\circ$

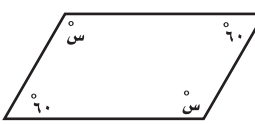
١٧ جبر: أوجد $\angle C$ في الشكل الرباعي $ABCD$ ، إذا كان $\angle A = 110^\circ$ ، و $\angle B = 88^\circ$ ، و $\angle D = 55^\circ$.

١٨ جبر: أوجد $\angle L$ في الشكل الرباعي $SMSL$ ، إذا كان $\angle S = 86^\circ$ ، و $\angle M = 88^\circ$ ، و $\angle U = 92^\circ$.

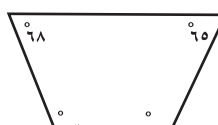
جبر: أوجد قيمة S في كل شكل رباعي مما يلي:



٢١



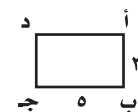
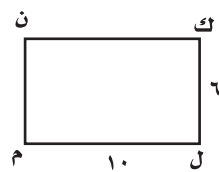
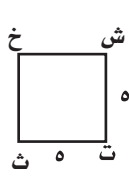
٢٠



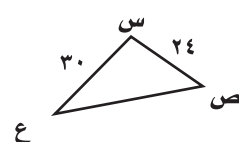
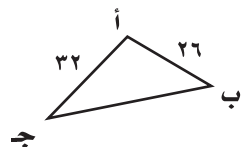
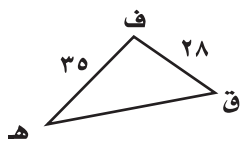
١٩

٧ - ٧ الأشكال المتشابهة

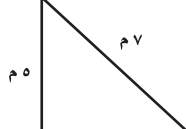
١ أي المستطيلات التالية يشبه المستطيل أ ب ج د؟



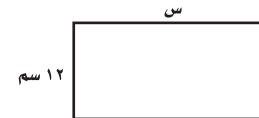
٢ أي المثلثات التالية يشبه المثلث س ص ع؟



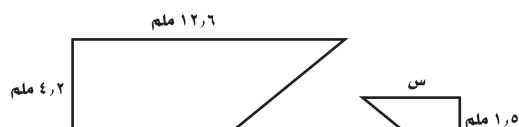
أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة الآتية:



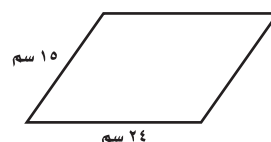
٤



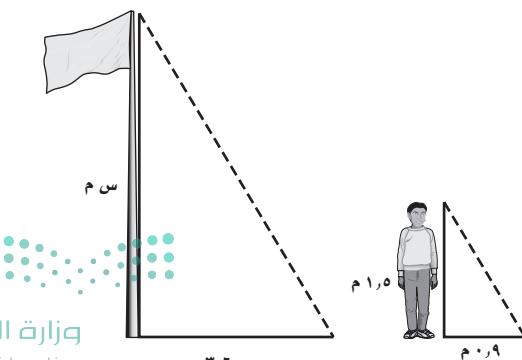
٣



٦



٥



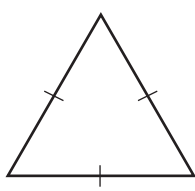
٧ أعلام: يُريد علي إيجاد ارتفاع سارية العلم في مدرسته.

فإذا كان طول ظل السارية ٦ ,٣م، وطول

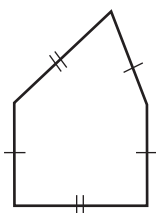
علي ١ ,٥م، وطول ظله ٩ ,٠م، فما ارتفاع السارية؟

٨ - التبليط والمضلعات

أيِّ الأشكال التالية مضلع؟ وهل هو منتظم أم لا؟ وإذا لم يكن مضلعاً فاذكر السبب.



٣



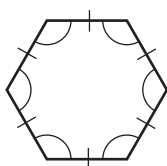
٢



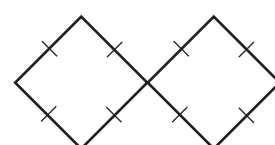
١



٦



٥



٤

أوجد قياس زاوية كل مضلع منتظم فيما يلي مقرباً الإجابة إلى أقرب عشرة.

١٠ ٣٦ ضلعاً

٩ ١٨ ضلعاً

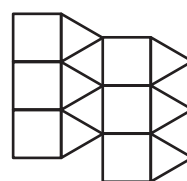
٨ ١٤ ضلعاً

٧ ١٢ ضلعاً

صنف المضلعات المستعملة في كل تبليط مما يأتي:



١٢



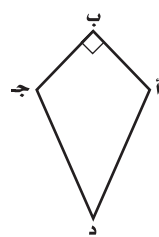
١١

١٣ احسب محيط مضلع منتظم له ١٠ أضلاع، طول كل منها ٦،٢ م.

١٤ احسب محيط مضلع سداسي منتظم، طول ضلعه $\frac{5}{3}$ سم.

للتمارين (١٥-١٧): استعمل شكل الطائرة الورقية المجاورة.

١٥ صنف الشكل.



١٦ إذا كان $ق = ٦$ ج، $ق = ٦$ د، $٣٠ = د$ ، فأوجد $ق = ٦$ ج.

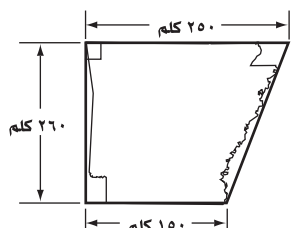
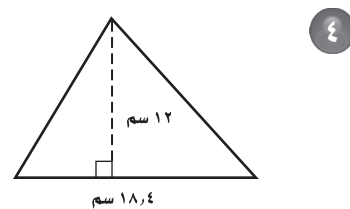
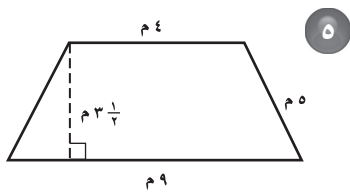
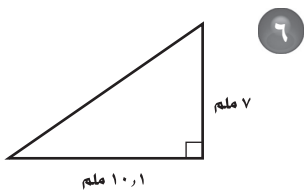
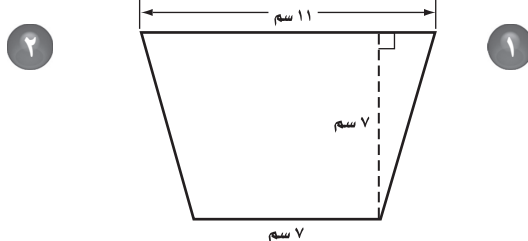
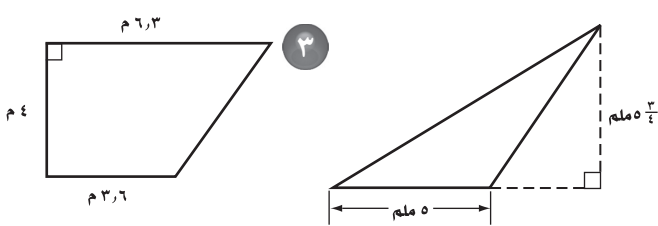


الفصل ٨: القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد

مساحة المثلث وشبه المنحرف

١ - ٨

احسب مساحة كل من الأشكال الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:



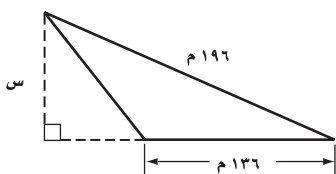
٧ جغرافيا: جزيرة على شكل شبه منحرف،

قاعدتها ١٥٠ كـم، و٢٥٠ كـم، وارتفاعها ٢٦٠ كـم.

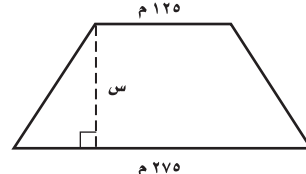
ما المساحة التقريرية للجزيرة؟

جبر: أوجد ارتفاع كل من الشكليين أدناه.

$$٩ \text{ المساحة} = ٦٤٦٠ \text{ م}^2$$



$$٨ \text{ المساحة} = ٢٣٠٠٠ \text{ م}^2$$



ارسم الشكليين المُعطى وصف كل منهما أدناه، ثم احسب مساحتيهما.

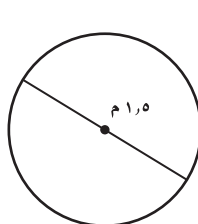
١٠ شبه منحرف ارتفاعه أقل من ٥ سـ، ومساحته أكبر من ٥٠ سـ^٢.

١١ مثلث قائم طول قاعدته أكبر من ١٠ سـ، ومساحته أكبر من ٧٥ سـ^٢.

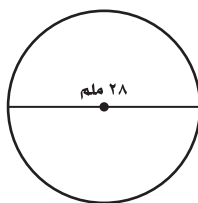


٢ - ٨ محيط الدائرة

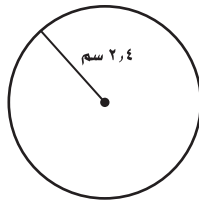
احسب محيط كل دائرة مما يلي مقرّباً إلى أقرب عشر (استعمل ط ≈ ٣,١٤ أو ط ≈ $\frac{22}{7}$).



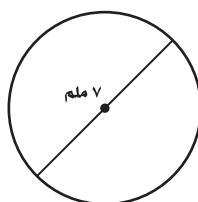
٣



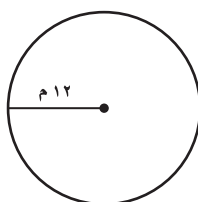
٢



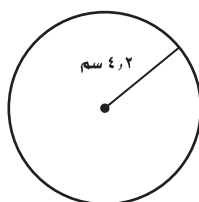
١



٦



٥



٤

$$\text{القطر} = \frac{5}{\frac{5}{7}} \text{ ملم} \quad ٩$$

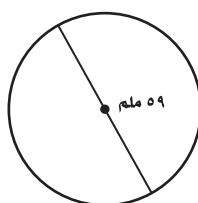
$$\text{نصف القطر} = \frac{1}{2} \times 2 \text{ سم} = 1,9 \text{ م} \quad ٨$$

$$\text{نصف القطر} = 9,2 \text{ كلم} \quad ١٢$$

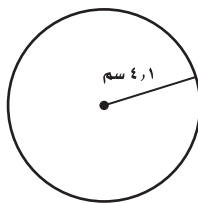
$$\text{القطر} = \frac{1}{2} \times 17,5 \text{ سم} = 8,75 \text{ سم} \quad ١١$$

$$\text{نصف القطر} = \frac{1}{2} \times 6 \text{ سم} = 3 \text{ سم} \quad ١٠$$

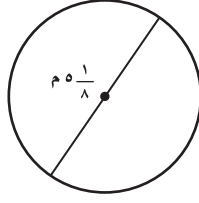
تقدير: قدر لتجد المحيط التقريري لكل من الدوائر الآتية:



١٥



١٤



١٣

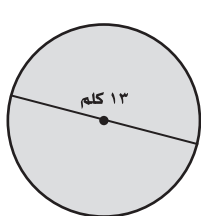
جبر: أوجد قطر أو نصف قطر الدوائر المعطى محيط كل منها في التمرينين الآتيين مقرّباً إلى أقرب عشر، (استعمل ط ≈ ٣,١٤ أو ط ≈ $\frac{22}{7}$).

$$\text{المحيط} = 32 \text{ م، القطر} = \quad ١٧ \quad \text{المحيط} = 55 \text{ سم، نصف القطر} =$$

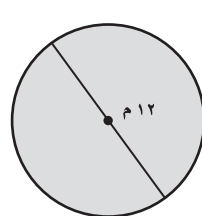
١٨ طائرات: قطر دائرة هبوط الطائرات المروحية على سطح مستشفى يساوي ٢٠ م. أوجد محيطها مقرّباً إلى أقرب متر.

٣ - ٨ مساحة الدائرة

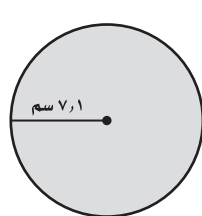
احسب مساحة كلٌ من الدوائر الآتية مقربةً إلى أقرب عشر، (استعمل ط ≈ ٣,١٤).



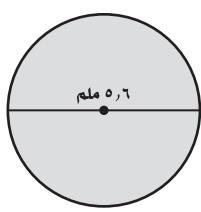
٣



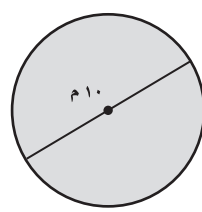
٢



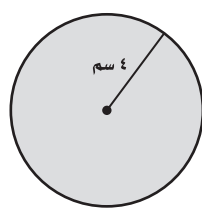
١



٦



٥



٤

$$\text{نصف القطر} = \frac{1}{2} \times 6 \text{ سم}$$

$$\text{القطر} = 2 \times 3 = 6 \text{ سم}$$

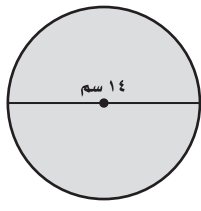
$$\text{القطر} = 2 \times 4 = 8 \text{ سم}$$

$$\text{نصف القطر} = \frac{1}{2} \times 9 = 4,5 \text{ سم}$$

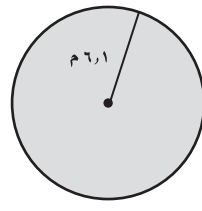
$$\text{القطر} = 2 \times 5 = 10 \text{ سم}$$

$$\text{نصف القطر} = \frac{3}{4} \times 4 = 3 \text{ م}$$

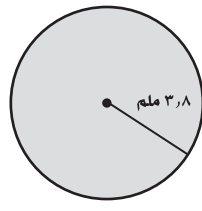
تقدير: قدر لتجد المساحة التقريرية لكل من الدوائر الآتية:



١٥



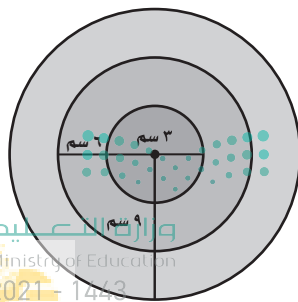
١٤



١٣

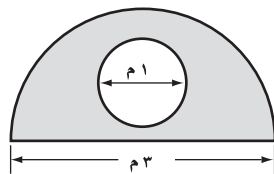
١٦ ضوء: يضيء كشاف مساحة دائرية الشكل قطرها ٦ م. ما مساحة المنطقة المضاءة مقربةً إلى أقرب عشر؟

١٧ احسب مساحة الحلقة الوسطى في لوحة الرماية المبينة جانباً مقربةً إلى أقرب عشر.



استراتيجية حل المسألة: حل مسألة أبسط

- ٤ مساحة: يبيّن الشكل أدناه نصف دائرة كبرى، مرسوم داخلها دائرة صغرى، احسب مساحة المنطقة المظللة مقربة إلى أقرب عشر.



- ٥ صناعة: من بين ٢٥٠ جهاز تسجيل تم فحصه، وُجد أن ٣ أجهزة منها غير صالحة. ما عدد الأجهزة التي تم فحصها، إذا وجد أن عدد الأجهزة غير الصالحة ٤٨ جهازاً؟

- ٦ صيانة: تتقاضى شركة صيانة أجهزة طبية ٣٥٠ ريالاً رسوم كشف عن العطل، و ١٠٠ عن كل ١٥ دقيقة عمل في أثناء الصيانة، بالإضافة إلى سعر قطع الغيار. كم تكلفة صيانة جهاز طبي إذا كان سعر قطع الغيار ٢٣٠ ريالاً، واستغرقت الصيانة ٤٥ دقيقة؟



استعمل استراتيجية «حل مسألة أبسط» لحل التمارين ١، ٢:

- ١ ملاعب: صُممَت المخارج في ملعب رياضي بحيث يستطيع ١٢٠٠ شخص المغادرة في الدقيقة الواحدة. ما المدة الزمنية التي يحتاج إليها ١٠٨٠٠ شخص لمغادرة الملعب بهذا المعدل؟

- ٢ صيدليات: يوجد في مدينة ثلاثة صيدليات، عدد زبائنها الكلي ٨٩٥٠ زبوناً موزّعين حسب الجدول الآتي. قدر لتجد العدد التقريري لزبائن كل صيدلية؟

الصيدلية	النسبة
أ	% ٥٤,٨
ب	% ٣٢,٤
ج	% ١٢,٨

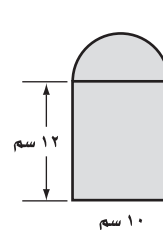
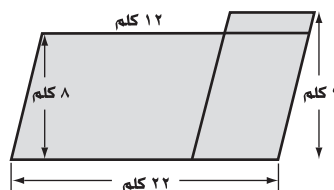
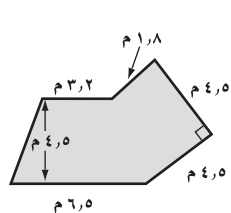
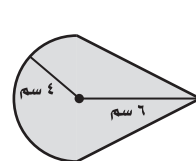
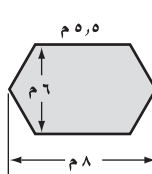
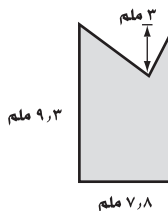
استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل التمارين ٦ - ٣.

من استراتيجيات حل المسألة
• الرسم
• حل مسألة أبسط

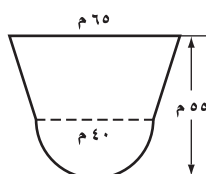
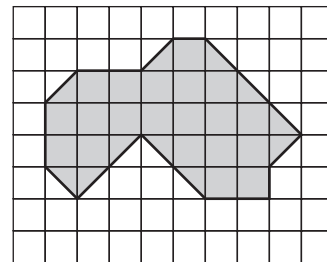
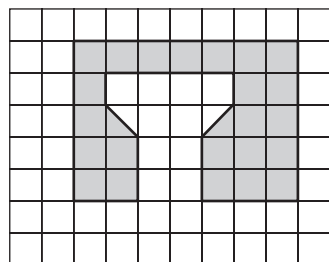
- ٣ نجارة: ي يريد نجار إضافة رفوف خشبية طول كل منها متر واحد، وعرضه ٢٠ سم إلى ٥ خزانات كتب متشابهة. إذا كان لديه ألواح خشبية طول كل منها ٤ سم، وعرضه متراً، فكم لوحاً يحتاج إذا أراد إضافة ٧ رفوف إلى كل خزانة؟

٨ - مساحة أشكال مركبة

احسب مساحة كلّ من الأشكال الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:

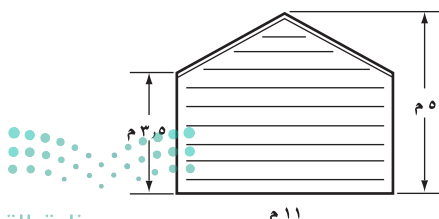


احسب مساحة كلّ من المضلعين الآتيين، إذا كانت مساحة الوحدة المربعة الواحدة ٥ م٢ :



صالات أفراح: يبين الشكل المجاور أبعاد صالة أفراح.

احسب مساحة السجاد اللازم لغطية أرضية الصالة إلى أقرب متر مربع.

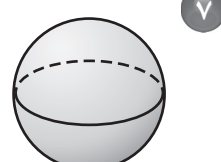
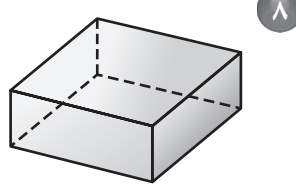
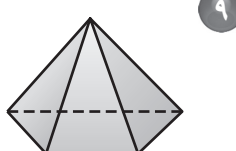
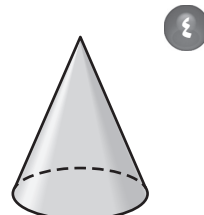
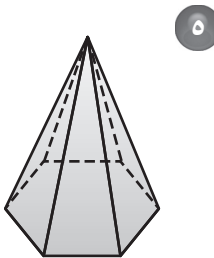
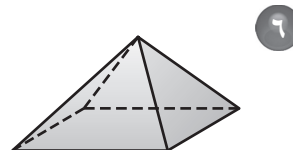
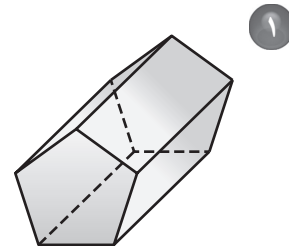
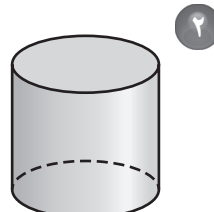
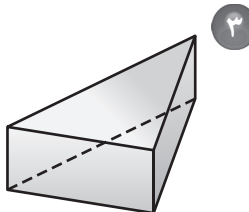


منازل: يبين الشكل المجاور الواجهة الخلفية لمنزل ريفي.

احسب مساحة هذه الواجهة.

٦ - ٨ الأشكال الثلاثية الأبعاد

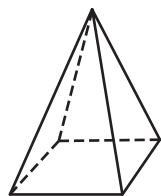
حدّد شكل قاعدة كلّ مما يلي، ثم صنّفه:



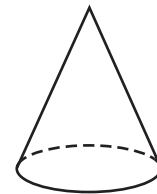
رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد

ارسم المنظر العلوي والجاني والأمامي لكلّ شكل مما يلي:

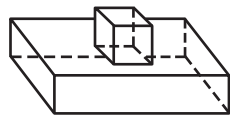
٢



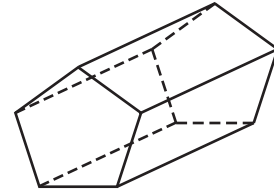
١



٤



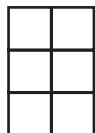
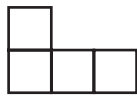
٣



ارسم الشكل الثلاثي الأبعاد المُعطى منظره العلوي والجاني والأمامي في كُلّ مما يأتي:

أمامي أعلى جانبي

٦

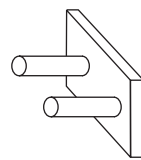


أمامي أعلى جانبي

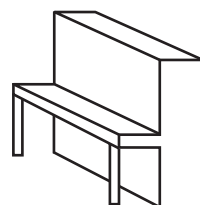
٥



٧ ارسم منظراً علويّاً وجانبيّاً وأمامياً للشكل الآتي:



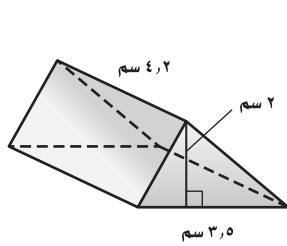
٨ ارسم منظراً علويّاً وجانبيّاً وأمامياً للشكل الآتي:



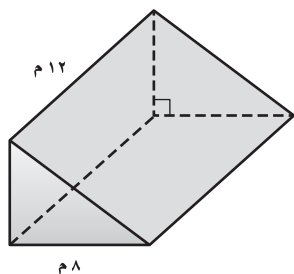
حجم المنشور

٨ - ٨

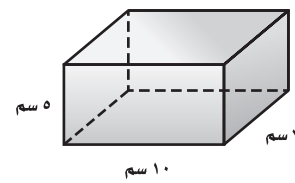
احسب حجم كلّ منشور مما يأتي مقرّبًا إلى أقرب عشرة:



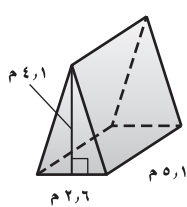
٣



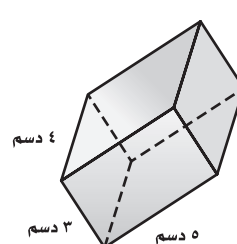
٤



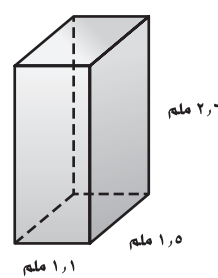
١



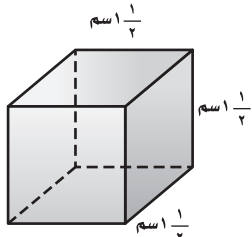
٦



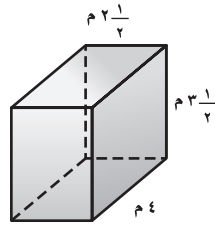
٥



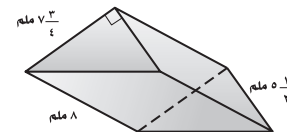
٤



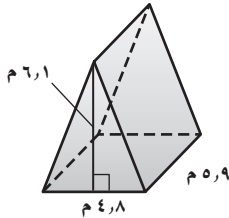
٩



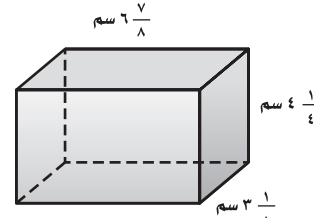
٨



٧



١١



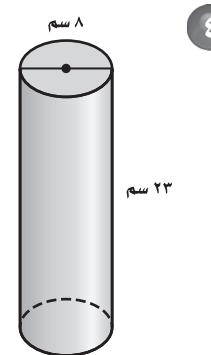
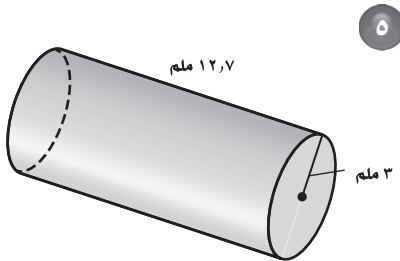
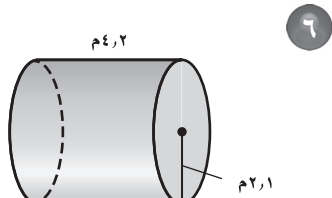
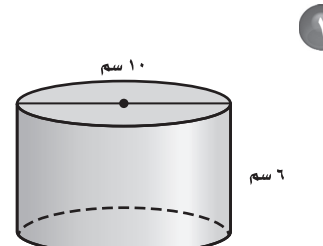
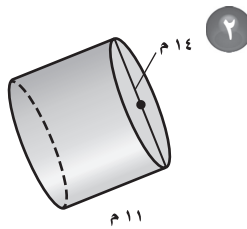
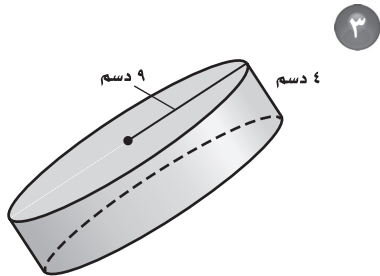
١٢

- ١٢ جبر: منشور رباعي، مساحة قاعدته $15,3 \text{ سم}^2$ ، وحجمه $13,185 \text{ سم}^3$. اكتب معادلة لإيجاد ارتفاع المنشور (ع)، ثم احسب ارتفاعه.



٩ - ٨ حجم الأسطوانة

احسب حجم كلّ أسطوانة مما يأتي مقرّبًا إلى أقرب عشرة:



$$\text{٩ نصف القطر} = \frac{1}{2} 5 \text{ ملم}$$

$$\text{الارتفاع} = \frac{1}{2} 6 \text{ ملم}$$

$$\text{٨ القطر} = 6 \text{ م}$$

$$\text{الارتفاع} = \frac{1}{2} 4 \text{ م}$$

$$\text{٧ نصف القطر} = 7,7 \text{ سم}$$

$$\text{الارتفاع} = 2,5 \text{ سم}$$

١٠ ما حجم برميل أسطواني الشكل، قطر قاعدته $\frac{1}{2} \text{ م}$ ، وارتفاعه ٤ م ؟

تقدير: صل بين كلّ أسطوانة والحجم التقريري لها.

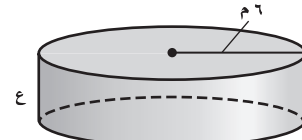
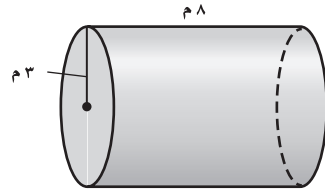
$$\text{١١ القطر} = 4 \text{ سم، الارتفاع} = 6 \text{ سم}$$

$$\text{١٢ نصف القطر} = 7,7 \text{ سم، الارتفاع} = 5 \text{ سم}$$

$$\text{١٣ نصف القطر} = 3 \text{ سم، الارتفاع} = 4 \text{ سم}$$

$$\text{١٤ القطر} = 2,8 \text{ سم، الارتفاع} = 2 \text{ سم}$$

١٥ وقد، خزان وقود لهما الأبعاد المبينة في الشكلين، ولهمما الحجم نفسه. أوجد الارتفاع (ع).





وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

