

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



تطوير - إنتاج - توثيق

ماضي كتاب الرياضيات

الصف الثاني متوسط

الفصل الدراسي الأول

تأليف: رشا عيد الله العلياني

يوزع مجاناً ولا يباع





١) تحويل الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

أ كسر عشري منتهي

تحذير: خطأ شائع يخطي بعض الطلاب في كتابة الكسر الدوري $8.\bar{3}6\bar{3}$ كما يأتي $8,636\bar{3}$ والصحيح $8,\bar{6}3\bar{3}$

اختر نفسك



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

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

ب كسر عشري دوري

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

$0.\bar{6}8$

$0.\bar{5}$

$0.\bar{4}$

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \hline 3 \quad \end{array} \qquad \frac{5}{3} = 1,6\bar{6}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 18 \\ \hline 02 \end{array}$$

وهكذا مستمرة عملية القسمة في كل مرة نضرب في 10 ويبقى 2

٢) كتابة الكسور العشرية على صورة كسورية اعدي

حول الكسر العشري $0,45$ إلى كسر اعدي

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

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

$-\frac{2}{7}$

$-\frac{2}{4}$

$-\frac{2}{7}$

أ

ب

ج



٢) مقارنة الأعداد

النسبة وترتيبها

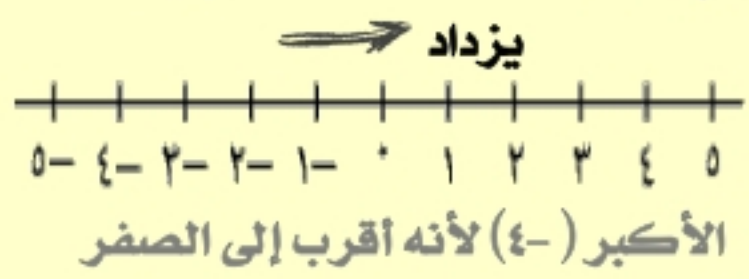
المقارنة باستعمال الكسور العشرية

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

نحوه إلى كسر عشري

$$0,3 = \frac{3}{9}$$

تحذير: يخطي بعض الطلبة في المقارنة بين الأعداد النسبية السالبة



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ



اخْتِرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ

$$= \quad > \quad <$$

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

$$= \quad > \quad <$$

$$3,15 \quad \star \quad 3,17$$

$$= \quad > \quad <$$

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

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

ضرب الأعداد النسبية

ضرب البسطين

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

ضرب المقامين

$$\frac{3 \times 8}{4 \times 9} = \frac{24}{36} = \frac{2}{3}$$

نبسط الكسر

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ



اخْتِرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ

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

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{2}{7}$$

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

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

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

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

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

ضرب الأعداد الكسرية

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

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

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

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

$$\frac{4}{3} \times \frac{1}{2}$$

اضم 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

اختر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

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

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

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

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

النظير الضريبي للعدد ١٢ - هو

$$12+$$

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

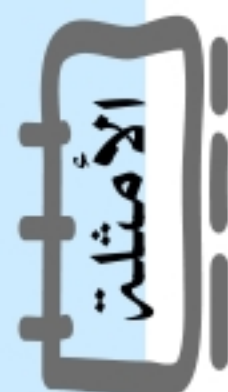
$$\frac{1}{12}$$

١) النظير الضريبي

النظير الضريبي: هو مقلوب العدد

$$\begin{array}{r} 3 \\ - \\ 2 \end{array} = \begin{array}{r} 2 \\ - \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - \\ 11 \end{array} = \begin{array}{r} 11 \\ - \\ 2 \end{array} = \begin{array}{r} 1 \\ - \\ 5 \end{array} = \begin{array}{r} 5 \\ - \\ 2 \end{array}$$



٢) قسمة الأعداد النسبية

$$\begin{array}{r} 6 \\ - \\ 7 \end{array} \div \begin{array}{r} 4 \\ - \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \\ 6 \end{array} \times \begin{array}{r} 4 \\ - \\ 5 \end{array}$$

ضرب البسطين

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

في أبسط صورة

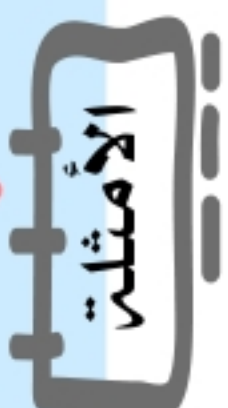
$$\frac{14 - 28}{10} = =$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ 14 \end{array} = \begin{array}{r} 3 \\ - \\ 7 \end{array} \times \begin{array}{r} 3 \\ - \\ 2 \end{array}$$



٥) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

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

مثال

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

نجمع البسطين
نوحد المقام

اخْتِرْ نَفْسُكَ



اخْتِرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{3}$$

١) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

مثال

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

نبسط الكسر بالقسمة على 3

٢) طرح الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

مثال

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

نجمع البسطين
نوحد المقام



٦) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

تحذير: يخطئ بعض الطلاب في جمع أو طرح الأعداد النسبية الكسرية قبل تحويلها

مثلا: $\frac{1}{2}$ نحولها إلى $\frac{2}{4}$

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ



اخْتِرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ

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

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

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

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

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

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

$$\frac{9}{4} - \frac{1}{4}$$

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

١) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

$$\begin{aligned} & \text{نوحد المقامات} \\ & \text{بضرب 3 \times 4} \\ & \left(\frac{1}{2} \right) \times \frac{2}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \\ & \frac{5}{12} = \frac{8}{12} - \end{aligned}$$



٢) جمع الأعداد الكسرية وطرحها

$$\begin{aligned} & \text{نوحد المقامات} \\ & \text{بضرب 3 \times 2} \\ & \left(\frac{1}{3} \right) \times \frac{2}{2} + \left(\frac{1}{2} \right) \times \frac{3}{3} = \frac{5}{6} \\ & \frac{5}{6} = \frac{29}{6} - \end{aligned}$$



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



٧) القوى والأسس

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

٤ عوامل مشتركة

الأس: العامل المشترك
الأس: يبين عدد المرات التي استعمل فيها الأساس

كتابة العبارات باستعمال القوى



$$u \times m \times m \times u$$

↓

$$2 \times 2 \times m^2$$



$$1 = 1^0$$

↓

أي عدد مرفوع للصفر يساوي واحد



$= 7^3$
نأتي بالنظر 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 إلى موجب

$$= \frac{1}{100} = -\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{210}$$

اخْتِرْ نَفْسُكَ



اخْتِرْ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ

لكتابة العبارة $8 \times 8 \times 8 \times 1$
باستعمال الأساس فإنها تساوي

$$1 \times 28$$

$$3 \times 48$$

$$2 \times 38$$

لكتابة العبارة 6^{-3}
باستعمال الأساس يساوي

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

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

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

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

٧٣٠٢

٧٣٢

٧٣٢٠

العدد 277000 يمكن أن تكون الصيغة العلمية له هي

$4 \times 10 \times 2.77$

$-5 \times 10 \times 2.77$

$5 \times 10 \times 2.77$

(٨) الصيغة العلمية

١) كتابة الأعداد بالصيغة القياسية

الأَس موجب نضع دائرة حول الفاصلة ونتحركيمين بعدد مرات الأَس خاتات

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



أضفنا أصفار لأنَّه يوجد عددان في يمين الفاصلة ونحن سوف نتحرك خمس خاتات

وهي حال كان الأَس سالب نحرك الفاصلة إلى اليسار بعدد مرات الأَس

١) كتابة الأعداد بالصيغة العلمية

$316,000$

يكتب هذا العدد بالصيغة العلمية بتحريك الفاصلة ثم نعد المنازل التي حركت فيها الفاصلة إلى أول عدد صحيح لكن هنا العكس الفاصلة إذا حركتها يمين نرفع الأَس سالب، وإذا حركتها يسار نرفع الأَس موجب في المثال الذي لدينا سوف نحرك الفاصلة أربع ويصبح العدد بالصيغة العلمية هكذا

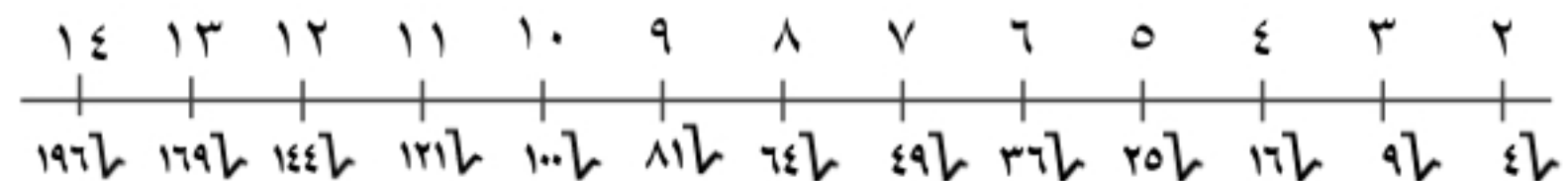
$$4 - 10 \times 3,16$$





١) الجذور التربيعية

مربعات كاملة



استعمال الجذور التربيعية لحل المعادلات

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



$$t = \pm 13$$

تعريف الجذر التربيعي:

$$t = \pm 13$$

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

$$t = 13 - 13$$

للمعادلة حلان هما: $13 + 13$ ، $13 - 13$



تحذير: يخطئ بعض الطلبة في إشارة الجذر

$$3 \pm = 9 \pm$$

$$3 - = 9 -$$

اختر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

٦

$$\frac{25}{9}$$

١٢٥

$$5$$

٢٥

٤

$$\frac{9}{5}$$

٥

٥

$$\frac{5}{9}$$

٢٥

حساب قيمة 36

حساب قيمة $\sqrt{\frac{25}{81}}$

حساب قيمة (25)



٢) تقدير الجذور التربيعية

مربعات كاملة



ما هي قيمة $\sqrt{18}$ ؟

يقع بين $\sqrt{16}$ و $\sqrt{25}$

أقرب إلى $\sqrt{16} \therefore 4 \cong$

مثال: قدر $\sqrt{23,5}$ إلى أقرب عدد كلي.

- أكبر مربع كامل أقل من $23,5$ هو 16 .
- أصغر مربع كامل أكبر من $23,5$ هو 25 .

لغة الرياضيات:
المستويات

$25 > 23,5 > 16$
تقريباً $\sqrt{23,5}$ أصغر من $\sqrt{25}$ أو $\sqrt{23,5}$ أصغر من $\sqrt{16}$ أو $\sqrt{23,5}$ يقع بين $\sqrt{16}$ و $\sqrt{25}$

اخبر 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
ناري

$1,414213066 = \sqrt{2}$
عدد لا يمكن كتابته على
صورة الكسر $\frac{p}{q}$

عدد
ناري

الكلية: ١، ٢، ٣، ٤، ٥.....
الأعداد الصحيحة:
.....، ٢، ١، ٠، ٢، ...
النسبية: $0,75 = \frac{25}{36}$

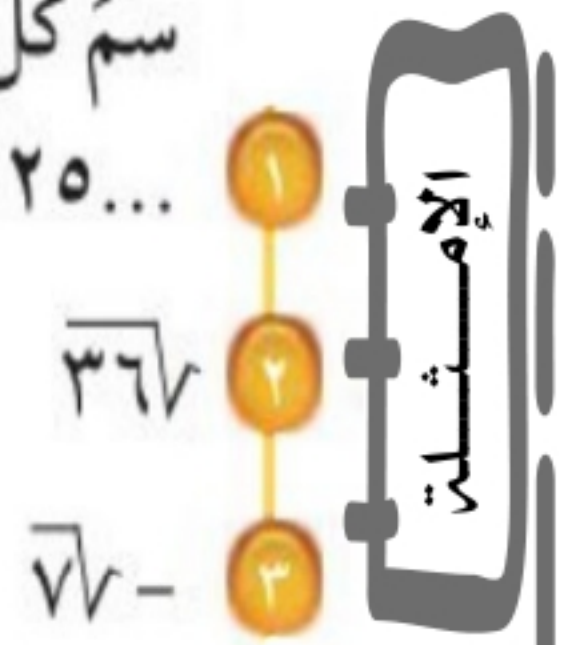
تصنيف الأعداد

سم كل مجموعات الأعداد التي تنتمي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:
الكسر العشري الدوري $0,252525\dots = \frac{25}{99}$. فهو عدد ناري.

بما أن $\sqrt{367} = 6$ ، فهو عدد كلي، وصحيح، وناري.

$\sqrt{645751311\dots} \approx \sqrt{77}$ ، وبما أن الكسر

العشري ليس متھيًّا ولا متكررًا، فهو عدد غير ناري.



تحذير: عند المقارنة بين الأعداد الحقيقة

لا بد من إيجاد قيمة $\sqrt{77}$

$$2, \bar{7} = \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}$$

إذا ما $\frac{2}{3} > \sqrt{77}$

$$\frac{2}{3} < \sqrt{77}$$



٣) الأعداد الحقيقة

تمثيل الأعداد الحقيقة

إرشادات للدراسة

استعمال الحاسبة:

يمكن استعمال الآلة

الحاسبة لإيجاد

$\sqrt{7}$ بالضغط على المفاتيح من

اليمين لليسار:

$S\leftrightarrow D = \sqrt{7}$

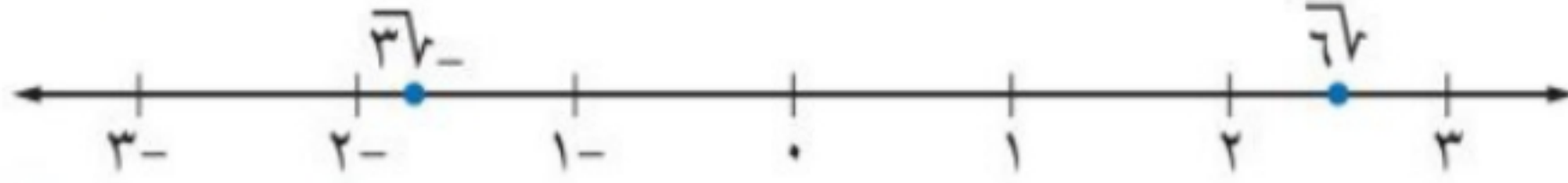
فتشعر الشاشة

2.645751311

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

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

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



اختر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

العدد ١٤ هو عدد

غير
نسبي

كلي صحيح
نسبي

صحيح

الإشارة المناسبة في الفراغ ١٢٦ ○ ٣٥ هي

=

<

>

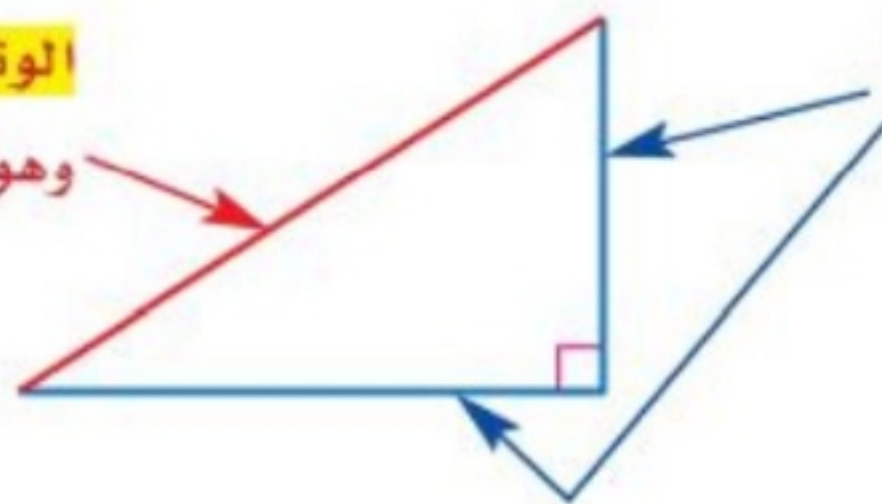


٤) نظرية فيثاغورس

المثلث القائم الزاوية هو مثلث إحدى زواياه قائمة.

الوتر هو الضلع المقابل للزاوية القائمة،
وهو أطول أضلاع المثلث.

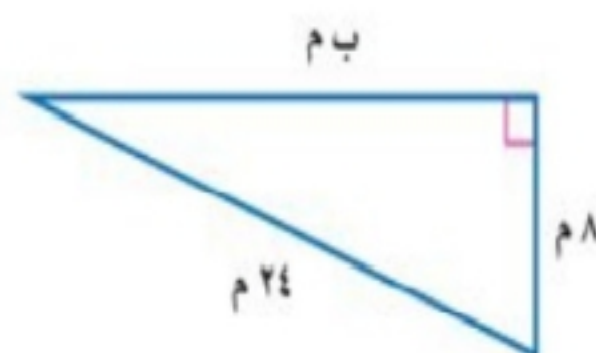
الساقان هما الضلعان اللذان يشكلان الزاوية القائمة.



إيجاد الطول المجهول

إذا كان
الضلع هو
المجهول

نربع الضلعين ونطرح



نظرية فيثاغورس.

$$ج^2 = ب^2 + أ^2$$

احسب $ب^2$.

اطرح 64 من كل طرف.

بسط.

تعريف الجذر التربيعي.

استعمل الآلة الحاسبة.

$$ج^2 = ب^2 + ج^2$$

$$24^2 = ب^2 + 8^2$$

$$576 = ب^2 + 64$$

$$64 - 64 = 64 + ب^2 - 64$$

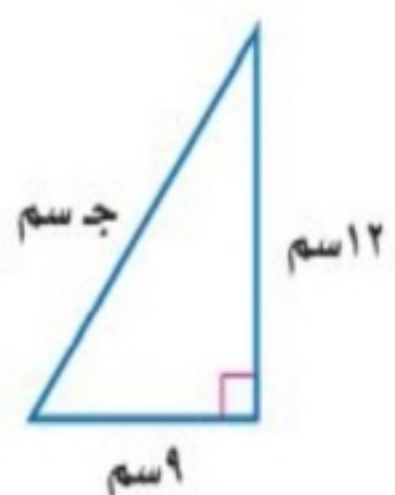
$$ب^2 = 512$$

$$ب = \sqrt{512}$$

$$ب \approx 22,6 \text{ أو } 22,6$$

إذا كان
الوتر هو
المجهول

نجمع ونربع الضلعين



نظرية فيثاغورس.

$$ج^2 = ب^2 + أ^2$$

احسب $ب^2$.

اجمع 81 و 144 .

تعريف الجذر التربيعي.

بسط.

$$ج^2 = 225$$

$$ج^2 = 12^2 + 9^2$$

$$ج^2 = 144 + 81$$

$$ج^2 = 225$$

$$ج = \pm \sqrt{225}$$

$$ج = 15 \pm$$



٥) تطبيقات على نظرية فيثاغورس



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

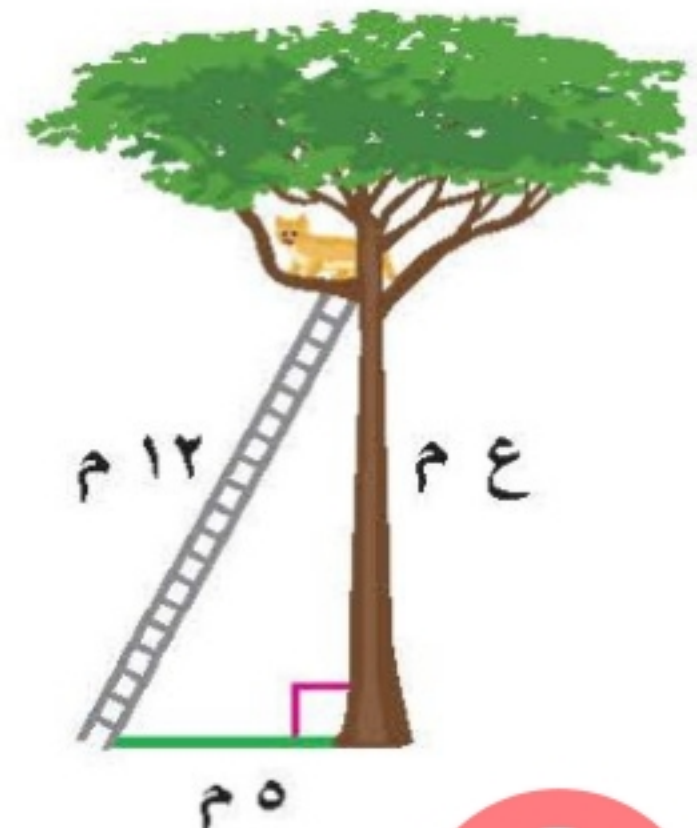
الضلع هو المجهول إذا نربع ونطرح

$$2^2 - 12^2 = 10^2$$

٢

$$= 25 - 144$$

$$= 10,9 \text{ م}$$



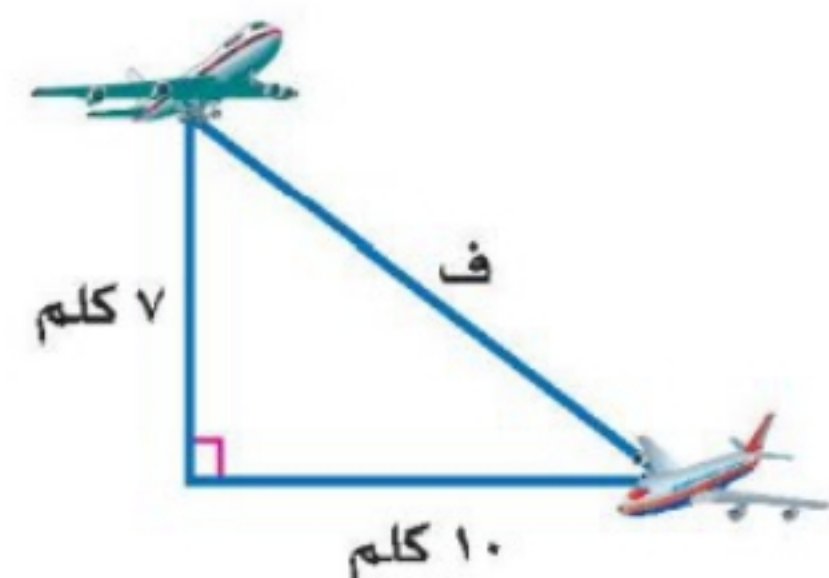
أكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة على السؤال التالي وقم بحله؟
✿ المسافة بين الطائرتين:

الضلع المجهول هو الوتر

$$7^2 + 10^2 = f^2$$

$$= 49 + 100$$

$$f = 12,2$$



اخبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة

متتساوي
الساقين

غير قائم
الزاوية

قائم
الزاوية

المثلث

متتساوي
الساقين

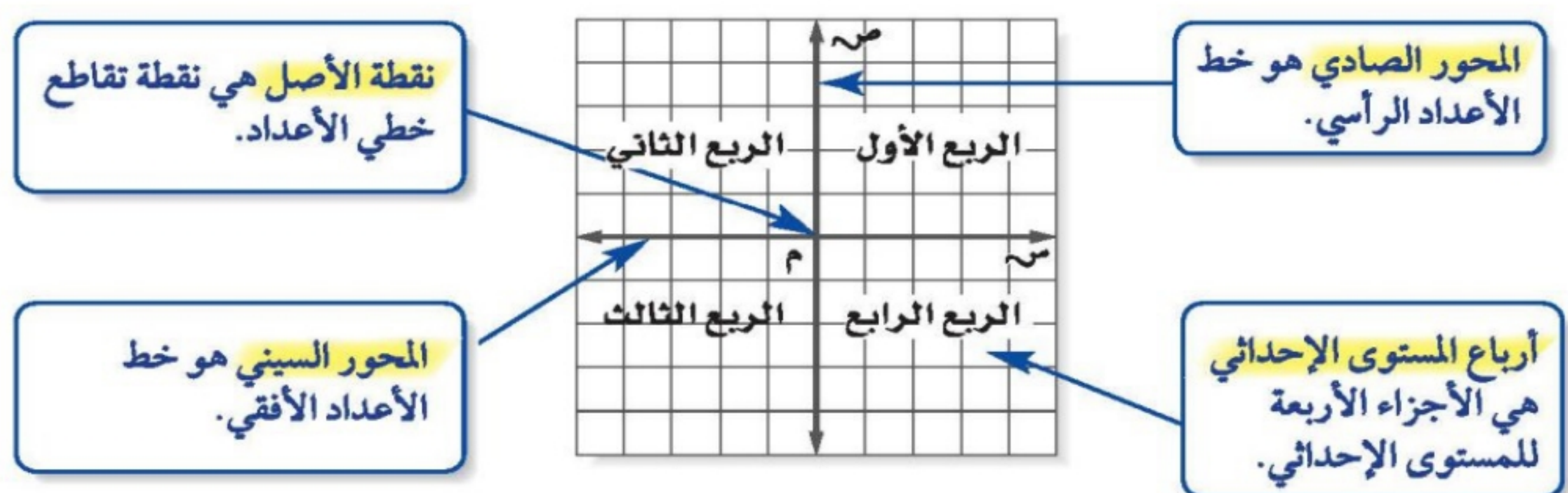
غير قائم
الزاوية

قائم
الزاوية

المثلث

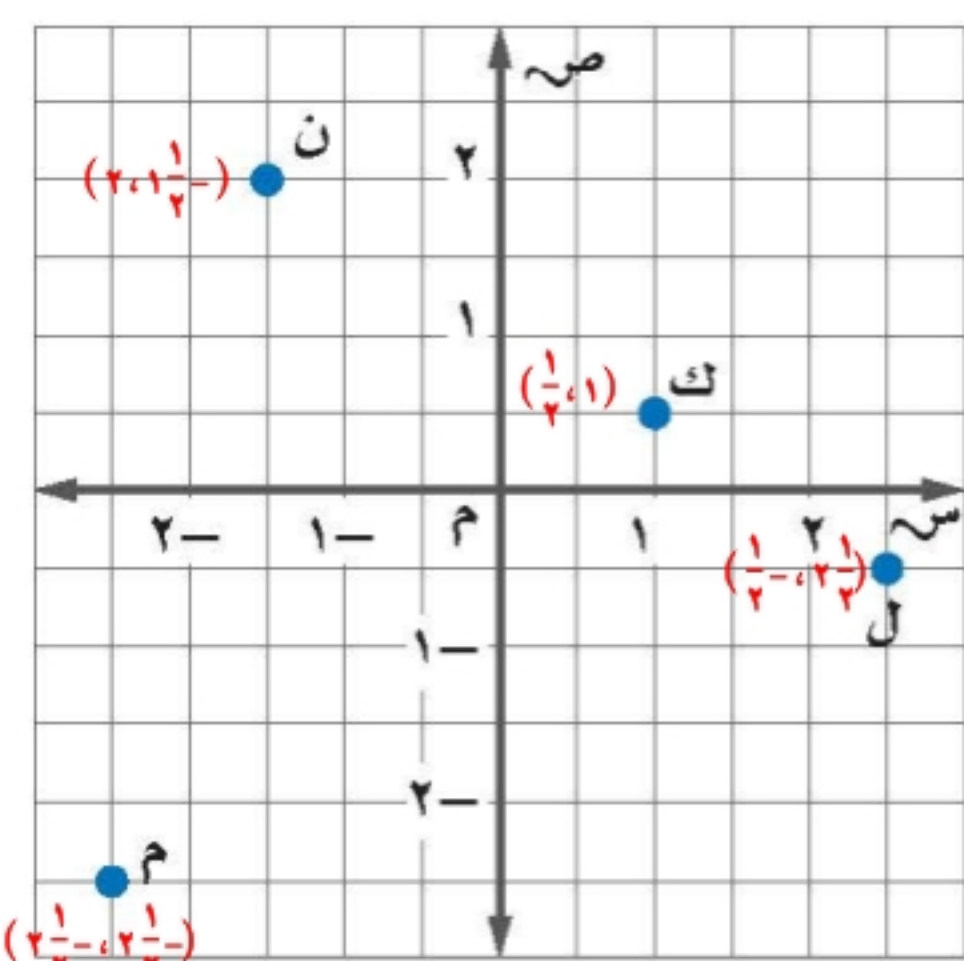


٦) هندسة الأبعاد في المستوى الإحداثي



الزوج المركب (س ، ص)

تسمية الزوج المركب

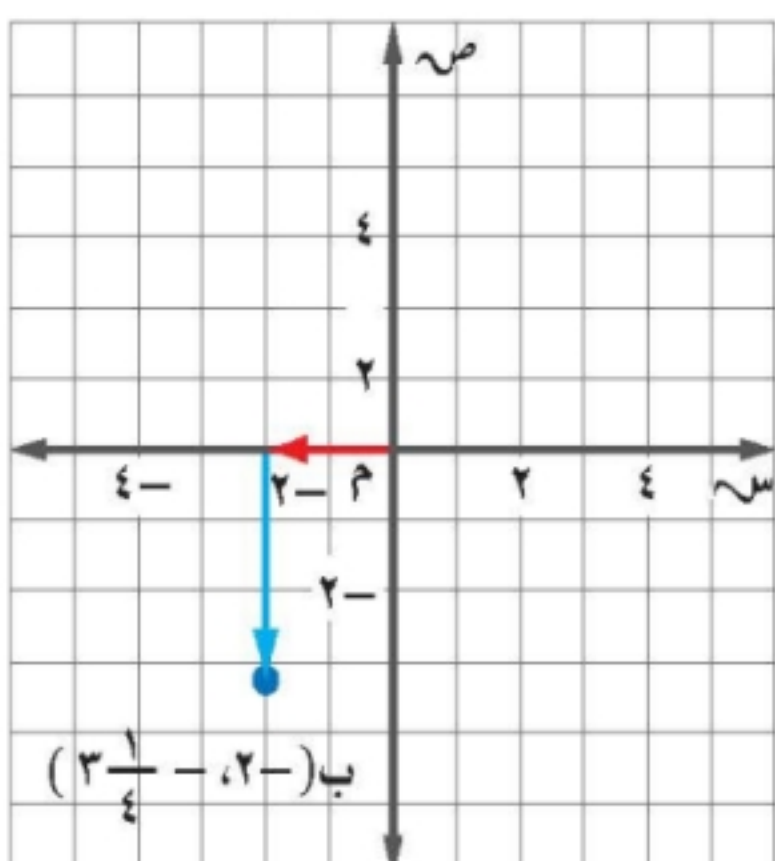


سم الأزواج المركبة للنقاط الموضحة في الشكل.

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

تمثيل الأزواج المركبة

مثل النقطة التالية على المستوى الإحداثي



$$(-2, -\frac{3}{4})$$

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

إرشادات للدراسة

التبديل البياني:

بما أن إشارة للأحداثيين سالبة، لذا نأخذ من أن الحركة لليسار ثم للأسفل.



٦) هندسة الأبعاد في المستوى الإحداثي

إيجاد المسافة في المستوى الإحداثي

؟ مثل الزوجين المرتبين $(3, 0)$, $(1, 5)$ في المستوى الإحداثي ثم أوجد المسافة $ج$ بينهما

- ١) نمثل النقاط $(0, 3)$, $(0, 5)$
- ٢) نصل بين النقاط بخط
- ٣) نرسم مثلاً قائم الزاوية تكون النقطتين وتراته
- ٤) نحسب كم نزلنا من النقطة $(0, 3)$ وكم مربع إلى اليمين تحركنا

نظيرية فيثاغورس.

$$ج = \sqrt{4^2 + 5^2}$$

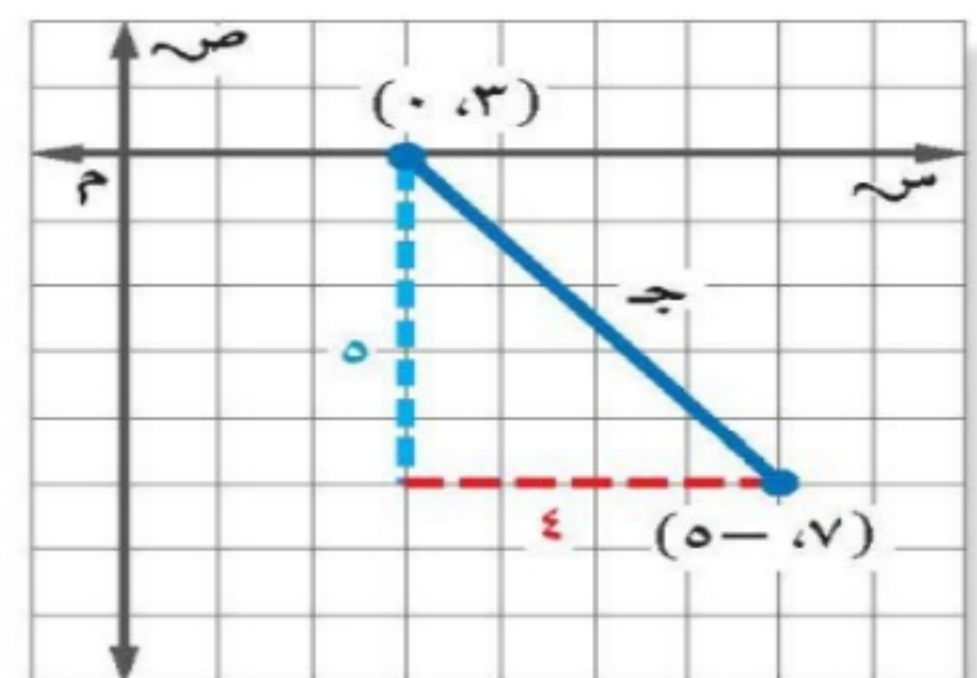
$$ج = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41}$$

استعمل الآلة الحاسبة.

$$ج = \sqrt{25 + 16}$$

$$ج = \sqrt{41}$$

$$ج \approx 6,4$$



اخْتِبِرْ نَفْسَكِي



اخْتِرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ

الإحداثي
الصادي

المقطع
الصادي

الإحداثي
السيمي

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 بمبلغ ١٤ ريالاً، ويتقاضى ريالين عن توصيل كل طلب. هل تتناسب التكلفة مع عدد الوجبات المطلوبة؟
أو جد تكلفة: ٤، ٣، ٢، ١ 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.

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

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

اخْتِرْ نَفْسَكَ



اختر الجدول الذي يكون سعر القطعة فيه ثابتاً؟

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

المتجر الأول	
السعر (ريال)	عدد القطع
٣,٥	٣
٦	٦
٨,٥	٩

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

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

٩	٨	٤	٢	س
١٢	٩	٦	٣	ص

س/ كيف تزداد قيمة س؟!
بمقدار ٢

س/ كيف تزداد قيمة ص؟!
بمقدار ٣

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

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

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

$$11 - 8$$

$$\text{فرق العمر} = 3$$

$$145 - 130$$

$$\text{فرق الطول} = 15$$

$$\therefore \frac{15}{3} = 5 \text{ سم}$$

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

اخْتِرْ نَفْسِكَ



ملخص المفهوم			معدل التغير
الصفرى	السلب	الموجب	معدل التغير
لا يتغير	يتناقص	يتزايد	الدلالة (المعنى)
			الممثل

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

اخْتِرْ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ

معدل التغير بين الوقتين ١٠:٣٠ - ١١:٠٠ هو

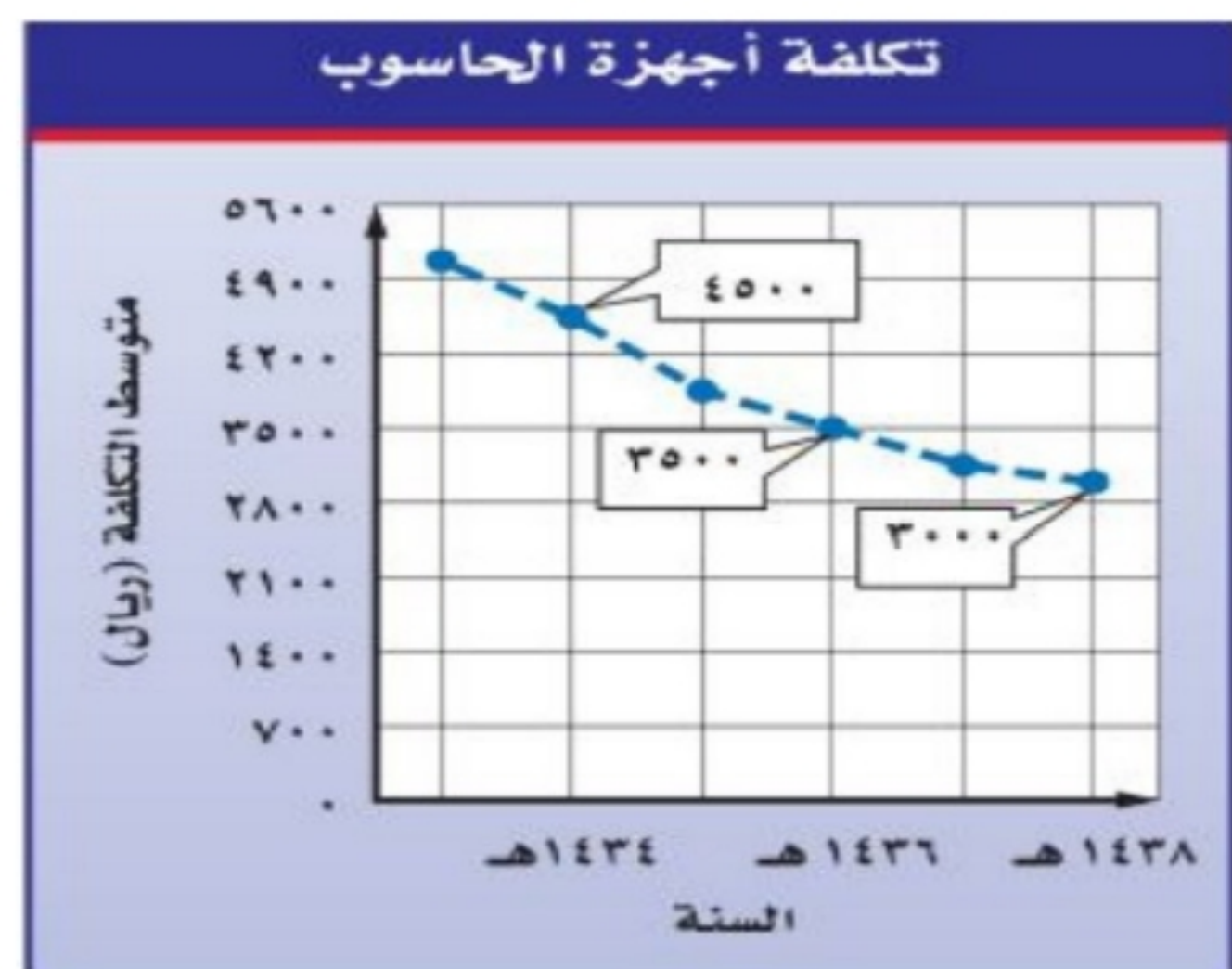
٥ ٨ ٦

معدل التغير في عدد الأجهزة كل نصف ساعة بين الوقتين : ١١:٠٠ - ١٢:٣٠ هو

٠ ٢ ٥

صفر

ما هو معدل التغير بين ١٤٣٤ هـ و ١٤٣٦ هـ



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

تغير التكلفة من ٤٥٠٠ إلى ٣٥٠٠ ريال
والسنوات من ١٤٣٤ هـ إلى ١٤٣٦ هـ.

اطرح لإيجاد مقدار التغير في التكلفة والسنوات.

$$= \frac{١٠٠}{٢}$$

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

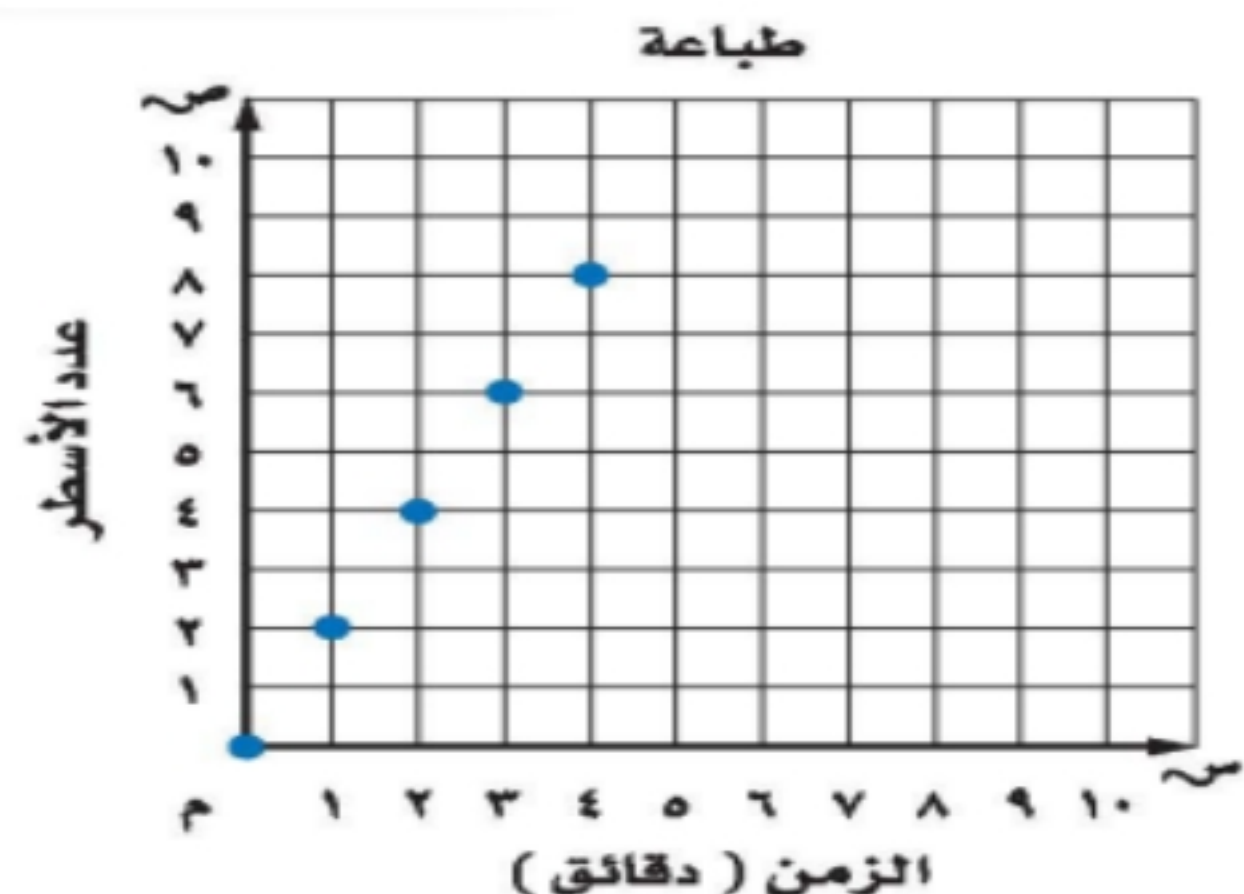
العلاقة ليست خطية، لأن معدل التغير من ٥ إلى ١٠ دقائق لا يساوي معدل التغير من ١٠ إلى ١٥ دقيقة، فمعدل التغير من ٥ إلى ١٠ دقائق يساوي:

$$\frac{35 - 32}{5 - 10} = \frac{-3}{-5} = 0.6$$

بينما معدل التغير من ١٠ إلى ١٥ دقيقة يساوي:

$$\frac{32 - 30}{10 - 15} = \frac{-2}{-5} = 0.4$$

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.

معدل التغير
 $\frac{2}{2} = 2$ سطر لكل دقيقة.

الزمن (دقائق)	عدد الأسطر
٠	٠
١	١
٢	٢
٣	٣
٤	٤
٥	٥
٦	٦
٧	٧
٨	٨
٩	٩
١٠	١٠

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				
				المسافة (م)
				الزمن (ثانية)
٧٨,٤	٤٤,١	١٩,٦	٤,٩	
٤	٣	٢	١	

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

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

$$\frac{78,1}{4} = 4,9$$

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

إذا النسب متساوية ، إذا العلاقة متناسبة لأن معدل التغير ثابت

اخبر نفسك



إذا كان ثمن ربطات الشعر الواحدة ٣،٥ ريالات، فائي الجداول التالية يعبر عن القيم المناسبة للموقف؟

أسعار ربطات الشعر				
				عدد الربطات
				النسبة بـ ٣،٥ ريالات
٤	٣	٢	١	
٥,٧٥	٥	٤,٢٥	٣,٥	

(أ)

أسعار ربطات الشعر				
				عدد الربطات
				النسبة بـ ٣،٥ ريالات
٤	٣	٢	١	
١٥	١١,٥	٨	٤,٥	

(ب)

أسعار ربطات الشعر				
				عدد الربطات
				النسبة بـ ٣،٥ ريالات
٤	٣	٢	١	
٦	٥,٥	٥	٤,٥	

(ج)

أسعار ربطات الشعر				
				عدد الربطات
				النسبة بـ ٣،٥ ريالات
٤	٣	٢	١	
١٤	١٠,٥	٧	٣,٥	

(د)

إيجاد المعدل الثابت للتغير

نختار أي نقطتين تقعان على الخط ونوجد معدل التغير بينهما

(٣،١) ← قصة واحدة بـ ٣ ريالات.

(٩،٣) ← ثلاث قصص بـ ٩ ريالات.

$$\text{المعدل} = \frac{\text{التغيير في الثمن}}{\text{التغيير في العدد}} = \frac{٩ - ٣}{٣ - ١} = \frac{٦}{٢} = ٣ \text{ ريالات}$$

بتغيير ثمن القصص من ٩ ريالات إلى ٣ ريالات
عندما يتغير عددها من ٣ قصص إلى قصة واحدة.

اطرح لإيجاد مقدار التغير في الثمن والعدد.

غير عن المعدل في صورة معدل واحد.

$$\text{المعدل} = \frac{٣}{١} = ٣ \text{ ريالات}$$

بتغيير ثمن القصص بمقدار ٣ ريالات لكل قصة.

تحديد العلاقة المتناسبة

العلاقة الخطية المتناسبة

ملخص المفهوم

التعبير اللغوي : إذا كان A ، B كميتين فإن العلاقة بينهما تكون خطية

متناسبة إذا كانت النسبة بينهما ثابتة، ومعدل التغير ثابتًا.

$$\frac{\text{التغيير في } A}{\text{التغيير في } B} = \text{ثابت}.$$

الرموز:



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؟

$$\frac{٣٠ \text{ ريال}}{١٢ \text{ كجم}} = \frac{s}{٥ \text{ كجم}}$$

$$٣٠ = \frac{١٢s}{٥}$$

$$١٢,٥ = s$$

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ



اختر الإجابة الصحيحة

حل التناوب $\frac{١٥}{٦} = \frac{١,٥}{٦}$ هو

٤٠

٨٠

٦٠

حل التناوب $\frac{٤١}{٥} = \frac{٤,١}{٥}$ هو

١٦,٢

١٦,٤

٥,٤

تسمى نواتج الضرب أ د ، ب ج بنواتج الضرب التبادلي للتناسب وهي متساوية في أي تناسب ويمكن استعمال الضرب التبادلي في حل تناسب أحد أطرافه غير معروفة

نواتج الضرب التبادلي مناسبة.

$$٢٤ = ٣ \times ٨$$

$$٢٤ = ٤ \times ٦$$

حل التناوب التالي:

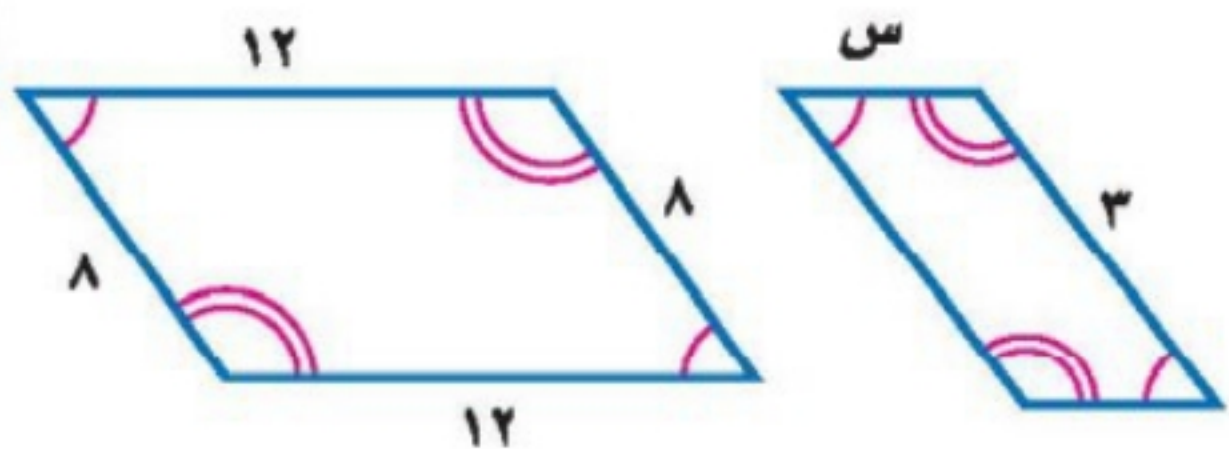
$$\frac{s}{٩} = \frac{١٠}{٤}$$

$$٣٦ = \frac{٣,٦}{١٠} = \frac{٤ \times ٩}{١٠}$$



٥) تشابه المثلثات

إيجاد القياسات الناقصة



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

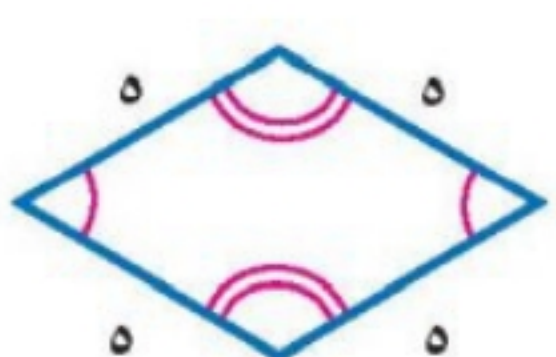
$$\frac{8}{s} = \frac{12}{3}$$

$$s = \frac{3 \times 8}{12} = \frac{24}{12} = 2$$

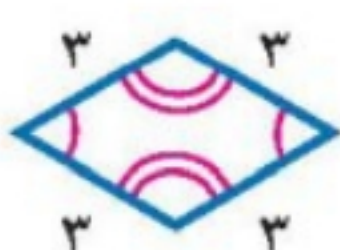
اخبر نفسك



المثلثات في الرسمة المجاورة



متكملاً



متساويان

متشابهان

الزوايا متناظرة، لكن الأضلاع غير متطابقة

مفهوم أساسي

المثلثات المتشابهة

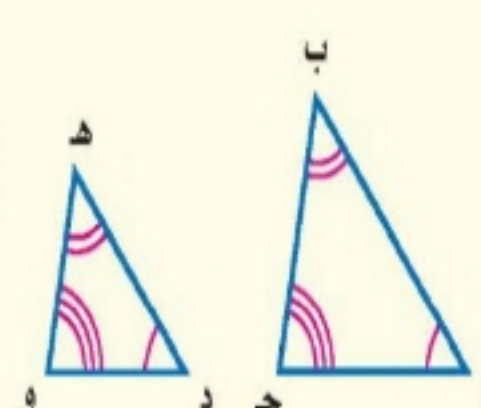
التعبير اللغطي: إذا تشابه مثلثان فإن :

• زواياهما المتناظرة متطابقة، أي أن لها القياس نفسه.

• أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

النموذج:

$\Delta ABC \sim \Delta DED$



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

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



٦) التكبير والتصغير

إيجاد عامل التمدد

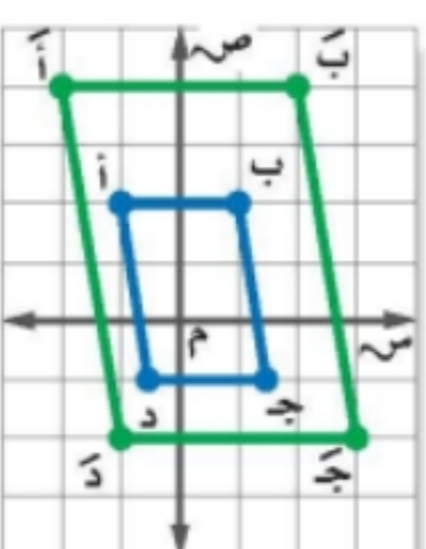
يمثل الشكل الرباعي S ص ع ل تمددا للشكل الرباعي S' ص ع ل أوجد عامل مقياس التمدد وصنفه فيما إذا كان تكبيرا أم تصغيرا؟

- (١) نختار نقطة مثلثاً L
- (٢) نوجد الزوج المرتب لهما:
- (٣) نطبق القاعدة:
الإحداثي الصادي ل
الإحداثي الصادي ل
النقطة $L = (1, 1)$
النقطة $L' = (3, 5)$
حيث النقطة هي (S, C)
الإحداثي الصادي للنقطة $L' = \frac{3}{1}$
الإحداثي الصادي للنقطة $L = \frac{1}{1}$
التمدد تكبير لأن $\frac{3}{1} > 1$

اخْتِبِرْ نَفْسِكَ



عامل التمدد للرسم المجاور تكبير وقيمه
تمدد بمقدار

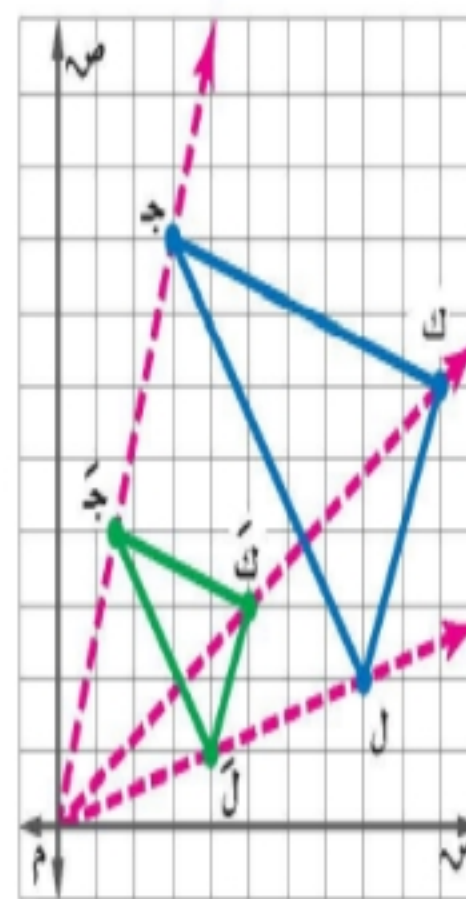


٢ ٧ ٥

التمثيل البياني للتمدد

مثل بيانياً $\triangle JKL$ الذي رؤوسه ج(٨،٣)، ك(٦،١٠)، ل(٢،٨)، ثم مثل بيانياً الصورة التي تمثل $\triangle JKL$ الناتج عن تمدد عامل مقياسه بتساوي $\frac{1}{2}$. لإيجاد الرؤوس بعد التمدد نضرب كل زوج في $\frac{1}{2}$ على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} ج(8,3) &\rightarrow (3, \frac{3}{2}) \leftarrow ج(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}) \\ ك(6,10) &\rightarrow (3, \frac{10}{2}) \leftarrow ك(\frac{3}{2}, 5) \\ ل(2,8) &\rightarrow (1, \frac{8}{2}) \leftarrow ل(1, 4) \end{aligned}$$



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 1 يكون تكبير.

التمدد الذي يكون عامل مقياسه اصغر من 1 يؤدي إلى تصغير.

الفصل الأول الجبر:
الأعداد النسبية

١

٢

(١) الأعداد النسبية

٣

(٢) مقارنة الأعداد النسبية

٤

(٣) ضرب الأعداد النسبية

٥

(٤) قسمة الأعداد النسبية

٦

(٥) جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

٧

(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

١٤

(٤) نظرية فيثاغورس

١٥

(٥) تطبيقات على نظرية فيثاغورس

١٦

(٦) الأبعاد في المستوى الإحداثي

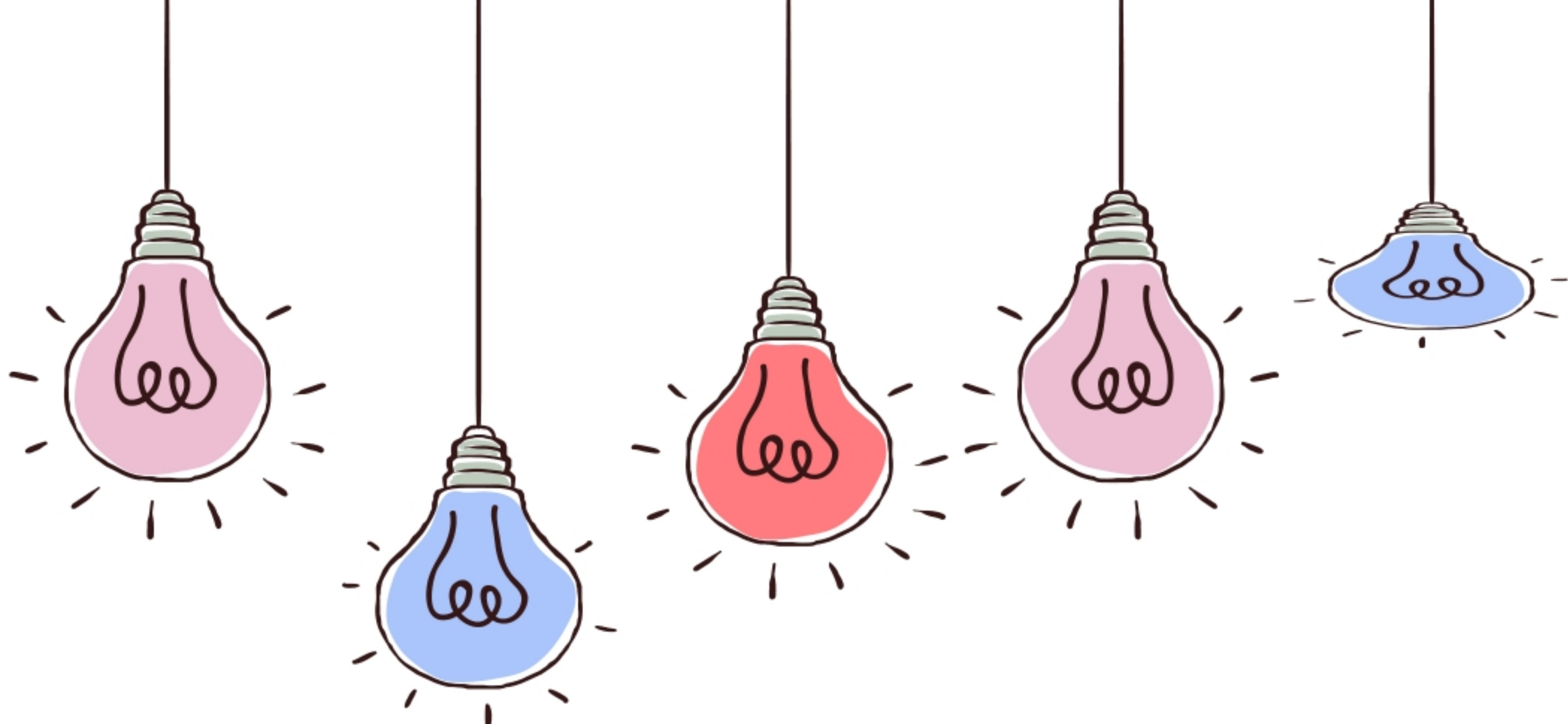
١٧



**الفصل الثالث:
التناسب والتشابه**

- (١) العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة
- (٢) معدل التغير
- (٣) المعدل الثابت للتغير
- (٤) حل التناسب
- (٥) تشابه المضلعات
- (٦) التكبير والتصغير
- (٧) القياس غير المباشر





أ. رشا عبيد الله العلياني

تأليف



أ. أحمد صالح مجید الخلف

التنسيق



الساده / رشا عبيد الله
رقم الارشاد / 3128 / 1443
تاريخ / 25 / 3 / 1443
رقم دملن
978-603-03-9486-9

المراجع

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

٢٠٢١



@Rashaalalyani