

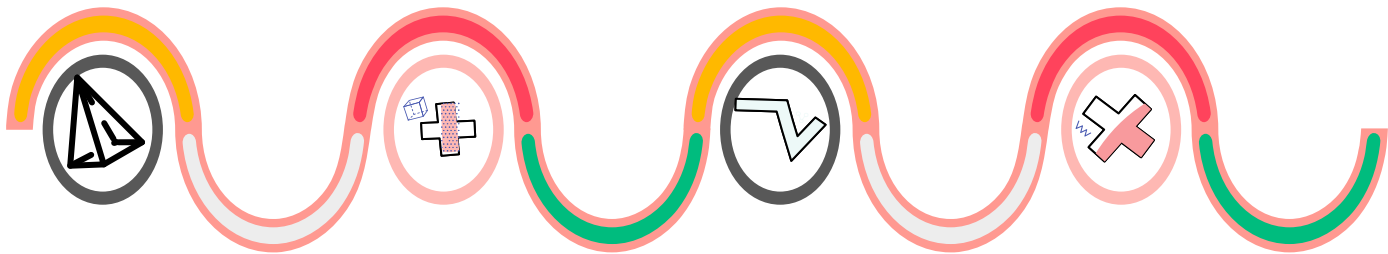


تطوير - إنتاج - توثيق

ملخص كتاب الرياضيات الصف الثاني متوسط المعلم الدراسي الأول

تأليف: رشا عبيد الله العلياني

يوزع مجاناً ولا يباع





الكتاب الأول

العدد الأول النسبي

(١) تحويل الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

أ كسر عشري منتهي

تحذير: خطأ شاسع يخطي بعض الطلاب في كتابة الكسر الدوري $8.\bar{3}33$ كما يأتي $8,\bar{3}3$ والصحيح $\bar{8},\bar{3}$

اخبر نفسك



حول الكسر الاعتيادي التالي إلى كسر عشري $\frac{2}{5}$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ \hline 5 \end{array} = \frac{2}{5}$$

ب كسر عشري دوري

حول الكسر الاعتيادي التالي إلى كسر عشري $\frac{5}{3}$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \hline 3 \end{array} = 1,6\bar{6}\bar{6}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 18 \\ 2 \end{array}$$

وهكذا ستنتمر عملية القسمة في كل مرة نضرب في 10^2 ويبقى 2

(٢) كتابة الكسور العشرية على صورة كسور اعтиادية

حول الكسر العشري $0,45$ إلى كسر اعтиادي

نبسط الكسر في أبسط صورة بالقسمة على 5 فيصبح $\frac{45}{100}$

اختر الإجابة الصحيحة

الكسر الاعتيادي $\frac{5}{9}$ على صورة كسر عشري هو

0.68 $0.\bar{5}$ $0.\bar{4}$

الكسر العشري $-0,4$ على صورة كسر اعтиادي هو

$-\frac{2}{7}$ $-\frac{2}{4}$ $-\frac{2}{7}$

أ



ب



٢



٢) مقارنة الأعداد
النسبة وترتيبها

المقارنة باستعمال الكسور العشرية

$$0,3 < \frac{1}{3}$$

نحوه إلى كسر عشري

$$0,3 = \frac{1}{\cancel{9}^{\overset{333}{\cancel{3}}}}$$

تحذير: يخطي بعض الطلبة في المقارنة بين الأعداد النسبية السالبة



اخبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

= > <

>

<

$$\frac{5}{12} \star \frac{1}{2}$$

= > <

>

<

$$3,150 \star 3,170$$

= > <

>

<

$$0,25 \star \frac{3}{11}$$

مقارنة الأعداد النسبية الموجبة

$$\frac{2}{3} < \frac{6}{4}$$

نضرب الوسطين في الطرفين

مقارنة الأعداد النسبية السالبة

$$\frac{-2}{3} > \frac{-6}{4}$$

نضرب الوسطين في الطرفين

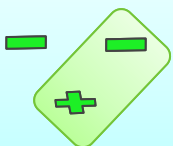
العدد الأقرب إلى الصفر في خط الأعداد هو الأكبر كلما اقتربت من الصفر والأعداد الموجبة زادت قيمتها



(٣) ضرب الأعداد النسبية

تحذير: يخطئ بعض الطلبة عند ضرب الكسور في استخدام الإشارات.

استعن بالوجه الصيني



$$\begin{array}{r} - \times + = - \\ - \times - = + \end{array}$$

اخْتِبِرْ نَفْسِكَ



اخْتِرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ

$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5}$ يساوي

$\frac{4}{7}$

$\frac{2}{7}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$ يساوي

$\frac{1}{7}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

ضرب الأعداد النسبية

ضرب البسطين

$$\frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$$



ضرب المقامين

$$\frac{3}{4} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{24}{36} =$$

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

نبسط الكسر

$$\begin{array}{r} \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \\ \hline \frac{24}{36} \\ \hline \frac{2}{3} \end{array} =$$

ضرب الأعداد الكسرية

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$$



$$\begin{array}{r} + \\ \frac{2}{3} \\ \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \frac{1}{2} \\ \times \end{array}$$

اقسم على
القواسم
المشتركة

ضرب البسطين

ضرب المقامين

$$\frac{4 \times 3}{1 \times 1} =$$

$$\frac{12}{1} = 12$$



٤) قسمة الأعداد النسبية

تحذير: عند القسمة على عدد صحيح أعد كتابة ذلك العدد على صورة كسر غير فعلي ثم اضرب في مقلوبه

اخْتِبِرْ نَفْسِكَ



اخْتِرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8} \text{ يساوي}$$

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

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{6}{4}$$

النظير الضريبي للعدد ١٢ هو

$$12+$$

$$\frac{12}{1}$$

$$\frac{1}{12}$$

١) النظير الضريبي

النظير الضريبي: هو مقلوب العدد

$$\begin{array}{rcl} \frac{3}{2} & = & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{11} & = & \frac{11}{2} = \frac{5}{2} \end{array}$$



٢) قسمة الأعداد النسبية

$$\frac{\frac{6}{7}}{\frac{4}{5}} = \frac{6}{7} \times \frac{5}{4}$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{5}{4}$$

ضرب البسطين

$$\frac{7 \times 4}{6 \times 5} =$$

في أبسط صورة

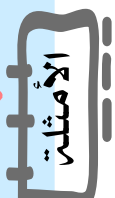
$$\frac{14}{28} =$$

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

نقوم بتحويل الأعداد الكسرية أو لا إلى كسور غير فعلية كما تعلمنا في درس ضرب الأعداد الكسرية

الآن نفعل كما فعلنا في المثال السابق
بوضع الكسر الأول كما هو وتحويل
القسمة إلى ضرب ونوجد النظير
للكسر الثاني

$$\frac{9}{14} = \frac{3}{7} \times \frac{3}{2}$$



٥) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

لجمع أعداد نسبية ذات مقامات متشابهة اجمع أو أطرح البسط واقتصر الناتج فوق المقام نفسه.

نجمة البسطين

$$\frac{3+1}{5} = \frac{4}{5}$$

نوحد المقام

$$\frac{3}{3} + \frac{1}{5} = \frac{15}{15} + \frac{3}{15} = \frac{18}{15}$$

مثال

اخبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

$$= \frac{4}{5} + \frac{1}{9} -$$

$$\frac{2}{4}$$

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

$$\frac{1}{7}$$

$$= \frac{5}{6} + \frac{1}{6} -$$

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

$$\frac{1}{4} -$$

$$\frac{1}{5} -$$

١) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

$$\frac{7+5}{9} = \frac{12}{9}$$

نبسط الكسر بالقسمة على 3

$$\frac{4}{3} = \frac{12}{9}$$



٢) طرح الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

$$\frac{7}{9} - \frac{8}{9}$$

$$\frac{7}{9} -$$

نجمة البسطين

$$\frac{1}{9} = \frac{(7-8)}{9}$$

نوحد المقام

٧



٦) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

١) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

نوحد المقامات بضرب $3 \times 4 = 12$

$$\begin{array}{r} -2 \\ \hline 3 \\ \times \end{array} + \begin{array}{r} -1 \\ \hline 4 \\ \times \end{array} = \begin{array}{r} -5 \\ \hline 12 \\ \div \end{array}$$

$$= \begin{array}{r} -8 \\ \hline 12 \\ \div \end{array} + \begin{array}{r} -3 \\ \hline 12 \\ \div \end{array}$$



اختر الإجابة الصحيحة

$$= \left(\frac{1}{6} - \right) + \frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$1 \frac{5}{6} + 3 \frac{2}{5}$$

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

$$\frac{9}{4}$$

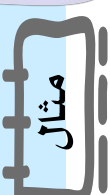
$$1 \frac{17}{30}$$

٢) جمع الأعداد الكسرية وطرحها

نوحد المقامات $2 \times 3 = 6$

$$\begin{array}{r} +1 \\ \hline 8 \\ \times \end{array} - \begin{array}{r} +2 \\ \hline 2 \\ \times \end{array} = \begin{array}{r} -20 \\ \hline 6 \\ \div \end{array}$$

$$+ \begin{array}{r} +5 \\ \hline 6 \\ \div \end{array} = \begin{array}{r} -21 \\ \hline 6 \\ \div \end{array}$$



$$\frac{29}{6} =$$



٧) القوى والأسس

$$= \underbrace{2 \times 2 \times 2 \times 2}_{4 \text{ عوامل مشتركة}}$$

الأسس: العامل المشترك

الأسس: يبين عدد المرات التي استعمل فيها الأساس

كتابة العبارات باستعمال القوى

مثال

$$U \times M \times M \times U$$

↓

$$U^2 \times M^2$$

مثال

$$1^5 = 1$$

أي عدد مرفوع للصفر يساوي واحد

مثال

$= 7^3$
نأتي بالنظير للعدد (٧) لأنه
مرفوع للأسس السالب (٣)

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{343}$$

تحذير: الأسس السالبة

لاحظ -1^2 نحولها الى موجب

=

$$\frac{1}{100} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$$

اخبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

لكتابة العبارة $1 \times 8 \times 8$

باستعمال الأساس فإنها تساوي

$$1 \times 2^8$$

$$3^1 \times 4^8$$

$$2^3 \times 1^8$$

لكتابة العبارة 6^{-3}

باستعمال الأساس يساوي

$$\frac{1}{662}$$

$$\frac{1}{266}$$

$$\frac{1}{216}$$



٨) الصيغة العلمية

تحذير: لاحظ أن الصيغة التي تكتب بها الأعداد دون استعمال الأسس نسميها بالصيغة القياسية

اختر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

العدد $10 \times 7,32^4$ يكتب بالصيغة القياسية

٧٣٢

٧٣٢

٧٣٢٠٠

العدد $277,000$ ممكن أن تكون الصيغة العلمية له هي

$4 \cdot 10 \times 2,77$

$5 \cdot 10 \times 2,77$

$5 \cdot 10 \times 2,77$

١) كتابة الأعداد بالصيغة القياسية

الأَسْ موجِّب نضع دائرة حول الفاصلَة ونتحرَّك يمين بعْدَ مرات الأَسْ خمسَ خانات

$$10 \times 7,42^5 = 74200,$$

اضفنا اصطفار لأنَّه يوجد عددان في يمين الفاصلة ونحن سوف نتحرَّك خمسَ خانات

وفي حال كان الأَسْ سالِب نحرَّك الفاصلَة إلى اليسار بعْدَ مرات الأَسْ

٢) كتابة الأعداد بالصيغة العلمية

$$4 \cdot 1000316$$

يكتب هذا العدد بالصيغة العلمية بتحريك الفاصلَة ثُمَّ نعد المتناظرَاتِ التي حرَّكتَ فيها الفاصلَة إلى أول عدد صحيحٍ لكنَّ هنا المعكس الفاصلَة إذا حرَّكتها يمين ترفع الأَسْ سالِب، وإذا حرَّكتها يسار ترفع الأَسْ موجِّب

في المثال الذي لدينا سوف نحرَّك الفاصلَة أربعَ مراتٍ ويصبح العدد بالصيغة العلمية هكذا

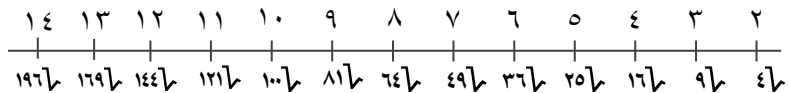
$$4 \cdot 10 \times 316$$





(١) الجذور التربيعية

مربعات كاملة



استعمال الجذور التربيعية لحل المعادلات

جبر: حل المعادلة: $t^2 = 169$, وتحقق من حلك.



$$t^2 = 169$$

تعرف الجذر التربيعي:

$$t = \pm \sqrt{169}$$

تحقق: $\checkmark 169 = 13 \times 13$, $169 = (13 - 13) \times (13 + 13)$

$$t = \pm 13$$

للمعادلة حلان هما: $t = 13$, $t = -13$.

تحذير: يخطئ بعض الطلبة في إشارة الجذر

$$\sqrt{9} = \pm 3$$

$$9 = \pm 3$$

اختر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

٦

$\frac{25}{9}$

١٢٥

٤

$\frac{9}{5}$

٥

٥

$\frac{9}{5}$

٢٥

حساب قيمة $\sqrt{36}$

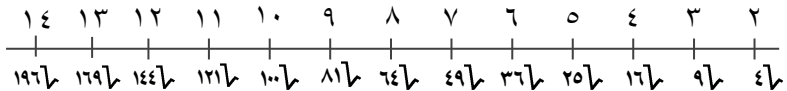
حساب قيمة $\sqrt{\frac{25}{81}}$

حساب قيمة $(\sqrt{25})^2$



(٢) تقدير الجذور التربيعية

مربعات كاملة



ما هي قيمة $\sqrt{18}$ ؟

يقع بين $\sqrt{16}$ و $\sqrt{25}$

أقرب إلى $\sqrt{16}$. $\therefore \sqrt{18} \approx 4$

قدر $\sqrt{23}$ ، إلى أقرب عدد كلي.

- أكبر مربع كامل أقل من 23 هو 16 .
- أصغر مربع كامل أكبر من 23 هو 25 .

لغة الرياضيات:

ال數اتي
 $25 > 23 > 16$
 تقرأ: 23 أصغر من 25 و 25 أكبر من 23 و 23 و 25 يقع بين 16 و 25 .



تجدر
النظر

اختر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

٧ ٤ ٥

تقدير قيمة $\sqrt{28}$

٩ ٧ ٨

تقدير قيمة $\sqrt{44}$



(٣) الأعداد الحقيقة

الأعداد الحقيقة

عدد غير نسبي

$0.27 = \frac{27}{100}$
عدد لا يمكن كتابته على صورة الكسر $\frac{a}{b}$

عدد نسبي

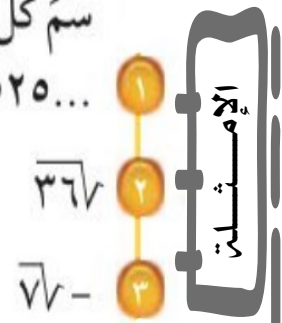
الكلية:، ٥، ٤، ٣، ٢، ١
الأعداد الصحيحة:، ٢، ١، ٠، ١، ٢، ...
النسبية: $0.5, 0.75, \frac{25}{99}, \dots$

تصنيف الأعداد

سم كل مجموعات الأعداد التي تتسمى إليها الأعداد الحقيقة الآتية:
الكسر العشري الدوري $0.\overline{25} = \frac{25}{99}$. فهو عدد نسبي.

بما أن $0.\overline{367} = \frac{367}{999}$ ، فهو عدد كلي، وصحيح، ونسبي.

و بما أن الكسر العشري ليس متهيأ ولا متكرراً، فهو عدد غير نسبي.



تحذير: عند المقارنة بين الأعداد الحقيقة

لا بد من إيجاد قيمة $\overline{7V}$ = $7 + \frac{V}{9}$

إذا ما $\frac{2}{3} > \overline{7V}$

$$2.\overline{7} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} \star \overline{7V}$$



(٣) الأعداد الحقيقة

تمثيل الأعداد الحقيقة

إرشادات للدراسة

استعمال الحاسبة:

يمكن استعمال الآلة

الحسابية لإيجاد

$\sqrt{7}$ بالضغط على المفاتيح من

اليمين لليسار:

$S\leftarrow D = 7 \swarrow$

فتظهر الشاشة

2.645751311



قدر $\sqrt{7}$ إلى أقرب جزء من عشرة، ثم مثّلها على خط الأعداد.
 استعمل الآلة الحاسبة.
 استعمل الآلة الحاسبة.

$\sqrt{7} \approx 2,645751311$ أو $2,649489743\dots$ تقريرًا
 $\sqrt{7} \approx 1,7320508075$ أو $1,7$ تقريرًا



اخْتِرْ نَفْسَكَ



اخْتِرْ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ

العدد ١٤ هو عدد

غير
نسبي

كلي صحيح
نسبي

صحيح

الإشارة المناسبة في الفراغ \square هي ٣٥

=

<

>



٤) نظرية فيثاغورس

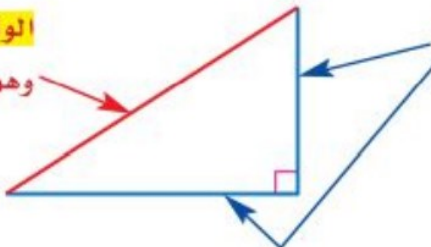
المثلث القائم الزاوية هو مثلث إحدى زواياه قائمة.

الوتر هو الضلع المقابل للزاوية القائمة،

وهو أطول أضلاع المثلث.

الساقان هما الضلعان اللذان

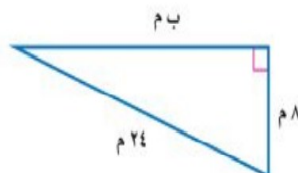
يشكلان الزاوية القائمة.



إيجاد الطول المجهول

إذا كان
الضلوع هو
المجهول

نربع الصلعين ونطرح



نظرية فيثاغورس.

عَوْضُ أ = ج = ج^٢ - ب^٢

احسب .٢٤، ٨

اطرح ٦٤ من كل طرف.

بسط.

تعريف الجذر التربيعي.

استعمل الآلة الحاسبة.

$$ج^2 = ب^2 + ج^2$$

$$ج^2 = 24^2 + 8^2$$

$$576 = ب^2 + 64$$

$$64 - 576 = ب^2 - 64$$

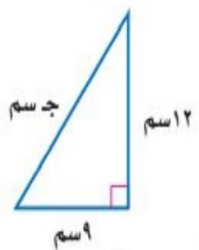
$$512 = ب^2$$

$$ب = \pm \sqrt{512}$$

$$ب \approx 22,6 \text{ أو } -22,6$$

إذا كان
الوتر هو
المجهول

نجمع ونربع الصلعين



$$c^2 = 9^2 + 12^2$$

$$c^2 = 81 + 144$$

$$c^2 = 225$$

$$c = \sqrt{225}$$

$$c = 15$$

نظرية فيثاغورس.

عَوْضُ ب = ج = ج^٢ - ب^٢

احسب .١٢، ٩

اجمع ٨١ و ١٤٤.

تعريف الجذر التربيعي.

بسط.



٥) تطبيقات على نظرية فيثاغورس



أكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة على السؤال التالي وقم بحله؟
❖ كم ترتفع القطة على الشجرة:

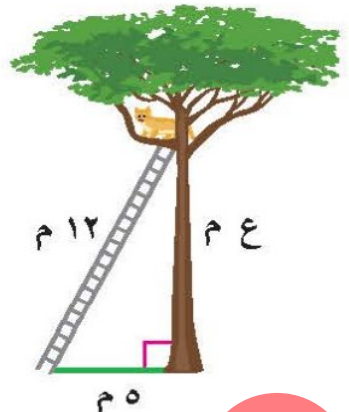
الضلع المجهول هو المجهول إذا نربع ونطرح

$$ع^2 = (١٢)^2 - (٥)^2$$

٢

$$ع = \sqrt{٢٥ - ١٤٤}$$

$$ع = ١٠,٩ \text{ م}$$



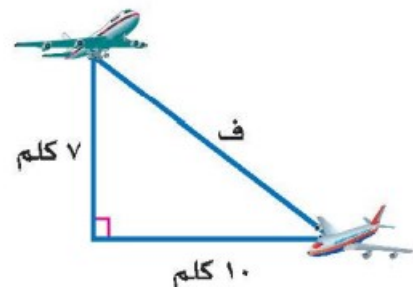
أكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة على السؤال التالي وقم بحله؟
❖ المسافة بين الطائرتين:

الضلع المجهول هو الوتر

$$ف^2 = (٧)^2 + (١٠)^2$$

$$ف^2 = ٤٩ + ١٠٠$$

$$ف = ١٢,٢$$



اخبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

متتساوي
الساقين

غير قائم
الزاوية

قائم
الزاوية

المثلث ٣،٢،٤

متتساوي
الساقين

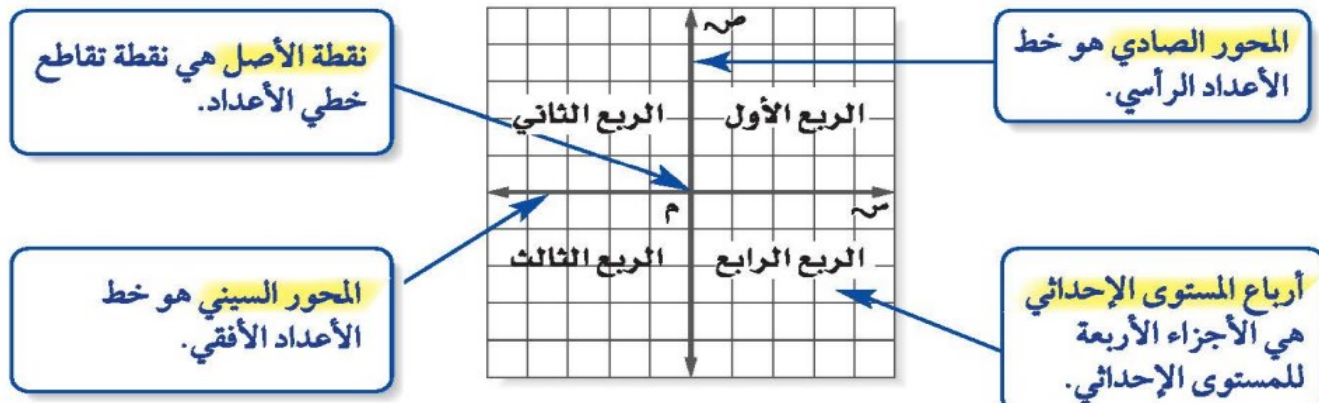
غير قائم
الزاوية

قائم
الزاوية

المثلث ٢،٧،٥

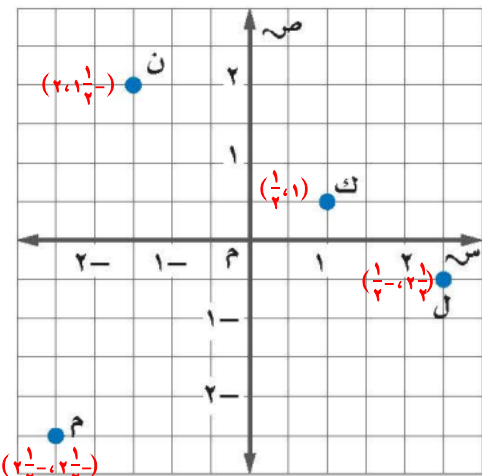


٦) هندسة الأبعاد في المستوى الإحداثي



الزوج المركب (س ، ص)

تسمية الزوج المركب

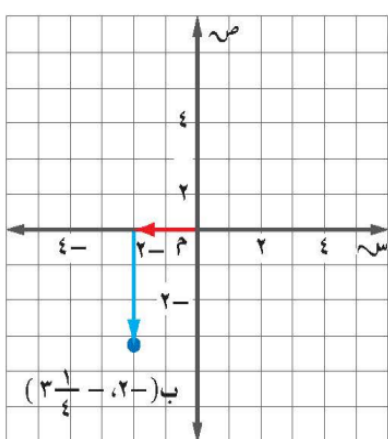


سم الأزواج المربطة للنقاط الموضحة في الشكل.

- أ) ن $(-\frac{1}{2}, 1)$
- ب) ك $(\frac{1}{2}, 1)$
- ج) ل $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$
- د) م $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

تمثيل الأزواج المربطة

مثل النقطة التالية على المستوى الإحداثي



- ابدأ من نقطة الأصل ، وتحرك وحدتين إلى اليسار . ثم $\frac{1}{4}$ 3 وحدات إلى الأسفل .
- ارسم النقطة وسُمّها ب $(-\frac{3}{4}, -2)$.

إرشادات للدراسة

التمثيل البياني:

بها أن إشارة **لـ** الإحداثيين

سالبة، لذا تأكد من أن

الحركة لليسار ثم للأسفل .



٦) هندسة الأبعاد في المستوى الإحداثي

إيجاد المسافة في المستوى الإحداثي

مثل الزوجين المرتبين $(3, 0)$, $(1, 0)$ في المستوى الإحداثي ثم أوجد المسافة $ج$ بينهما

- ١) نمثل النقاط $(3, 0)$, $(1, 0)$
- ٢) نصل بين النقاط بخط
- ٣) نرسم مثلًا قائم الزاوية تكون النقطتين وتر له
- ٤) نحسب كم نزلنا من النقطة $(0, 3)$ وكم مربع إلى اليمين تحركنا

نظيرية فيثاغورس.

$$أ = 4, ب = 5$$

$$ج^2 = 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25$$

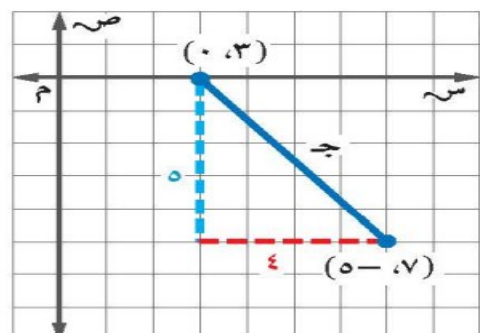
استعمل الآلة الحاسبة.

$$ج^2 = 25 + 9$$

$$ج^2 = 34$$

$$ج = \sqrt{34}$$

$$ج \approx 5.8$$



اخبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

الإحداثي الصادي

المقطع الصادي

الإحداثي السيني

يطلق على العدد الأول في الزوج المرتب

المائل

الأفقي

الرأسي

المحور الصادي هو خط الأعداد





١) العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

تحديد العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

مطعم: يبيع أحد المطاعم الوجبة الواحدة بـ ١٤ ريالاً، ويتناقضى ريلين عن توصيل كل طلب. هل تتناسب التكلفة مع عدد الوجبات المطلوبة؟
أوجد تكلفة: ١، ٣، ٤، ٦، ٩، ١٢ وجبات، ثم نظمها في جدول كما يأتي:

				التكلفة (ريال)
				عدد الوجبات
٥٨	٤٤	٣٠	١٦	
٤	٣	٢	١	

اكتب العلاقة بين التكلفة وعدد الوجبات في صورة نسبة، ثم بسطها.

$$\frac{\text{التكلفة}}{\text{العدد}} = \frac{1}{1} , 16 , \frac{30}{3} , 15 , \frac{44}{4} \approx 14,7 , 14,5 = \frac{58}{4}$$

بما أن النسبة بين الكميات ليست ثابتة، فإن التكلفة لا تتناسب مع عدد الوجبات. إذن العلاقة غير متناسبة.

اخبر نفسك



اختر الجدول الذي يكون سعر القطعة فيه ثابتاً

المتجر الثالث	
السعر (ريال)	عدد القطع
٣	٣
٦	٦
٩	٩

(ج)

المتجر الأول	
السعر (ريال)	عدد القطع
٣,٥	٣
٧	٦
١٠,٥	٩

(د)

المتجر الرابع	
السعر (ريال)	عدد القطع
٣	٣
٥	٦
٧	٩

(هـ)

المتجر الثاني	
السعر (ريال)	عدد القطع
٣,٥	٣
٦,٥	٦
٩,٥	٩

(بـ)

س/ كيف تزداد قيمة ص؟!
بمقدار ٣

س/ ما نسبة قيمة ص إلى
 $\frac{3}{2}$ ؟!

إذا كانت الكميتان متناسبتين
فإن النسبة بينهما ثابتة.
أما في العلاقات التي تكون فيها
النسبة غير ثابتة فيقال: إن
الكميتيان غير متناسبتين



(٢) معدل التغير

إيجاد معدل التغير الموجب

يبين الجدول الآتي طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة. أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرتين

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

$$\begin{aligned}
 & \text{فرق العمر} = 3 \\
 & 145 - 130 = 15 \\
 & \text{فرق الطول} = 15 \\
 & \therefore \frac{15}{3} = 5 \text{ سم}
 \end{aligned}$$

المشاركون في الأنشطة الصيفية

المشاركون	السنة
٧٠	١٤٢٦
٧٥	١٤٢٧
٨٧	١٤٢٨
١٠٥	١٤٢٩

س ١: أي السنين كانت الزيادة في عدد المشاركون؟

١٤٢٩ ، ١٤٢٨

س ٢: أي السنين كانت أقل؟

١٤٢٧ ، ١٤٢٦

ما هو معدل الزيادة؟
إذا معدل التغير هو معدل يصف
كيف تتغير كمية ما في
علاقتها بكمية أخرى



٢) معدل التغير

تحذير بلغ عدد التغير في المثال السابق - ٥٠٠ لأن تكلفة جهاز الحاسوب تتناقص بين عامي ١٤٣٤ - ١٤٣٦ هـ

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ



معدلات التغير			
الصفرى	السلال	الموجب	معدل التغير
لا يتغير	يتناقص	يتزايد	الدالة (المعنى)
			التمثيل

الوقت	عدد الأجهزة المباعة
١٠:٠٠	٤
١٠:٣٠	٢
١١:٠٠	١٠
١١:٣٠	١٠
١٢:٠٠	١٥
١٢:٣٠	١٠

ما هو معدل التغير بين ١٤٣٤ و ١٤٣٦ هـ



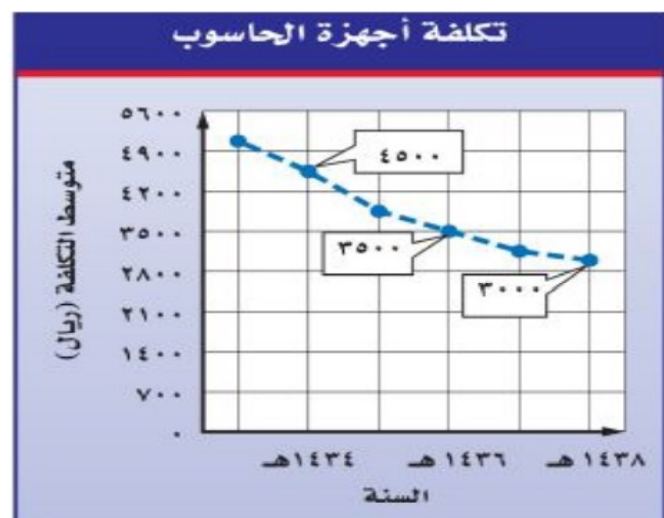
اخْتِرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ

معدل التغير بين الوقتين ١٠:٣٠ - ١١:٣٠ هو

- ٥ ٨ ٦

معدل التغير في عدد الأجهزة كل نصف ساعة بين الوقتين ١٠:٣٠ - ١١:٣٠ هو ١٢:٣٠

- صفر ٢ ٥



$$\frac{\text{التغير في التكلفة}}{\text{التغير في السنوات}} = \frac{٣٥٠٠ - ٤٥٠٠}{١٤٣٦ - ١٤٣٤}$$

تغير التكلفة من ٤٥٠٠ إلى ٣٥٠٠ ريال

والسنوات من ١٤٣٤ هـ إلى ١٤٣٦ هـ

اطرح لإيجاد مقدار التغير في التكلفة والسنوات.

$$\frac{١٠٠٠}{٢} =$$

عبر عن الناتج في صورة معدل وحدة.

$$\frac{٥٠٠}{١} =$$



(٣) المعدل الثابت للتغير

تحديد العلاقة الخطية

تبريد الماء

الزمن (دقيقة)	درجة الحرارة (س)
٣٥	٥
٣٢	١٠
٣٠	١٥
٢٨	٢٠

لإثبات أن العلاقة بالجدول السابق خطية أم لا ، نوجد أولاً المعدل الثابت للتغير

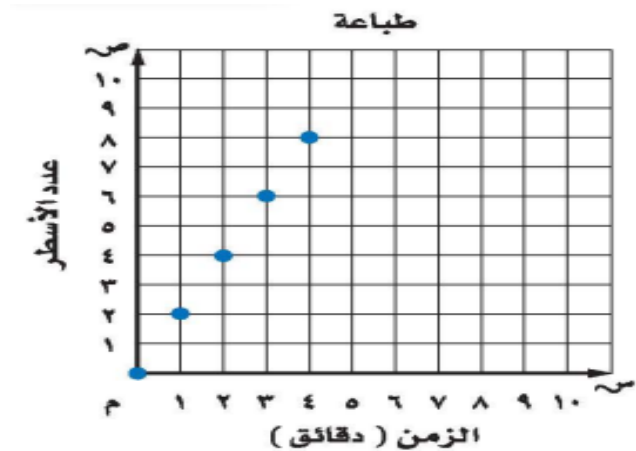
العلاقة ليست خطية، لأن معدل التغير من ٥ إلى ١٠ دقائق لا يساوي معدل التغير من ١٠ إلى ١٥ دقيقة، فمعدل التغير من ٥ إلى ١٠ دقائق يساوي:

$$\frac{٣٥ - ٣٢}{٥ - ١٠} = \frac{-٣}{-٥} = ٠.٦$$

بينما معدل التغير من ١٠ إلى ١٥ دقيقة يساوي:

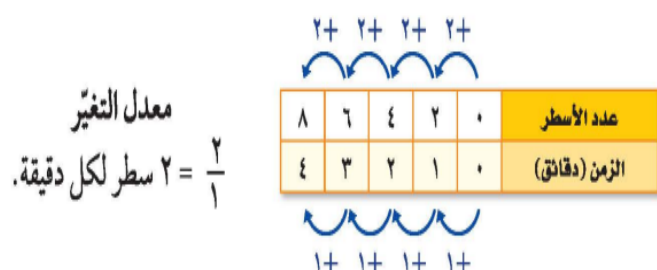
$$\frac{٣٢ - ٣٠}{١٠ - ١٥} = \frac{-٢}{-٥} = ٠.٤$$

ولذلك فإن العلاقة بين الكميتين غير خطية



تسمى العلاقة التي تمثل بيانياً بخط مستقيم - كما في الشكل أعلاه - **علاقة خطية**.

لاحظ أنه بزيادة الزمن دقيقة في كل مرة يزداد عدد الأسطر بمقدار ٢.



بما أن معدل التغير بين أي نقطتين ثابت، لذا فالعلاقة الخطية لها معدل ثابت لا يتغير

(٣) المعدل الثابت للتغير

بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجدول الآتي خطية أم لا وإذا كانت خطية فأوجد المعدل الثابت للتغير

المسافة التي يقطعها الجسم الساقط				
الزمن (ثانية)	المسافة (م)			
٤	٤٤,١	٢٩,٦	٤,٩	٧٨,٤
٣			١	

$$\frac{44,1}{3} = 4,9$$

$$\frac{4,9}{1} = 4,9$$

$$\frac{78,4}{4} = 19,6$$

$$\frac{19,6}{2} = 4,9$$

إذا النسب متساوية، إذا العلاقة
متناسبة لأن معدل التغير ثابت

اخبر نفسك



إذا كان ثمن ربطة الشعر الواحدة ٣ ريالات، فما هي
الجدوال التالية يعبر عن القيم المتاسبة للموقف؟

أسعار ربطة الشعر				
	عدد الريبيات	النكلفة بالريبيات		
٤	٣	٢	١	٥,٧٥
٥	٥	٤,٢٥	٣,٥	٥,٧٥

أ)

أسعار ربطة الشعر				
	عدد الريبيات	النكلفة بالريبيات		
٤	٣	٢	١	١٥
٥	٨	٤,٥	٣,٥	١١,٥

ب)

أسعار ربطة الشعر				
	عدد الريبيات	النكلفة بالريبيات		
٤	٣	٢	١	٦
٥	٥	٤,٥	٣,٥	٥,٥

ج)

أسعار ربطة الشعر				
	عدد الريبيات	النكلفة بالريبيات		
٤	٣	٢	١	١٤
٦	٧	٣,٥	٣,٥	١٠,٥

د)

إيجاد المعدل الثابت للتغير

نختار أي نقطتين تقعان على الخط
ونوجد معدل التغير بينهما

(١،٣) ← قصة واحدة بـ ٣ ريالات.

(٩،٣) ← ثلاث قصص بـ ٩ ريالات.

$$\frac{\text{التغير في الزمن}}{\text{التغير في العدد}} = \frac{(3-9)}{(1-3)} \text{ قصة ريالات}$$

بنفس نصف القصص من ٩ ريالات إلى ٣ ريالات
عندما يتغير عددها من ٣ نصف إلى قصة واحدة.

$$\begin{aligned} \text{اطرح لإيجاد مقدار التغير في الزمن والعدد.} \\ \frac{6}{2} = \frac{3}{1} \text{ قصة ريالات} \\ \text{غير عن المعدل في صورة معدل وحدة.} \end{aligned}$$

بنفس نصف القصص بمقدار ٣ ريالات لكل قصة.

تحديد العلاقة المتناسبة

ملخص المفهوم

العلاقة الخطية المتناسبة

التعبير اللغطي: إذا كان أ، ب كميتين فإن العلاقة بينهما تكون خطية
متناسبة إذا كانت النسبة بينهما ثابتة، ومعدل التغير ثابتًا.

$$\frac{أ}{ب} = \text{ثابت} , \frac{\text{التغير في } أ}{\text{التغير في } ب} = \text{ثابت} .$$

الرمون



٤) حل التناسب

كتابة معادلة وحلها

دفع حسان ٣٠ ريالاً ثمناً لـ ١٢ كيلوجرام من الطعام. اكتب معادلة توضح العلاقة بين الثمن والكمية. كم يدفع حسان ثمناً لـ ٥ كيلوجرامات من الطماطم؟

$$\frac{\text{س}}{١٢} = \frac{٣٠}{٥}$$

$$٥ \times ٣٠ = ١٢ \times \text{س}$$

$$\text{س} = \frac{١٢ \times ٣٠}{٥}$$

$$\text{س} = ١٢,٥$$

اخبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

حل التناوب $\frac{٦}{٦} = \frac{١,٥}{١}$ هو

٤٠

٨٠

٦٠

حل التناوب $\frac{٥}{٢} = \frac{٤١}{٢}$ هو

١٦,٢

١٦,٤

٥,٤

تسمى نواتج الضرب أ د ، ب ج بنواتج الضرب التبادلي للتناوب وهي متساوية في أي تناوب ويمكن استعمال الضرب التبادلي في حل تناوب أحد أطرافه غير معروف

نواتج الضرب التبادلي متساوية.

$$٢٤ = ٣ \times ٨$$

$$٢٤ = ٤ \times ٦$$

حل التناوب التالي:

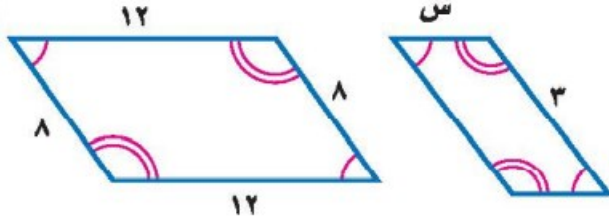
$$\frac{\text{س}}{١٠} = \frac{٩}{٤}$$

$$\text{س} = \frac{٣٦}{١٠} = \frac{٤ \times ٩}{١٠}$$



٥) تشابه المثلثات

إيجاد القياسات الناقصة



$$\frac{\text{طول عرض}}{\text{طول عرض}} = \frac{8}{s}$$

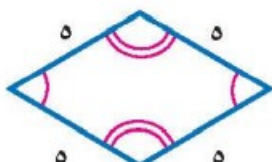
$$\frac{8}{s} = \frac{12}{3}$$

$$s = \frac{24}{12} = \frac{3 \times 8}{12}$$

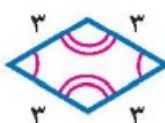
اخبر نفسك



المثلثات في الرسم المجاورة



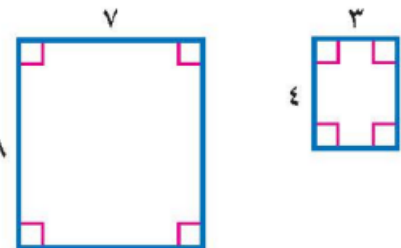
متكملاً



متساويان

متباينان

تمديد المثلثات المتشابهة



$$\frac{4}{8} \neq \frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{2} \neq \frac{3}{7}$$

الزوايا متناظرة، لكن الأضلاع غير متطابقة

مفهوم أساسى

المثلثات المتشابهة

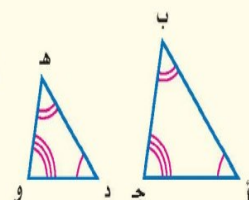
التعبير الفظي : إذا تشابه مثلثان فإن:

• زواياهما المتناظرة متطابقة، أي أن لها القياس نفسه.

• أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

النموذج :

$\triangle ABC \sim \triangle DED$



الرموز : $A \cong D$, $B \cong E$, $C \cong D$

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{ED} = \frac{AC}{CD}$$

٦) التكبير والتصغير

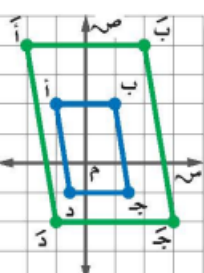
إيجاد عامل التمدد

يمثل الشكل الرباعي سـ صـ عـ لـ تمدداً للشكل الرباعي سـ صـ عـ لـ أوجد عامل مقياس التمدد وصنفه فيما إذا كان تكبيراً أم تصغيراً؟

- (١) نختار نقطة مثلاً ، لـ
- (٢) نوجد الزوج المرتب لها
- (٣) نطبق القاعدة:
الإحداثي الصادي لـ
- الإحداثي الصادي لـ
- النقطة $L = (1, 1)$
- النقطة $L' = (3, 5)$
- حيث النقطة هي $(س، ص)$
- الإحداثي الصادي للنقطة L $\frac{3}{3} = \frac{1}{1}$
- الإحداثي الصادي للنقطة L' $\frac{1}{1} < \frac{3}{3}$
- التمدد تكبير لأن $\frac{3}{3} > 1$

اخبر نفسك

عامل التمدد للرسم المجاور تكبير وقيمه
تمدد بمقدار



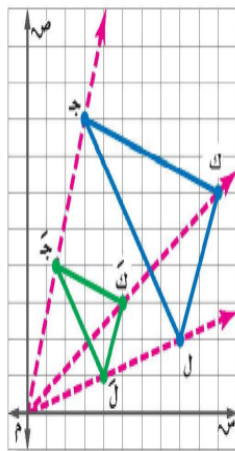
٢ ٧ ٥

التمثيل البياني للتمدد

مثل بيانياً $\triangle JKL$ الذي رؤوسه $J(4, 3)$ ، $K(10, 6)$ ، $L(8, 3)$ ، ثم مثل بيانياً الصورة التي تمثل $\triangle JKL$ الناتج عن تمدد عامل مقياسه يساوي $\frac{1}{2}$. لإيجاد الرؤوس بعد التمدد نضرب كل زوج

في $\frac{1}{2}$ على النحو الآتي :

$$\begin{aligned} J(4, 3) &\rightarrow \left(\frac{1}{2} \times 4, \frac{1}{2} \times 3\right) \rightarrow J'\left(2, \frac{3}{2}\right) \\ K(10, 6) &\rightarrow \left(\frac{1}{2} \times 10, \frac{1}{2} \times 6\right) \rightarrow K'\left(5, 3\right) \\ L(8, 3) &\rightarrow \left(\frac{1}{2} \times 8, \frac{1}{2} \times 3\right) \rightarrow L'\left(4, \frac{3}{2}\right) \end{aligned}$$



تحقق: ارسم ثلاثة مستقيمات يمر كل منها ب نقطة الأصل، وبأحد رؤوس الشكل الأصلي. يجب أن تقع رؤوس الشكل بعد التمدد على المستقيمات نفسها.

التمدد الذي يكون عامل مقياسه أكبر من ١ يكون تكبير.

التمدد الذي يكون عامل مقياسه أصغر من ١ يؤدي إلى تصغير.



الفصل الأول الجبر: الأعداد النسبية

١

- ٢ (١) الأعداد النسبية
- ٣ (٢) مقارنة الأعداد النسبية
- ٣ (٣) ضرب الأعداد النسبية
- ٤ (٤) قسمة الأعداد النسبية
- ٦ (٥) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها
- ٦ (٦) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها
- ٨ (٧) القوى والأسس
- ٩ (٨) الصيغة العلمية

الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية

٢

- ١١ (١) الجذور التربيعية
- ١٢ (٢) تقدير الجذور التربيعية
- ١٣ (٣) الأعداد الحقيقية
- ١٥ (٤) نظرية فيثاغورس
- ١٦ (٥) تطبيقات على نظرية فيثاغورس
- ١٧ (٦) الأبعاد في المستوى الإحداثي



**الفصل الثالث:
التناسب والتشابه**

٢٠

(١) العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

٢١

(٢) معدل التغير

٢٣

(٣) المعدل الثابت للتغير

٢٥

(٤) حل التناسب

٢٦

(٥) تشابه المثلثات

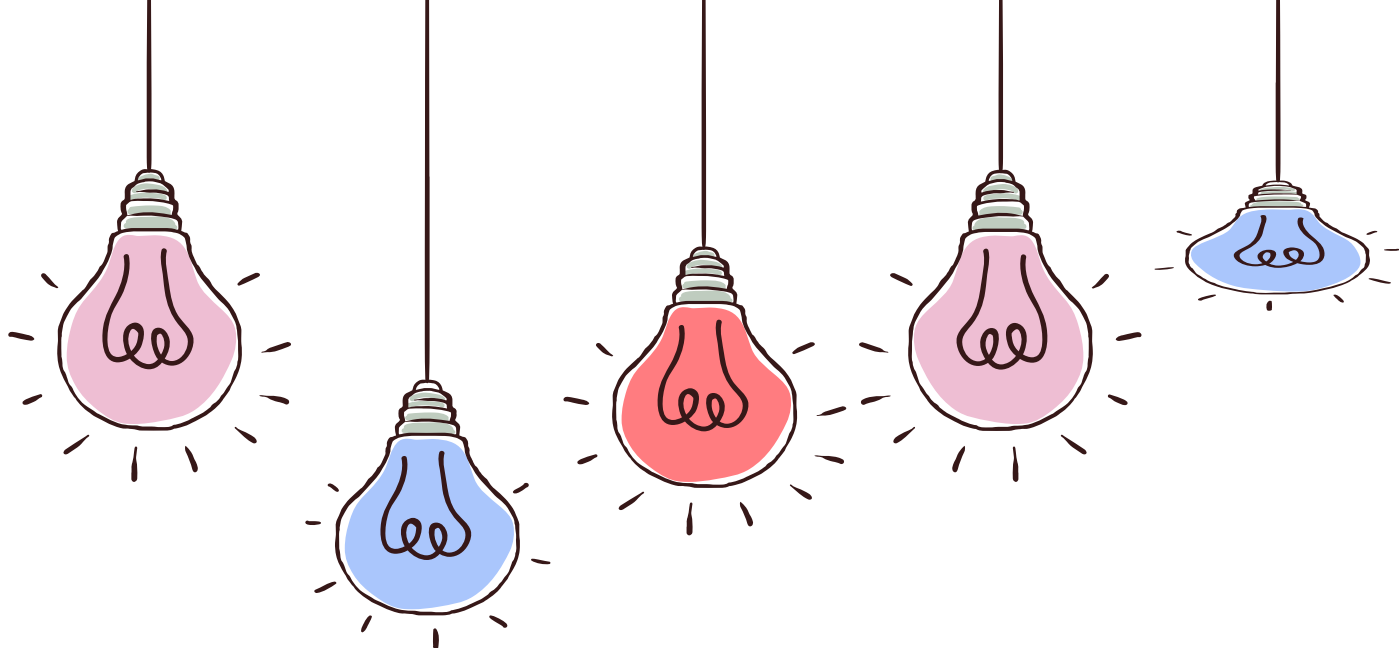
٢٧

(٦) التكبير والتصغير

٢٨

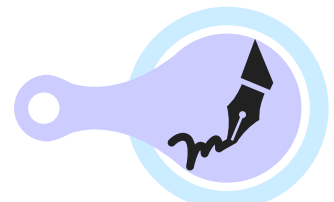
(٧) القياس غير المباشر





أ. رشا عبيد الله العلياني

تأليف



أ. أحمد صالح مجید الخلف

التنسيق



الساده / رشا عبيد الله
رقم الإيداع ٣١٢٨ / ٣٤٣
تاريخ ٢٥/٣/١٤٤٣
رقم ردمك
٩٧٨-٦٠٣-٩٤٨٦-٩

المراجع

ما جروهيل. رياضيات ثاني
متوسط. وزارة التعليم ،
مجموعة العبيكان للاستثمار.
المملكة العربية السعودية.

٢٠٢١



@Rashaalalyani1