

موقع توعرب التعليمي

www.arabia2.com/vb



فارس نبيل 0502653924

الصف الثاني المتوسط

فارس نبيل 0502653924

الفصل الدراسي الأول

..... الطالب :

فارس نبيل 0502653924

اليوم: / /
التاريخ: / /

الأعداد النسبية

الأعداد النسبية

نموذج:



التعبير اللفظي: العدد النسبي هو العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر. $\frac{1}{3}$, حيث: a , b عددان صحيحان، $b \neq 0$.

يمكن التعبير عن أي كسر موجب أو سالب على صورة كسر عشري، وذلك بقسمة البسط على المقام.

فكرة الدرس:

أعبر عن الأعداد النسبية بكسور عشرية، وعن الكسور العشرية بكسور اعترادية.

المفردات

الأعداد النسبية

الكسر العشري المنتهي

الكسر العشري الدوري

كتابة الكسر على صورة كسر عشري

اكتب كل كسر أو عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر عشري:

ج) $\frac{13}{25}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{3}{4}$

كتابة الكسر العشري الدوري

فارس نبيل 0502653924

اكتب كل كسر مما يأتي على صورة كسر عشري:

ز) $\frac{14}{15}$

و) $\frac{1}{11}$

هـ) $-\frac{2}{9}$

د) $\frac{7}{12}$

اليوم :

التاريخ :

ح) سباق الدراجات: فاز السائق حمد في ٦ سباقات من ٣٦ سباقاً شارك فيها. جد الكسر العشري الدال على نسبة السباقات التي فاز فيها حمد مقرّباً

الجواب إلى أقرب جزء من ألف.

كتابة الكسور العشرية على صورة كسور اعتيادية

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري بأسط صورة:

ل) $1, \overline{4}$

ك) $0, \overline{27}$

ي) $8,75$

ط) $0, \overline{14}$

تأكد

اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

١ $\frac{29}{40} - ٢$

$\frac{9}{16} + ٢$

$\frac{4}{5} + ١$

٧ $\frac{5}{33} - ٦$

$4 \frac{5}{6} + ٥$

$\frac{5}{9} + ٤$

رياضة : فاز سالم في إحدى الرياضات، بـ ١٢ جولة من ٢٨ جولة شارك فيها. جد متوسط عدد الجولات التي فاز فيها سالم إلى أقرب جزء من ألف.

فارس نبيل 0502653924

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

١,٥٥ - ١٠

٠,٣٢ ٩

٠,٦٨

٢, ١٥ ١٣

٣, ٨ - ١٢

٠, ٥ - ١١

فارس نبيل 0502653924

مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

فكرة الدرس:

أقارن بين الأعداد النسبية

وأرتتها.

اليوم: / /
التاريخ:

المقارنة بين الأعداد النسبية الموجبة

ضع إشارة < أو > أو = في لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة:

ج) $\frac{2}{5} \text{ } \frac{4}{9}$

ب) $\frac{7}{8} \text{ } \frac{5}{6}$

أ) $\frac{7}{12} \text{ } \frac{3}{4}$

المقارنة باستعمال الكسور العشرية

ضع إشارة < أو > أو = في لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة:

و) $2,42 \text{ } \frac{5}{12}$

ه) $0,22 \text{ } \frac{11}{50}$

د) $0,3 \text{ } \frac{1}{3}$

ترتيب الأعداد النسبية

ز) **الكترونيات:** يبلغ عرض مجموعة من شاشات أجهزة التلفاز بالبوصة كما يلي: $38,3$ ، $38,\frac{9}{4}$ ، $38,\frac{2}{3}$ ، $38,\frac{1}{16}$. رتب هذه القياسات من الأصغر إلى الأكبر.

ح) **أدوات:** لدى علي مجموعة من مفاتيح الربط، قياساتها بالبوصة هي: $\frac{3}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{16}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$. رتب هذه القياسات من الأصغر إلى الأكبر.

مقارنة الأعداد النسبية السالبة

اليوم : / /
التاريخ :

ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$\frac{4}{5} - \frac{7}{10} \quad 3,15 - 3,17 \quad \text{ي) } - \frac{12}{16} - \frac{9}{16} \quad \text{ط) } -$$

تأكد

ضع إشارة < أو > أو = في ل تكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$3,625 - 3 \frac{5}{8}$ ٤	$0,25 - \frac{3}{11}$ ٣	$\frac{3}{10} - \frac{9}{25}$ ٢	$\frac{5}{12} - \frac{1}{2}$ ١
.....
.....
.....
.....

$2,42 - 2,4$ ٨	$0,77 - 0,6$ ٧	$\frac{7}{10} - \frac{4}{5}$ ٦	$\frac{16}{18} - \frac{10}{18}$ ٥
.....
.....
.....
.....

٩ **المدن والجزء**: سُجّلت ارتفاعات المدن لمجموعة من المدن بوحدة القدم كما في الجدول أدناه. رتب هذه المدن حسب ارتفاع المدّ فيها من الأصغر إلى الأكبر.

ارتفاع المد (قدم)	المدينة	ارتفاع المد (قدم)	المدينة
$1 \frac{17}{20}$	الكويت	$1 \frac{7}{8}$	دبي
$1,5$	جدة	$1 \frac{5}{12}$	أبو ظبي
$1,83$	المنامة	$1 \frac{1}{2}$	الدمام

فكرة الدرس:

أضرب أعداداً نسبية.

المفردات

تحليل وحدات القياس

ضرب الأعداد النسبية

اليوم : / التاريخ : /

ضرب الأعداد النسبية

التعبير اللفظي: عند ضرب الأعداد النسبية اضرب البسيط بعضها في بعض، واضرب المقامات بعضها في بعض.

التعبير الجبري

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}, b, d \neq 0$$

أعداد

$$\frac{8}{15} \times \frac{4}{5} = \frac{2}{3}$$

أمثلة :

ضرب الأعداد النسبية

راجع التعريف ص 21

جد ناتج الضرب.

ج) $(-\frac{1}{7}) \times (-\frac{1}{2})$

ب) $\frac{3}{4} \times -\frac{8}{9}$

أ) $\frac{3}{20} \times \frac{5}{12}$

ضرب الأعداد الكسرية

جد ناتج الضرب:

و) $(-\frac{1}{6}) \times (\frac{1}{2} - 1)$

هـ) $1\frac{3}{5} \times \frac{5}{7}$

د) $1\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2}$

ز) **نجارة:** يبلغ طول قطعة من الخشب $\frac{1}{4} \text{ متر}$. قطع نجار $\frac{2}{3}$ هذه القطعة لاستعمالها في صناعة خزانة. ما طول قطعة الخشب المستعملة؟

اليوم : / /
التاريخ :

استعمال تحليل وحدات القياس

ح) طائرات: اعتمد على المعلومات الواردة حول طائرات VH-71، وجد مساحة المقصورة بالستمترات المربعة.

تعتبر الطائرة العمودية VH-71 من الأنواع الحديثة التي تستعمل لنقل كبار الشخصيات، وتبلغ سرعتها القصوى ٢٧٦ كلم / ساعة تقريباً، ومساحة مقصورتها ١٩ م².

تاكَد

جد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\frac{7}{6} \times \frac{6}{7} \quad 3$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} \quad 2$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5} \quad 1$$

$$\left(\frac{2}{3} - \right) \left(\frac{12}{13} - \right) 6$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{9} - 5$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{1}{8} - 4$$

$$1\frac{7}{9} \times 6\frac{3}{4} -$$

٩

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

٨

$$5\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3}$$

٧

١٠ فواكه : اشتري محمود $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من العنب بسعر ٦ ريالات لكل كيلوجرام. كم ريالاً دفع محمود ثمناً للعنب؟ استعمل تحليل وحدات القياس في التحقق من معقولية إجابتكم.

فارس نبيل 0502653924

قسمة الأعداد النسبية

اليوم :
التاريخ :

فكرة الدرس:

أقسام أعداداً نسبية.

المفردات:

الناظير الضريبي

مقلوب العدد

خاصية الناظير الضريبي

التعبير اللفظي: حاصل ضرب العدد في ناظيره الضريبي يساوي (١).

التعبير الجبري

$$\frac{1}{b} \times \frac{b}{1} = 1, \text{ حيث } a, b \neq 0.$$

أعداد

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

بالرموز :

إيجاد الناظير الضريبي

اكتب الناظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

ج) ٧

$$b) -\frac{5}{8}$$

$$a) -\frac{1}{3}$$

قسمة الأعداد النسبية

التعبير اللفظي: لقسمة عدد نسبي على آخر اضرب في الناظير الضريبي المقصوم عليه.

التعبير الجيري

$$\frac{1}{b} \div \frac{d}{g} = \frac{1}{b} \times \frac{g}{d}$$

حيث: $b, g, d \neq 0$

$$\text{أعداد} \quad \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$

بالرموز :

قسمة الأعداد النسبية

جد ناتج القسمة في أبسط صورة:

و) $-\frac{2}{3} \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

ه) $-\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$

د) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$

ط) $-12 \div 1\frac{1}{2}$

ح) $2\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{2}$

ز) $(2\frac{1}{5}) \div (-2\frac{3}{4})$

ي) ما عدد رقائق الخشب بسمك $\frac{1}{2}$ سم التي يمكن صنعها باستعمال ٣٦ سنتيمتراً من الخشب؟

.....
.....
.....
.....

ك) سفر: تحتاج شاحنة إلى لتر واحد من الوقود لقطع مسافة ٨ كيلم. إذا كانت المسافة التي ستقطعها هذه الشاحنة تساوي ٤٨٠ كيلم، فما عدد اللترات التي تحتاج إليها من الوقود؟ استعمل تحليل وحدات القياس للتحقق من معقولية إجابتكم.

.....
.....
.....
.....

فارس نبيل 0502653924

تأكد

اكتب النظير الضربي لكل عدد مما يأتي:

$$2 - \frac{3}{4} \quad \text{_____}$$

$$12 - \frac{2}{3} \quad \text{_____}$$

$$\frac{5}{7} \div \frac{1}{2} \quad \text{_____}$$

جد ناتج القسمة في أبسط صورة:

$$\left(\frac{9}{10} - \frac{3}{8} \right) \div \frac{3}{8} \quad \text{_____}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} \quad \text{_____}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} \quad \text{_____}$$

$$3 \div \frac{9}{10} - 1$$

$$8 \div \frac{4}{5} - 8$$

$$\left(\frac{7}{8} - \right) \div \frac{7}{16} - 7$$

$$6 \frac{5}{7} \div 3 \frac{7}{12} - 11$$

$$\left(4 \frac{2}{3} - \right) \div 5 \frac{5}{7} - 10$$

١٢ طيور: يبلغ وزن أصغر بوم $\frac{1}{7}$ ٤٢ جراما،
أما أكبر بوم فيزن $\frac{1}{3}$ ٤٤٢٦ جراما. كم مرة
يساوي وزن البوم الأكبر بالنسبة إلى
وزن البوم الأصغر؟



فارس نبيل 0502653924

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المشتركة وطرحها

التعبير اللفظي: لجمع أعداد نسبية ذات مقامات مشتركة، اجمع أو اطرح البساط، واكتب الناتج فوق المقام نفسه.

التعبير الجبرى

$$\frac{1}{j} + \frac{1}{j} = \frac{1+j}{j}, \quad j \neq \text{صفر}$$

أعداد

$$\frac{4}{6} = \frac{3}{6} + \frac{1}{6}$$

أمثلة :

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{3}{8} - \frac{1}{8}$$

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المشتركة

احسب ناتج الجمع في أبسط صورة .

$$\left(\frac{5}{6}\right) + \frac{1}{6} - ج$$

$$\dots\dots\dots$$

$$ب) \frac{1}{9} + \frac{5}{9}$$

$$أ) \frac{7}{9} + \frac{5}{9}$$

$$\dots\dots\dots$$

طرح الأعداد النسبية ذات المقامات المشتركة

احسب ناتج الطرح في أبسط صورة :

جمع الأعداد الكسرية

$$(و) \frac{4}{7} - \frac{5}{7}$$

$$هـ) \frac{5}{8} - \frac{3}{8}$$

$$د) \frac{3}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\dots\dots\dots$$

..

$$\dots\dots\dots$$

..

احسب الناتج في أبسط صورة :

$$(ط) \frac{6}{9} - \frac{2}{9} + 8\frac{5}{9} -$$

$$ح) \frac{6}{9} - 8$$

$$ز) \frac{3}{8} - 9\frac{5}{8}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

اليوم : / /
التاريخ :

أمثلة تحقق من فهمك ص 30

١) كعك : تحتاج وصفة كعكة شوكولاتة إلى $\frac{3}{4}$ كوب طحين. إذا كان لدى سعاد $\frac{1}{4}$ كوب من الطحين، فكم كوبًا من الطحين تحتاج لإعداد الكعكة؟

تاڭد

احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$(\frac{7}{9}) + \frac{4}{9}$ ٣	$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ ٢	$(\frac{4}{5}) + \frac{2}{5}$ ١
$(\frac{2}{6}) - \frac{5}{6}$ ٦	$\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$ ٥	$\frac{9}{10} - \frac{7}{10}$ ٤
$\frac{3}{16} - \frac{5}{10}$ ٩	$(2\frac{2}{7}) + 1\frac{3}{7}$ ٨	$2\frac{2}{9} - 5\frac{4}{9}$ ٧

١) واجب منزلي: احتاج عمر إلى $\frac{1}{4}$ ساعة لكتابه تقرير في مادة التاريخ. واحتاجت أخته مريم إلى $\frac{3}{4}$ ساعة لكتابه تقريرها. ما الوقت الذي استغرقته مريم أكثر من عمر؟

اليوم : / /
التاريخ :

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

فكرة الدرس:
أجمع وأطرح أعداداً نسبية ذات مقامات مختلفة.

جمع الأعداد النسبية وطرحها

راجع مثال 1 و 2 ص 33
أمثلة تحقق من فهمك ص 33

جد الناتج في أبسط صورة:

$$\text{ج) } \frac{3}{10} + \frac{5}{16}$$

$$\text{ب) } \frac{3}{49} + \frac{1}{14}$$

$$\text{أ) } \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \frac{5}{6}$$

جمع الأعداد الكسرية وطرحها

جد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\text{و) } 6\frac{1}{3} - 2\frac{3}{4}$$

$$\text{ه) } 8\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2}$$

$$\text{د) } \left(\frac{1}{8} - \frac{5}{12}\right) + \frac{5}{6}$$

$$\text{ز) } \left(3\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + 1\frac{2}{5}$$

اليوم : / / التاريخ :

ح) يخطط أحمد لإحاطة حديقة مستطيلة الشكل باستعمال سياج طوله $\frac{3}{4} \times 45$ متراً. فإذا كان عرض الحديقة $\frac{1}{2} \times 10$ أمتار. فما طولها؟

٢٤ $\frac{3}{4}$ م) ٢

٣٥ $\frac{1}{4}$ م) ٤

١٢ $\frac{3}{8}$ م) ١

١٧ $\frac{1}{2}$ م) ٣

تأكد

جد ناتج الجمع والطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} \quad ٢$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \right) + \frac{3}{4} \quad ١$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{8} \quad ٤$$

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{4}{9} \right) + \frac{4}{9} \quad ٣$$

$$\left(\frac{12}{21} - \right) - \frac{14}{15}$$

٦

$$\frac{2}{9} - \frac{7}{13}$$

٧

$$1\frac{1}{3} - 3\frac{5}{8}$$

٨

$$1\frac{5}{7} + 3\frac{2}{5} -$$

٩

$$\left(3\frac{7}{72} - \right) - 4\frac{7}{12}$$

١٠

١٠ اختيار من متعدد: لعبت الجوهرة $\frac{1}{4}$ ساعة، ودرست $\frac{1}{2}$ ساعة، وقامت ببعض الأعمال المنزلية لمدة $\frac{1}{3}$ ساعة. كم ساعة قضتها الجوهرة في هذه المهام؟

- أ) $\frac{1}{2}$ ساعة ب) $\frac{1}{3}$ ساعات ج) ٤ ساعات د) $\frac{1}{4}$ ساعات

اليوم :
التاريخ . / /

حل معادلات تتضمن أعداداً نسبية

فكرة الدرس:

أحل معادلات تتضمن أعداداً

نسبية.

حل المعادلات باستعمال الجمع أو الطرح

$$\text{أ) } t - 32 = 7, 81$$

$$\text{ب) } \frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{2} + x$$

$$\text{ج) } 1 \frac{1}{3} + 2 \frac{1}{3} = x$$

حل المعادلات باستعمال الضرب أو القسمة

حل المعادلات الآتية:

$$\text{و) } 7, 2f = 36$$

$$\text{هـ) } \frac{3}{5}n = -\frac{2}{3}$$

$$\text{د) } 12 - \frac{4}{5}r =$$

اليوم : / /
التاريخ :

ز) اتصال: تدفع سلوى ٢٥ , ٠ ريالاً عن كل رسالة قصيرة ترسلها من جهازها النقال. فإذا كانت تكلفة رسائلها الشهر الماضي ٥ ريالات، فاكتب معادلة تحدد عدد الرسائل القصيرة التي أرسلتها، ثم حلّها.

تأكد

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك.

٣ , ٧٧ - = ٨ , ٣٤ ف - ٢

٤ , ١٢ - = ٠ , ٢٥ ت + ١

١ $\frac{9}{16} - = \frac{5}{8} +$ ج ٤

٢ $\frac{3}{8} - = \frac{3}{4} -$ د ٣

$$١٨ = \frac{٧}{١٠} \quad ٦$$

$$\frac{٥}{٦} = ٤٥ - \quad ٥$$

$$٢٢,٧٥ = ٢,٦ \quad ٨$$

$$٢٦,٥ - = ٣٥,٣ \quad ٧$$

نظام شمسي: يحتاج كوكب عطارد إلى ٢٤،٠ سنة أرضية ليدور دورة واحدة حول الشمس. اكتب معادلة لتحديد عدد الدورات التي يدورها عطارد في ٢٧،٣ سنة أرضية، وحلّها.

فكرة الدرس:

أستعمل القوى والأسس في العبارات.

المفردات

القوى
الأساس
الأسس

القوى والأسس

راجع التعريف 42

اليوم :
التاريخ :

كتابة العبارات باستعمال القوى

اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

ج) $3 \times k \times 2 \times k$

ب) $u \times m \times u$

أ) $7 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 7 \times \frac{2}{3}$

الأسس السالبة والمضدية

التعبير اللفظي: أيّ عدد غير الصفر مرفوع للأُس صفر يساوي 1 . وأيّ عدد غير الصفر مرفوع للأُس السالب (ن) هو النظير الضريبي للعدد نفسه مرفوعاً للأُس ن .

التعبير الجبري

$s^0 = 1$ ، س ≠ صفر

$s^{-n} = \frac{1}{s^n}$ ، س ≠ صفر

أعداد

$1^0 = 1$

أمثلة :

إيجاد القوى

جد قيمة كل من العبارات الآتية:

و) f^m ، حيث $f = -4$ ، $m = 9$

هـ) 5^{-4}

د) $(\frac{1}{15})^2$

تأكد

اكتب كلاً من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

$$\frac{1}{2} \times ف \times م \times \frac{1}{2} \times ف \times ف$$

$$ع \times ل \times ع \times ل \times ع \times ع$$

$$٣ \times ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢$$

جد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$٣ \left(\frac{1}{٧} \right)$$

$$٦٢$$

$$٥ - ٣$$

$$٣ - ٦$$

٨ **علوم أرض**: يوجد على وجه الكره الأرضية ١٠ كجم من الماء تقريباً، وهذا يتضمن
المحيطات والأنهار والبحيرات والقمم الثلجية وبخار الماء. جد قيمة ١٠.

٩ **الجبر**: إذا كان $s = 2$ ، $l = 10$ ، فجد قيمة $s^2 \times l$.

فكرة الدرس:

أعبر عن الأعداد بالصيغة العلمية.

المفردات

الصيغة العلمية

الصيغة العلمية

اليوم: / التاريخ: /

الصيغة القياسية للصيغة العلمية

- إذا ضرب العدد في إحدى القوى الموجبة للعدد ١٠ فإن الفاصلة العشرية تتحرك إلى اليمين.
- إذا ضرب العدد في إحدى القوى السالبة للعدد ١٠ فإن الفاصلة العشرية تتحرك إلى اليسار.
- عدد المنازل التي تحرك فيها الفاصلة العشرية هي القيمة المطلقة للأُس.

كتابة الأعداد بالصيغة القياسية

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

ج) $10 \times 3,714$

ب) $10^{-1} \times 6,1$

أ) $10^7 \times 42$

الصيغة العلمية للصيغة القياسية

لكتابة العدد بالصيغة العلمية، اتبع الخطوات الآتية:

١) حرك الفاصلة العشرية ليكون موقعها عن يمين أول منزلة غير صفرية من

اليسار.

٢) عد المنازل التي حركت فيها الفاصلة العشرية.

٣) جد قوة العدد ١٠، فإذا كانت القيمة المطلقة للعدد الأصلي بين الصفر والواحد فإن الأُس يكون سالباً، وبغير ذلك يكون الأُس موجباً.

كتابة الأعداد بالصيغة العلمية

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

و) $1,114$

هـ) $0,00876$

د) 14140000

اليوم: / التاريخ: /

رائع مثال 5 ص 47

ز) **سكان**: اعتمد على المعلومات الواردة في الجدول عن اليمين ورتّب دول الخليج العربي حسب أعداد سكانها من الأصغر إلى الأكبر.

عدد سكان دول الخليج العربي	
الدولة	عدد السكان
الإمارات	$٦١٠ \times ٤,٣$
البحرين	$٦١٠ \times ٧,١$
السعودية	$٦١٠ \times ٢,٣$
عمان	$٦١٠ \times ٢,٤$
قطر	$٦١٠ \times ٧,٦$
الكويت	$٦١٠ \times ٢,٤$

تأكد

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

$٦ ٦١٠ \times ٩,٩٣١$	$١ ٦١٠ \times ٧,٣٢$
$٤ ٦١٠ \times ٦,٠٢$	$٣ ٦١٠ \times ٤,٥٥$

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

٦ ٨٧٨٥٠٠٠٠	٥ ٢٧٧٠٠٠
٨ ٠,٥٢٤	٧ ٠,٠٠٠٠٤٩٥٥

٩) **إنتاج النفط**: يوضح الجدول الآتي معدل إنتاج النفط اليومي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية وفق إحصائية عام ٢٠٠٤م. رتب الدول حسب معدلات إنتاج النفط تصاعدياً.

الدولة	إنتاج النفط					
	الإمارات	البحرين	السعودية	عمان	قطر	الكويت
الإنتاج (برميل يومياً)	$٦١٠ \times ٢,٣$	$٤١٠ \times ٣,٧$	$٦١٠ \times ٨,٩$	$٦١٠ \times ٧,٨$	$٥٠١ \times ٧,٥$	$٦١٠ \times ٢,٣$

فكرة الدرس

أجد الجذور التربيعية
للمربعات الكاملة.

المفردات :

المربع الكامل

الجذر التربيعي

إشارة الجذر

الجذور التربيعية

اليوم :
التاريخ :

إيجاد الجذور التربيعية

جد الجذر التربيعي فيما يلي:

$$\text{.....} = \sqrt{0,81} \pm \quad \text{ج) } \quad \text{.....} = \sqrt{49} - \quad \text{ب) } \quad \text{.....} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} \quad \text{أ) }$$

استعمال الجذور التربيعية لحل المعادلات

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

و) $x^2 = \frac{4}{25}$

هـ) $m^2 = 0,09$

د) $a^2 = 289$

.....
.....
.....
.....
.....

ز) تم ترتيب ٩٠٠ مقعد في حفل مسرحي على شكل مربع. ما عدد المقاعد في كل صف؟

تأكد

جد قيم الجذور التربيعية الآتية:

$$= \sqrt{1,697} - 3 \quad = \sqrt{0,647} + 2 \quad = \sqrt{257} - 1$$

$$= \sqrt{\frac{49}{144}} \pm 6 \quad = \sqrt{1007} \pm 5 \quad = \sqrt{\frac{16}{81}} - 4$$

الجبر: حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك

$$6,25 = r^2 \quad 9$$

$$\frac{1}{9} = n^2 \quad 8$$

$$36 = f^2 \quad 7$$

١٠ **تبليط** : تم تبليط أرضية غرفة مربعة الشكل بـ ٧٢ بلاطة بيضاء اللون و ٧٢ بلاطة
صفراء اللون ، ما عدد البلاطات في كل صف ؟

.....
.....
.....
.....

فكرة الدرس

أقدر الجذور التربيعية.

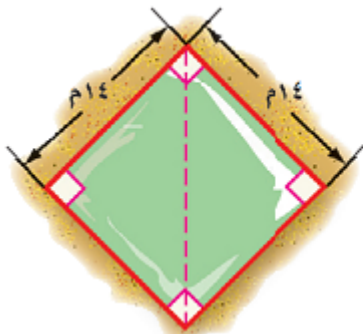
تقدير الجذور التربيعية

اليوم :
التاريخ :

تقدير الجذور التربيعية

قدر إلى أقرب عدد كلي:

$$\dots = \sqrt{1707} \quad \text{ج) } \dots = \sqrt{44,87} \quad \text{ب) } \dots = \sqrt{357} \quad \text{أ) } \dots$$



د) **هندسة**: تشير العبارة $\pi s^2 + s^2$ لطول قطر مربع طول ضلعه س. استخدم ذلك في تقدير طول قطر حديقة مربعة الشكل إلى أقرب متر، إذا كان طول ضلعها ١٤ متراً.

قدّر ما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$$\dots = \overline{135} \quad 3 \quad \dots = \overline{60} \quad 2 \quad \dots = \overline{28} \quad 1$$

$$\dots = \overline{79,2} \quad 6 \quad \dots = \overline{38,7} \quad 5 \quad \dots = \overline{13,5} \quad 4$$

علوم : يتارجح بندول الساعة الذي طوله لـ سم إلى الخلف وإلى الأمام $\frac{375}{\text{ل}} \text{ م} \text{ر} \text{ة كل دقيقة}$. كم مرة يتارجح بندول طوله ٤٠ سم في كل دقيقة؟

.....

.....

.....

.....

الأعداد الحقيقة

اليوم : / /
التاريخ : / /

الأعداد الحقيقة



الأعداد
غير النسبة



الأعداد غير النسبة

التعبير اللغوي : العدد غير النسيبي عدد لا يمكن كتابته على صورة الكسر $\frac{1}{b}$, حيث a, b عددان صحيحان, $b \neq$ صفر.

أمثلة: $\overline{2\sqrt{}} 1,414213562\dots \approx \overline{2\sqrt{}}$

$1,732050807\dots \approx \overline{3\sqrt{-}}$

فكرة الدرس

أعرف الأعداد في نظام الأعداد الحقيقة وأصنفها.

المفردات

العدد غير النسيبي

العدد الحقيقي

تصنيف الأعداد

سم كل مجموعات الأعداد التي تنتهي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:

العدد الحقيقي	عدد كلي	عدد صحيح	عدد النسيبي	عدد غير نسيبي
$\overline{1\sqrt{}}$				
$\frac{2}{5}$				
$\overline{100\sqrt{}}$				

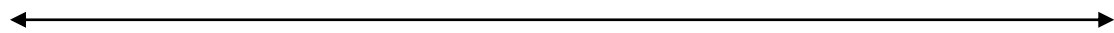
تمثيل الأعداد الحقيقة

قدر الجذور التربيعية الآتية إلى أقرب عشر. ثم مثلها على خط الأعداد:

$$د) \overline{5\sqrt{}} = \dots \dots \dots$$

$$\text{هـ) } \overline{7\sqrt{-}} = \dots \dots \dots$$

$$\text{و) } \overline{22\sqrt{}} = \dots \dots \dots$$



مقارنة الأعداد الحقيقة

اليوم: / التاريخ: /

ضع < أو > أو = في ل تكون العبارة صحيحة:

ط) $\frac{21}{2} \bullet \overline{6,257}$

ح) $4,03 \bullet \overline{177}$

ز) $\frac{31}{3} \bullet \overline{117}$

ي) **قياسات:** كم يزيد محيط مربع مساحته 250م^2 على محيط مربع مساحته 125م^2

.....

.....

تأكد

سم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

العدد الغير النسبي	العدد النسبي	العدد الصحيح	العدد الكلي	العدد الحقيقي
				$0,00005\dots$ ١
				$\overline{-147}$ ٢
				$\overline{177}$ ٣
				$\frac{31}{4}$ ٤

قدر الجذرين التربيعيين الآتيين إلى أقرب عشر، ومثلهما على خط الأعداد:

$$\sqrt{18} - 7$$

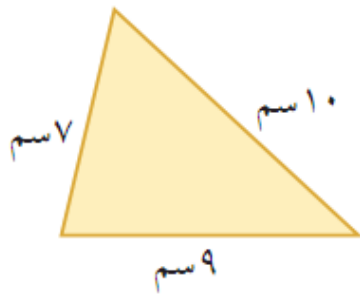
$$\sqrt{2} + 5$$

ضع إشارة < أو > أو = في لتكن العباره صحيحة:

$$5, \sqrt{27} \quad 2, \sqrt{21}$$

$$1\frac{1}{2}, \sqrt{2, 25}$$

$$3, 5 \quad \sqrt{15}$$



١٠ مساحة: تستعمل الصيغة $M = \sqrt{n(a-b)(n-b)(n-j)}$

لإيجاد مساحة مثلث. حيث تمثل المتغيرات "أ ، ب ، ج" أطوال الأضلاع، و "ن" نصف المحيط. استعمل هذه الصيغة لإيجاد مساحة المثلث في الشكل المجاور.

اليوم : / / التاريخ :

نظرية فيثاغورس

تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين طولي الساقين والوتر في أي مثلث قائم الزاوية.

نظرية فيثاغورس



نموذج :

التعبير اللفظي : في المثلث القائم الزاوية: مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعين طولي ساقيه.

$$\text{بالرموز: } ج^2 = أ^2 + ب^2$$

فكرة الدرس

أستعمل نظرية فيثاغورس.

المفردات

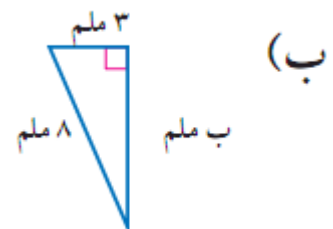
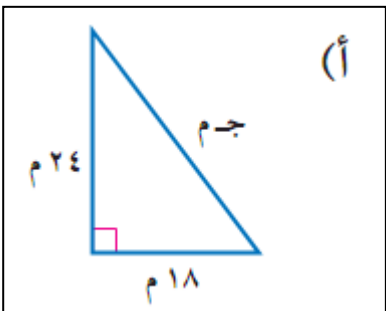
ساق المثلث القائم

الوتر

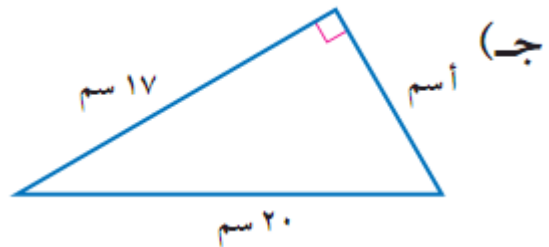
نظرية فيثاغورس

عكس

إيجاد الطول المجهول



اليوم : / /
التاريخ :



عكس نظرية فيثاغورس

إذا كانت أطوال أضلاع المثلث هي $أ$ ، $ب$ ، $ج$ وحدة بحيث إن:
 $ج^2 = أ^2 + ب^2$ ، فإن المثلث يكون قائم الزاوية.

تحديد المثلث القائم الزاوية

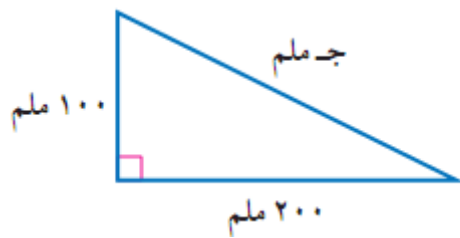
حدد ما إذا كان كل مثلث أطوال أضلاعه كما يلي قائم الزاوية، وتحقق من إجابتك.

هـ) ٤ م، ٥ م، ٧ م

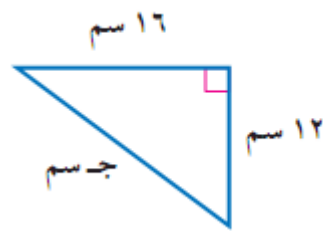
د) ٣٦ سم، ٤٨ سم، ٦٠ سم

تأكد

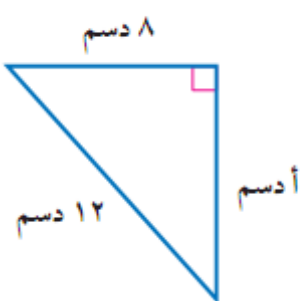
اكتب معادلة يمكن استعمالها في إيجاد طول الضلع المجهول لكل مثلث مما يأتي ، ثم جده، وقرب الإجابة إلى أقرب عشرة إذا لزم ذلك:



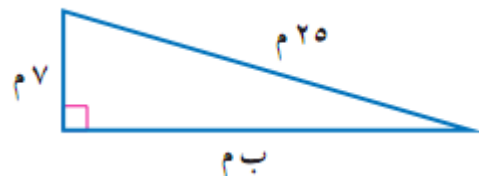
٢



١



٤



٣

٥ طولوتر مثلث قائم الزاوية ١٢ سم، وطول إحدى ساقيه ٧ سم، جد طول الساق الأخرى، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة قائم الزاوية، وتحقق من إجابتك:

٩ م، ٤٠ م، ٤١ م.

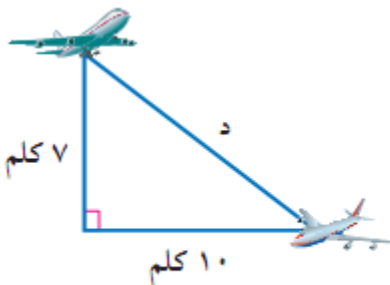
٧

٥ سم، ١٠ سم، ١٢ سم.

٦

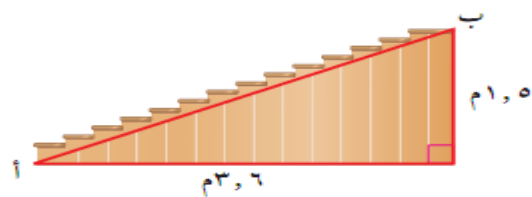
تطبيقات على نظرية فيثاغورس

اليوم : / /
التاريخ :



أ) الطيران : اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد المسافة بين الطائرتين، ثم حلها. وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

ب) إذا كان ارتفاع درج بناء هو ١,٥ م، وقاعدته ٣,٦ م كما هو موضح في الشكل أدناه، فما البعد بين النقطتين: أ، ب؟

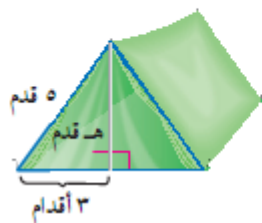


- ب) ٣,٣ م
د) ٥,١ م

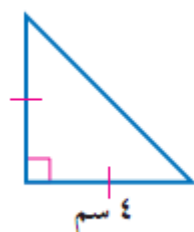
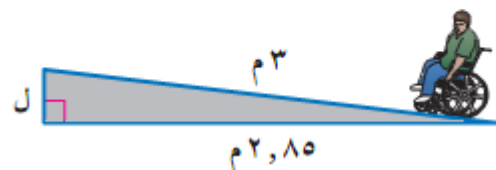
- أ) ٩,٣ م
ج) ٣ م

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي، ثم حلّه، وقُرّب الجواب إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ إذا لزم ذلك:

ما ارتفاع الخيمة؟ ١

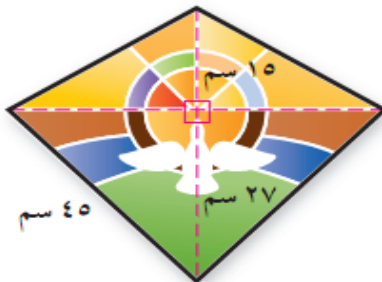


ما ارتفاع مسار الكرسي المتحرك؟ ٢



هندسة: ساقا المثلث القائم الزاوية المتطابق الضلعين متساويان في القياس. إذا كان طول إحدى ساقي مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين هو ٤ سم، فما طول الوتر؟ ٣

اختيار من متعدد: صمم عبد الله قطعة زجاجية كما في الشكل المجاور . ما محيط هذه القطعة ؟



- أ) ١٠٨ سم ب) ١١٤ سم
ج) ١٦٢ سم د) ١٦٨ سم

هندسة : الأبعاد في المستوى الإحداثي

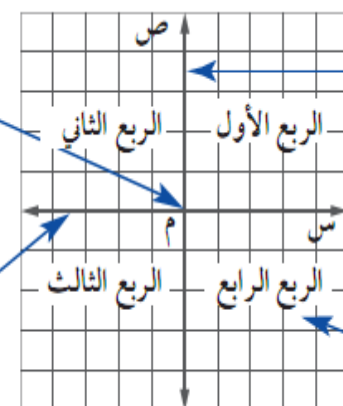
اليوم : / /
التاريخ :

نقطة الأصل هي نقطة تقاطع خطوط الأعداد.

المحور الصادي هو خط الأعداد الرأسية.

المحور السيني هو خط الأعداد الأفقي.

الأربع هي الأجزاء الأربع لل المستوى الإحداثي.



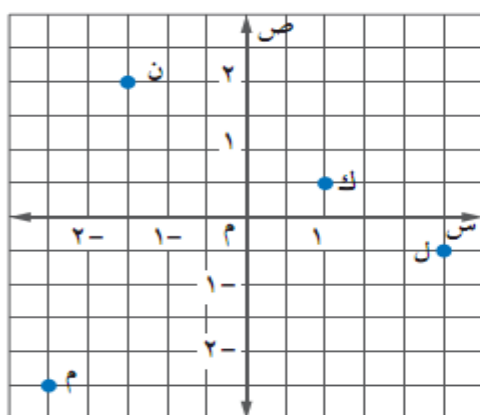
تسمية الزوج المترتب

فكرة الدرس

أمثل الأعداد النسبية في المستوى الإحداثي.
أجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

المفردات:

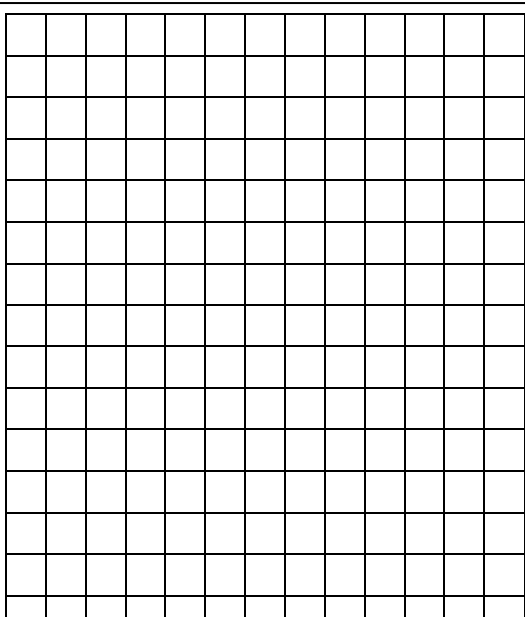
- المستوى الإحداثي
- نقطة الأصل
- محور الصادات
- محور السينات
- الأربع
- الزوج المرتب
- الإحداثي السيني
- المقطع السيني
- الإحداثي الصادي
- المقطع الصادي



سم الأزواج المترتب للنقاط الموضحة في الشكل.

- أ) ن
ب) ك
ج) ل
د) م

تمثيل الأزواج المرتبة



مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

هـ) د $(\frac{3}{4}, \frac{1}{2})$

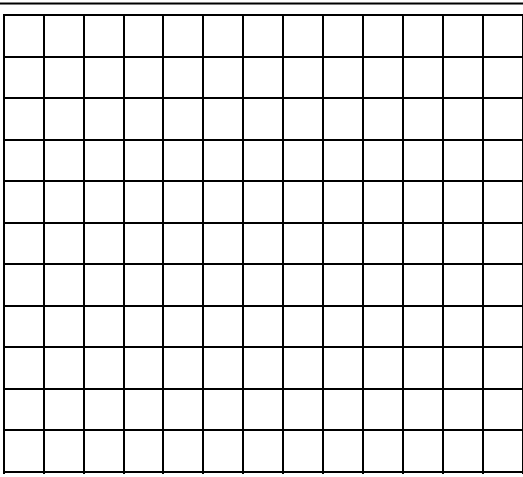
وـ) ن $(3, -1, 5)$

زـ) ت $(-\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$

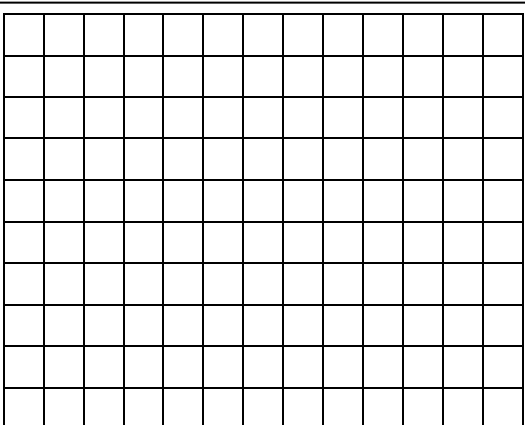
إيجاد الأبعاد في المستوى الإحداثي

مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم أوجد المسافة بين النقطتين إلى أقرب جزء من عشرة:

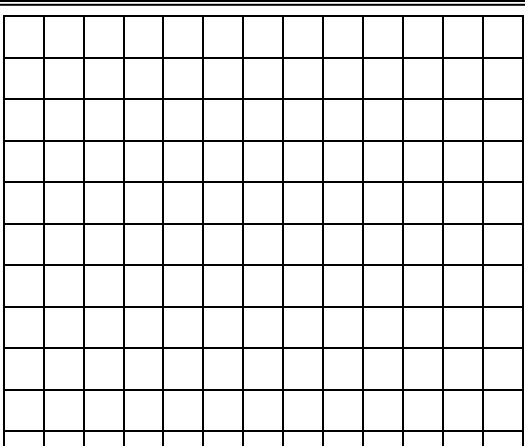
حـ) (٤,٥)، (٠,٢)



(ط) (٤،٢-) ، (٣،١)



(ي) (١-،٢) ، (٤-،٣-)

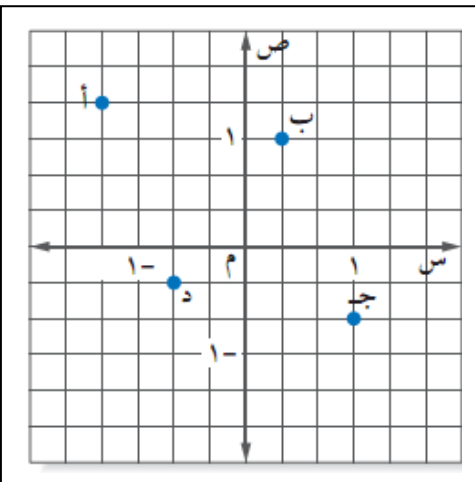


تاڭد

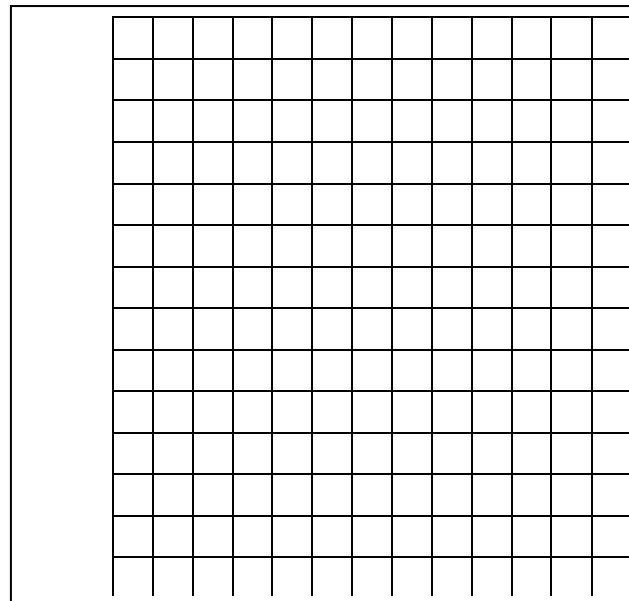
سمّ الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

ب ٢
د ٤

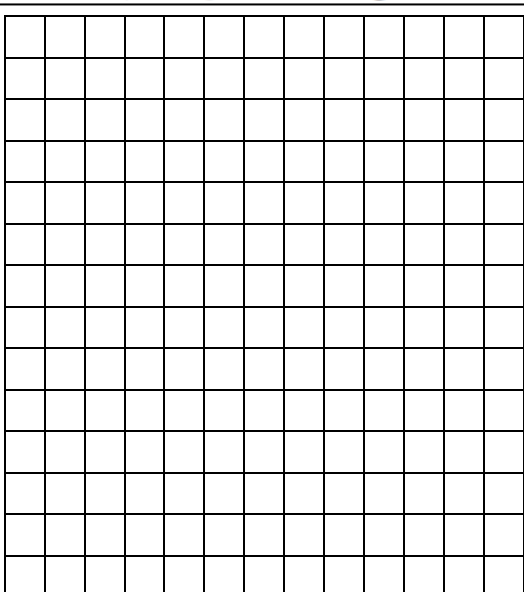
أ ١
ج ٣



مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

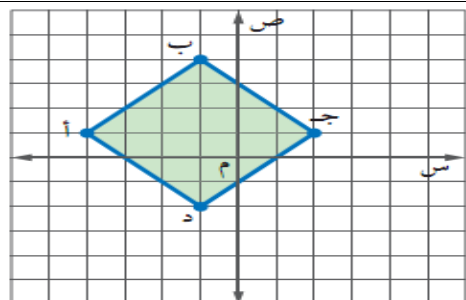
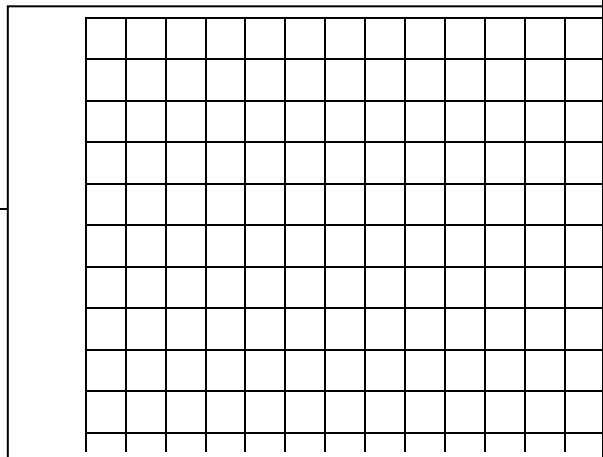
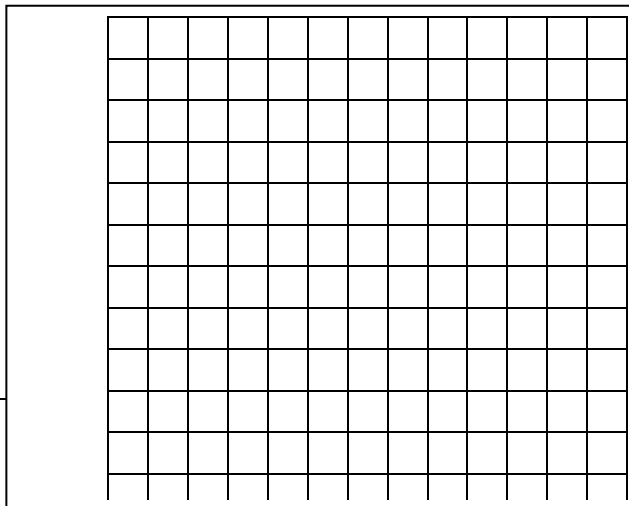


مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك:



(٨) (٥,١) ، (١,٣)

(١٠، ٢٠، ٧٠)



١١ هندسة : أ ب ج د مربع مرسوم في المستوى الإحداثي. ما طول كل ضلع من أضلاعه؟ وما مساحته؟ أوجد الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

١٢ على خارطة مدينة يقع السوق التجاري في النقطة (٣، ٥، ٢)، ويقع المشفى في النقطة (٤، ٠، ٥) إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل ٥، ٠ كلم، فمثل الزوجين المرتبين في المستوى الإحداثي، ثم جد المسافة التقريرية بين السوق والمشفى.

اليوم : / /
التاريخ :

العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

فكرة الدرس

أعين العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة.

المفردات

متناسب

غير متناسب

تحديد العلاقات المتناسبة

أ) **عصير:** في المثال رقم (٢) هل كمية السكر متناسبة مع كمية الماء؟

٢	$\frac{1}{2}$	١	$\frac{1}{2}$	فنجان سكر
٤	٣	٢	١	كيس مسحوق
٨	٦	٤	٢	كوب ماء

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ب) **نقود:** مع راشد في بداية العام الدراسي ٤٢٠ ريالاً إذا أدخل ٢٠ ريالاً كل أسبوع. فهل يتناسب المبلغ الإجمالي لكل أسبوع مع عدد الأسابيع؟
وضّح.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



١) **فيلا:** يشرب الفيل البالغ ٢٢٥ لترًا من الماء كل يوم تقريبًا. هل يتناسب عدد الأيام مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....

٢

توصيل: تقوم إحدى شركات الشحن البري بتقاضي ١٥,٢٥ ريالاً لإيصال الطرد، وتتقاضى أيضاً ٤٥,٠ ريال عن كل كيلوجرام يزيد على الكيلوجرام الأول. هل ما تتقاضاه الشركة يتتناسب مع وزن الطرد؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

لياقة: في أحد المراكز الرياضية، يشرف كل مدرب على ٢٨ مشتركاً، إذا كان هناك ٣ مدربين احتياطيين، فهل يتتناسب عدد المشتركين مع عدد المدربين؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٣

أعمال: يعمل صالح بائعاً في أحد المخازن، ويتقاضى مبلغ ٦٥ ريالاً عن كل يوم عمل. هل يتتناسب المبلغ الذي يتتقاضاه صالح مع عدد أيام العمل؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٤

اليوم :
التاريخ :

معدل التغيير

فكرة الدرس

أجد معدل التغيير.

المفردات

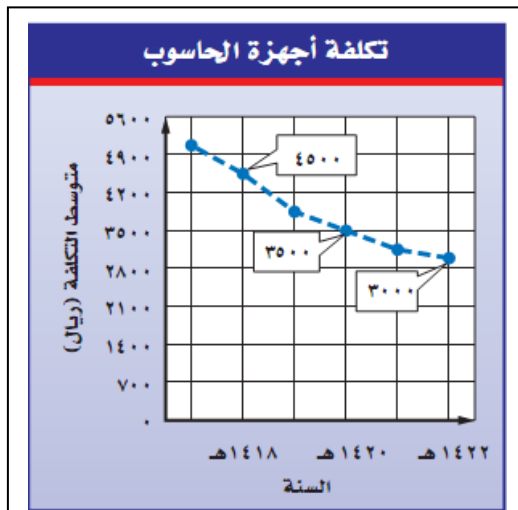
معدل التغيير

إيجاد معدل التغيير الموجب

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

أ) أطوال: يبين الجدول الآتي طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة. جد معدل التغيير في طوله خلال هذين العمرين.

إيجاد معدل التغيير السالب



ب) من الشكل أعلاه، جد معدل التغيير بين عامي ١٤٢٠ هـ و ١٤٢٢ هـ.

ج) صُفْ كِيف يَظْهُر مَعْدُل التَّغْيِير فِي الشَّكْل؟

مقارنة معدلات التغير

د) أمواج البحر: مثل البيانات الواردة في الجدول أدناه بيانياً. ثم اذكر بين أيّ يومين كان معدل التغير في ارتفاع موج البحر أكبر؟ وضح إجابتك.

ارتفاع موج البحر						
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت	الإثنين
ارتفاع الموج (بالمتر)	٢,٩٥	٢,٩٨	٢,٢٩	٢,٤٨	٣,٤٠	٣,٧٨



الدرجة	الاختبار
٦٧	١
٧٥	٢
٧٧	٣
٨٣	٤
٨٣	٥
٧٩	٦

درجات اختبار: للتمارين ١ - ٣، استعمل المعلومات الواردة في الجدول المجاور الذي يبين درجات حسام في ٦ اختبارات لغة الإنجليزية.

١

أُوجد معدل التغير في الدرجات من الاختبار الثاني إلى الرابع.

٢

أُوجد معدل التغير في الدرجات من الاختبار الخامس إلى السادس.

٣

مثل المعلومات الواردة في الجدول بيانياً. وحدد الاختبارين اللذين كان معدل التغير بينهما أكبر، وضح إجابتك.

المعدل الثابت للتغيير

اليوم : / /
التاريخ :

فكرة الدرس

أعين العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة من خلال إيجاد معدل ثابت للتغيير.

المفردات

تحديد العلاقات الخطية

العلاقة الخطية

المعدل الثابت للتغيير

بيان ما إذا كانت العلاقة بين الكميتين في كل جدول مما يأتي خطية أم لا. وإذا كانت خطية فجد المعدل الثابت للتغيير. وإذا لم تكن كذلك فوضح السبب.

هدايا	
الثمن (ريال)	عدد الهدايا
٨,٥	٢
١٧	٤
٢٥,٥	٦
٣٤	٨

ماء بارد	
الزمن (دقيقة)	درجة الحرارة (س)
٣٥	٥
٣٠	١٠
٢٦	١٥
٢٢	٢٠

(أ)

(ب)

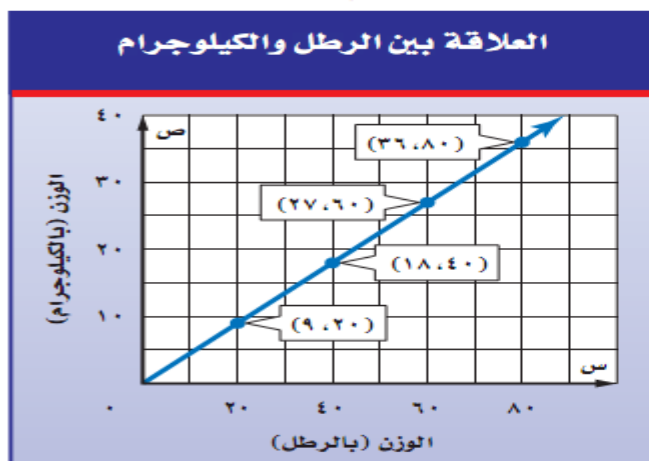
إيجاد المعدل الثابت للتغير

اليوم :
التاريخ :



ج) **أنقاض**: جد المعدل الثابت للتغير في الزمن الذي يستغرقه كل عامل من العاملين لإزالة مخلفات أحد المشاريع، كما هو مبين في الرسم البياني المجاور، وفسّر معناه.

تحديد العلاقات المتناسبة



د) **قياس**: استعمل الرسم البياني المجاور لتحديد ما إذا كان هنالك علاقة خطية متناسبة بين وزن الجسم بوحدة الرطل، ووزنه بوحدة الكيلوجرام أم لا. ووضح إجابتك.

العلاقة الخطية المتناسبة

التعبير اللظفي : إذا كان A ، B كميتين فإن العلاقة بينهما تكون خطية متناسبة إذا كانت النسبة بينهما ثابتة ومعدل التغير ثابتاً.

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

بالمرموز:

تاكل

بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية فجد المعدل الثابت للتغير. وإذا لم تكن كذلك فوضح السبب.

٢

كمية الدهان اللازمة لطلاء الغرف	
عدد علب الدهان	عدد الغرف
٦	٥
١٢	١٠
١٨	١٥
٢٤	٢٠

حجم المكعب	
طول الضلع (سم)	الحجم (سم ^٣)
٨	٢
٢٧	٣
٦٤	٤
١٢٥	٥

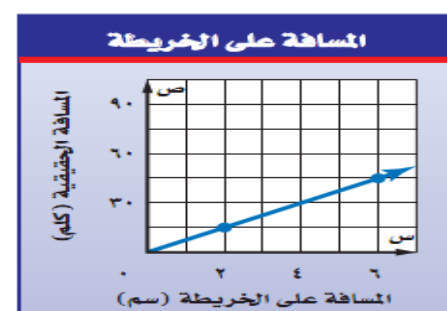
١

جد المعدل الثابت للتغير في كل شكل من الأشكال الآتية، وفسر معناه:

٤



٣



بيّن ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين الكميتين المشار إليهما في التمارين ٣ و ٤،
ووضح السبب:
٤ تمارين تمارين ٣

حل التنااسب

اليوم : / /
التاريخ :

فكرة الدرس

أستعمل التنااسب في حل
المسائل.

المفردات

النسبة المكافئة

التناسب

الضرب التبادلي

ثابت التنااسب

التناسب

التعبير اللفظي : التنااسب معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متكافئان.

التعبير الجبري

أعداد

بالرموز:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}, b \neq 0, d \neq 0$$

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

كتابة التنااسب وحله

حل كل تنااسب مما يأتي:

ج) $\frac{n}{2,1} = \frac{7}{3}$

ب) $\frac{5}{34} = \frac{x}{2}$

أ) $\frac{9}{4} = \frac{s}{10}$

كتابة معادلة وحلها

اليوم : / /
التاريخ :

هـ) طباعة : يطبع رامي صفحتين في ١٥ دقيقة. اكتب معادلة تعبر عن العلاقة بين عدد الدقائق n وعدد الصفحات المطبوعة s . وإذا استمرت الطباعة وفق المعدل نفسه فما عدد الدقائق اللازمة لطباعة ١٠ صفحات، ولطباعة ٢٥ صفحة؟

تأكد

حل كل تناصب مما يأتي:

$$\frac{5}{2} = \frac{41}{s}$$

٣

$$\frac{n}{36} = \frac{3,2}{9}$$

٢

$$\frac{10}{b} = \frac{1,5}{6}$$

١

للتمرينين ٤، ٥ افترض أن جميع المواقف المعروضة متناسبة.

٤ **أسنان** : لكل ٧ أشخاص لا ينظفون أسنانهم يومياً هناك ١٨ شخصاً يفعلون ذلك.
اكتب تناسباً وحله لإيجاد عدد الأشخاص الذين ينظفون أسنانهم من بين ٦٥ شخصاً.

٥ **عمل** : يتلقى عبد الله مبلغ ٨٤ ريالاً عن كل ٣ ساعات عمل. اكتب معادلة تعبر عن العلاقة بين المبلغ M وعدد الساعات S . ثم جد كم ريالاً يتلقى عبد الله إذا عمل ساعتين؟ وإذا عمل ٥ ساعات؟

فكرة الدرس

أعين المثلثات المتشابهة،
وأجد القياسات الناقصة فيها.

المفردات

المثلث

التشابه

الأجزاء المتناظرة

التطابق

عامل القياس

تشابه المثلثات

اليوم : / /
التاريخ :

المثلثات المتشابهة

التعبير المقطعي : إذا تشابه مثلثان فإن :

- زواياهما المتناظرة متطابقة، أي أن لها القياس نفسه.
- أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

$$\triangle ABC \sim \triangle DHE$$



نموذج :

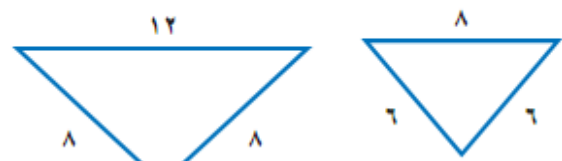
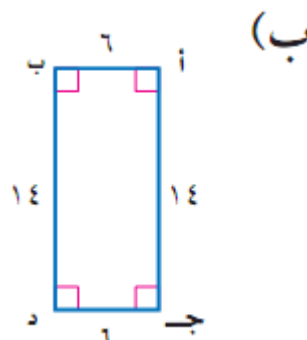
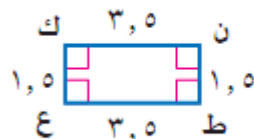
$$ABC \sim DEF \quad \text{أي } \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD}$$

بالرموز :

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD}$$

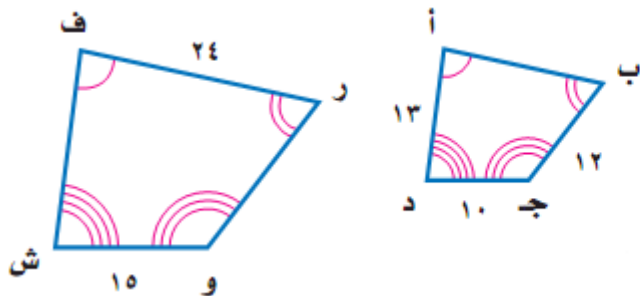
تحديد المثلثات المتشابهة

حدد ما إذا كان كل مثلثين مما يأتي متشابهين أم لا. وضح إجابتك.



اليوم : / / التاريخ :

إيجاد القياسات الناقصة



هندسة : إذا كان المضلع
فروش \sim أب جد، فجد

د) أب

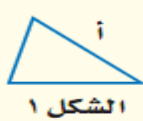
ج) فش

النسبة بين الأشكال المتشابهة

نموذج :



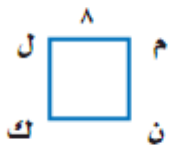
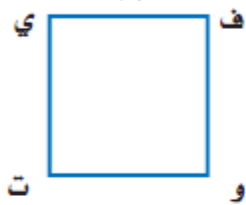
الشكل 2



الشكل 1

التعبير اللفظي : إذا تشابه شكلان وكان
عامل المقياس بينهما
يساوي $\frac{1}{b}$ ، فإن
النسبة بين محبيطيهما
تساوي $\frac{1}{b}$.

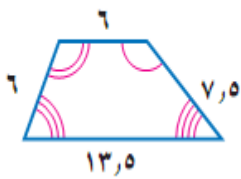
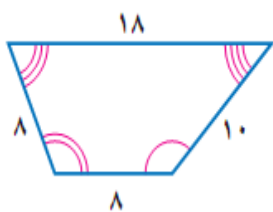
اليوم :
التاريخ :
١٦



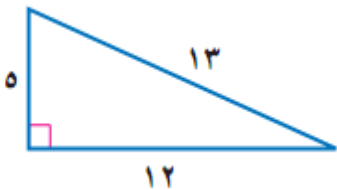
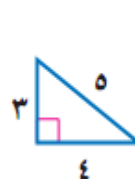
هـ) إذا كان المربع كل من ~ المربع
ت ي ف و ، ومحيط المربع كل من
يساوي ٣٢ وحدة ، فما محيط المربع
ت ي ف و ؟

تاڭد

حدّد ما إذا كان كل زوجين من أزواج المضلعات الآتية متشابهين، ووضح إجابتك.



٢



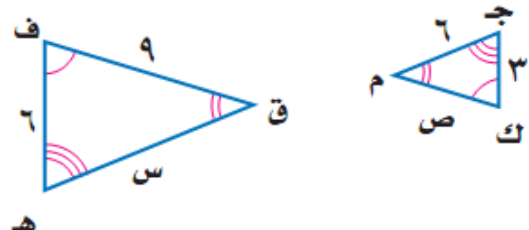
١

٣

في الشكل المجاور،

$\triangle FQH \sim \triangle KJM$ ، اكتب تناصيًّا

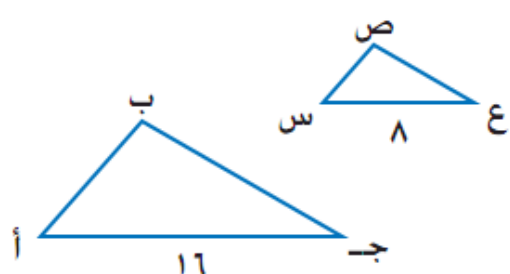
وحله لإيجاد القياسات الناقصة.



٤

$\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ، ومحيط

$\triangle ABC$ يساوي ٤٠ وحدة. ما محيط $\triangle PQR$ ؟



فكرة الدرس

أرسم صورة ناتجة عن تكبير
شكل أو تصغيره.

المفردات

التمدد

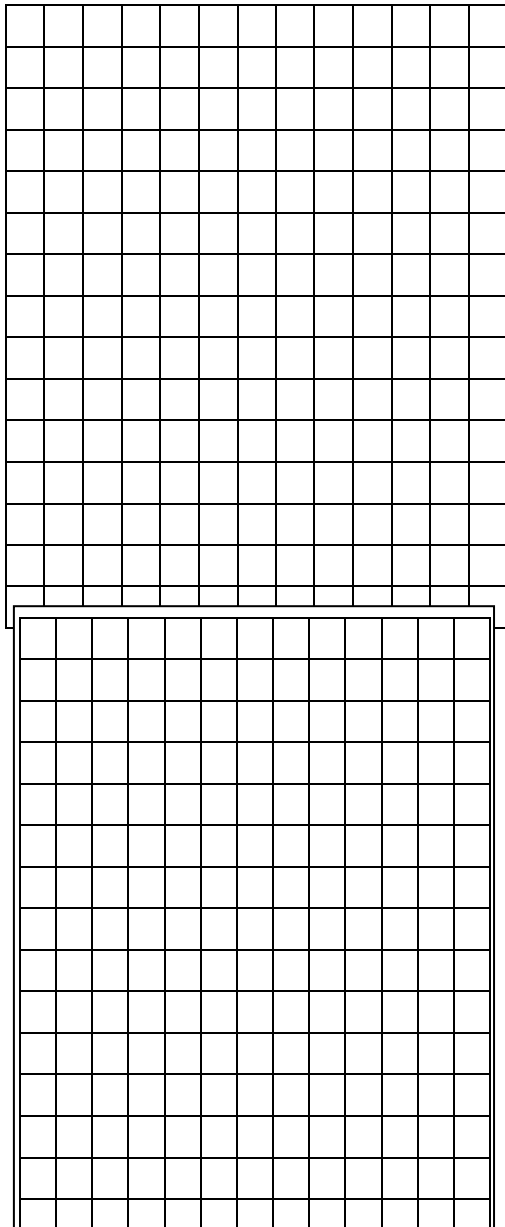
المركز

التكبير

التصغير

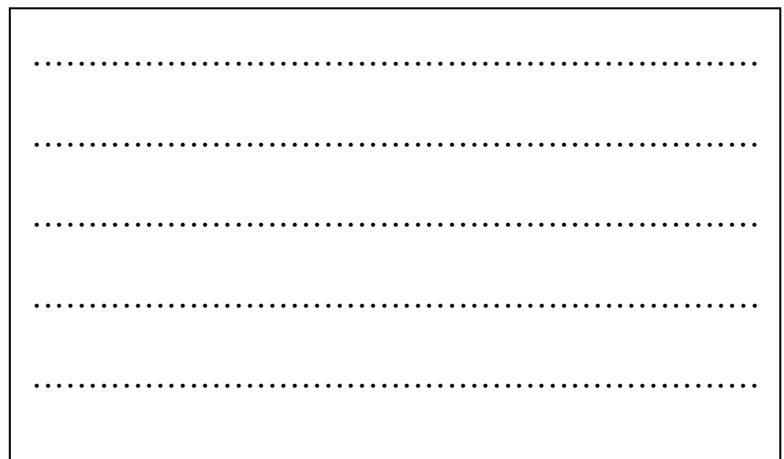
التكبير والتصغير

اليوم : / /
التاريخ :



رسم التمدد

أ) ارسم مثلثاً كبيراً على ز على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة له بعد إجراء
تمدد مركزه ع وعامل مقياسه $\frac{1}{2}$.



التمثيل البياني للتمدد

مثل بيانيًا $\triangle جـ كـ لـ$ الذي رؤوسه جـ(٨,٣)، كـ(٦,١٠)، لـ(٢,٨)

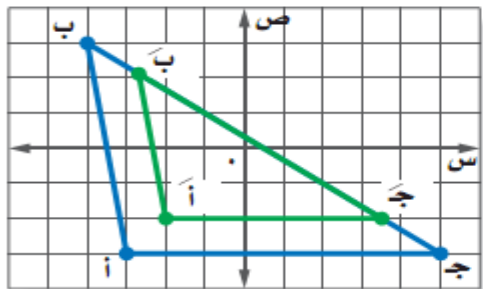
أو جـ كـ لـ إحداثيات الصورة الممثلة للمثلث جـ كـ لـ بعد إجراء كل تمدد فيما
يأتي، ثم مثل كـلـ من $\triangle جـ كـ لـ$ ، جـ كـ لـ بيانيًا.

بـ) تمدد عامل مقياسه = 3

جـ) تمدد عامل مقياسه = $\frac{1}{3}$

اليوم : / /
التاريخ :

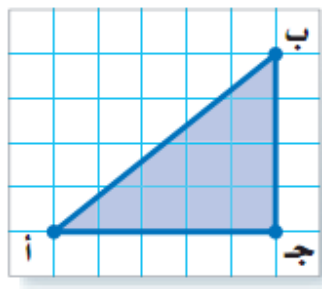
إيجاد عامل المقياس وتصنيفه



د) المثلث $\triangle A'B'C'$ هو تمدد للمثلث $\triangle ABC$ ،
جد عامل المقياس التمدد، وصنفه فيما إذا
كان تكبيراً أم تصغيراً.

هـ) **أجهزة حاسوب:** ثبت عبد الرحيم صورة شقيقه كخلفية لشاشة جهاز الحاسوب، فإذا كان بعد الصورة الأصلية ٢٠ سم و ٣٠ سم، وكان عامل مقياس الصورة على الجهاز $\frac{5}{6}$ ، فما بعد الصورة على الجهاز؟

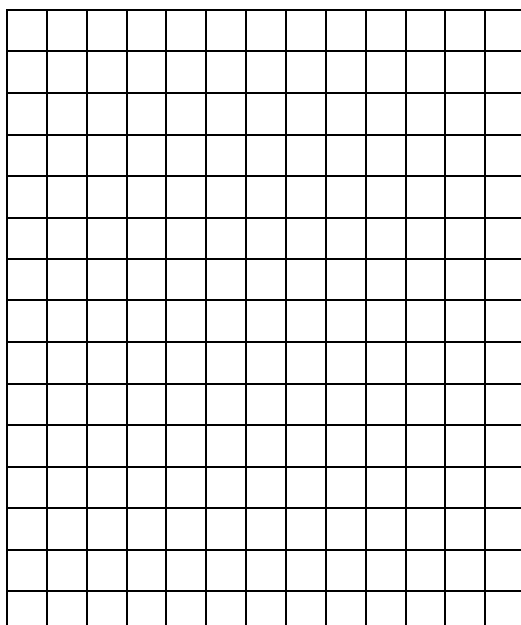
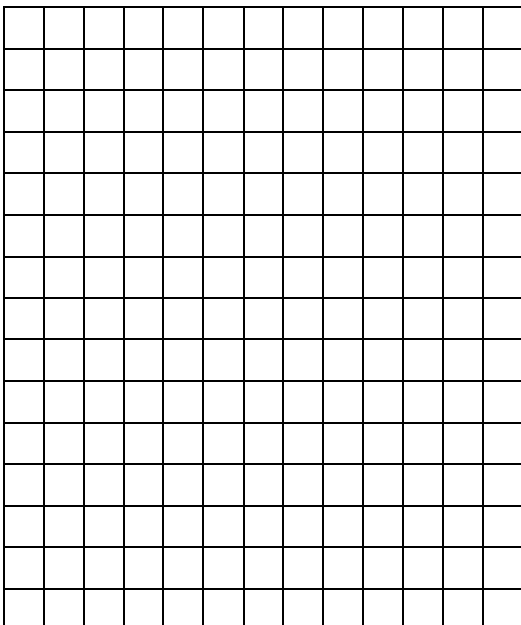
تأكد



انسخ $\triangle ABC$ على ورقة رسم بياني، ثم ارسم تمده مستعملاً
المعلومات الآتية:

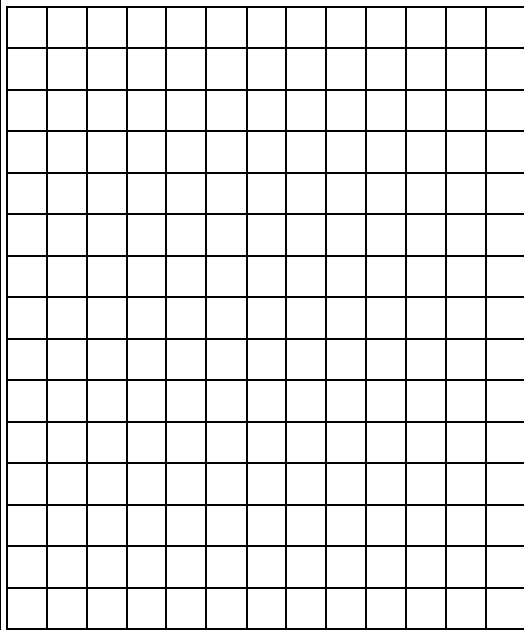
المركز: A، وعامل المقياس $\frac{1}{2}$. ١

المركز: ج، وعامل المقياس $\frac{3}{2}$. ٢

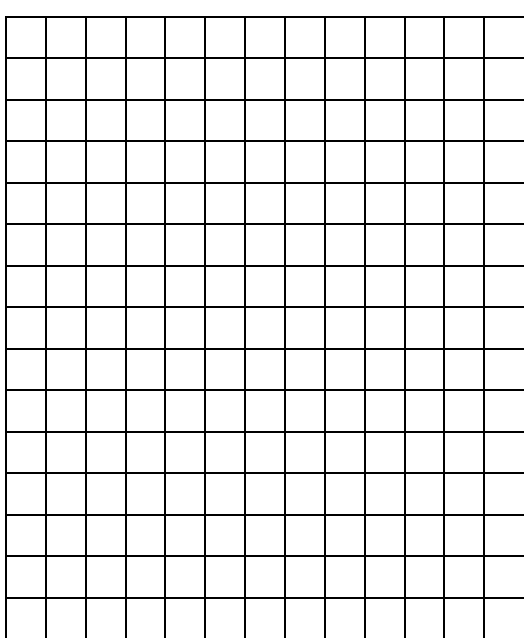


إحداثيات رؤوس $\triangle ABC$ هي: ج(-2، -4)، ك(2، -4)، ل(0، 2). جد إحداثيات
رؤوس $\triangle GKL$ بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي، ثم مثل بيانياً كلاً من $\triangle ABC$ و $\triangle GKL$:

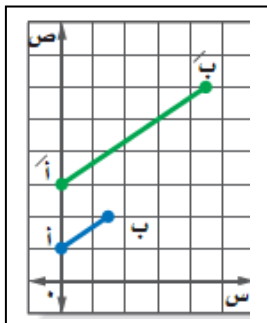
٤ عامل مقياس التمدد = $\frac{1}{4}$



٣ عامل مقياس التمدد = ٣



٥ في الشكل المجاور إذا كان \overline{AB} تمدداً -أب، فجد عامل مقياس التمدد وصيّنه فيما إذا كان تكبيراً أو تصغيراً.



٦ تصميم جرافيك: صمم عبد الرحمن مخططاً لمدرسته بقياسات ١٥ سم في ١٩، ٥ سم. إذا رغب عبد الرحمن في تصغير المخطط باستعمال عامل مقياس $\frac{1}{3}$ ، فما أبعاد المخطط الجديد؟

القياس غير المباشر

فكرة الدرس

أحل مسائل باستعمال المثلثات
المتشابهة .

المفردات

القياس غير المباشر

استعمال تقدير الظل

أ) **شوارع** : إذا كان طول ظل إشارة مرور ٣م، وطول ظل برج الهاتف النقال في الوقت نفسه ٢١ ، ٣ م، فما طول برج الهاتف النقال إذا كان طول إشارة المرور مترين؟

.....

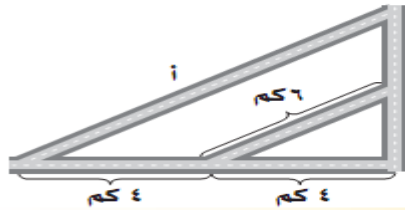
.....

.....

.....

.....

استعمال القياس غير المباشر



ب) **شوارع** : الشكل المجاور يمثل تقاطعات
أربعة شوارع، جد طول الشارع أ .

11

.....

.....

.....

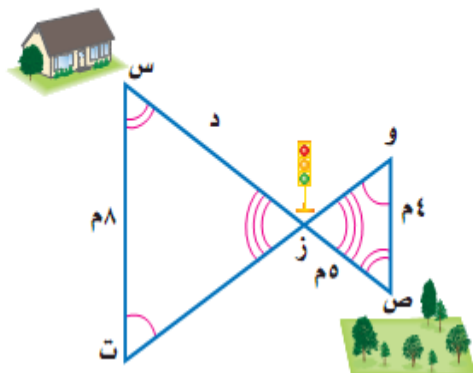
.....

.....

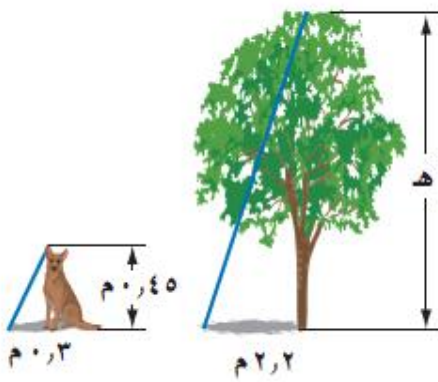
تأكد

حل التمارين ١ ، ٢ حيث المثلثان في كل شكل متشابهان:

مشي: جد المسافة بين المتنزه والبيت.



أشجار: ما طول هذه الشجرة؟



الاليوم :
/ / التاريخ :

مقياس الرسم

فكرة الدرس

أحل مسائل مستعملًا مقياس الرسم.

المفردات

مقياس الرسم

مقياس النموذج

استعمال مقياس الرسم



أ) **جغرافيا** : استعمل المسطرة والخارطة المجاورة في إيجاد الطول الحقيقي لجسر الملك فهد الذي يربط بين المملكة العربية السعودية ومملكة البحرين.

إيجاد المقياس

ب) **بنية** : يبلغ ارتفاع نموذج بناية ٦٥ سم. فإذا كان الارتفاع الحقيقي للبنية ٦٤ م، فما المقياس المستعمل للنموذج؟

/ /
اليوم :
التاريخ :

إيجاد عامل المقياس

جد عامل المقياس للمقاييس الآتية:

د) ١٠ سم يقابل ٢٥ م. جـ) ١ م يقابل ١٥ كـم.

إنشاء مقياس نموذج

هـ) **علم الأرض** : يبلغ قطر الأرض ٧٩٠٠ ميل تقربياً، ويريد عمر صنع نموذج للأرض قطره ٧٩ سم. جـد مقياس النموذج.

تأكد



١ جغرافيا : استعمل الخريطة المجاورة ومسطرة لإيجاد المسافة الحقيقية بين المدينة وتبوك.

بناء : إذا علمت أن ارتفاع برج الفيصلية في الرياض ٢٦٧ م، فأجب عن التمرينين ٣، ٢ :

إذا كان ارتفاع نموذج للبرج يساوي ٣٠ سم، فما المقياس المستعمل؟

ما عامل مقياس النموذج؟

٤ مخطط : يريد نايف أن يرسم مخططًا لغرفته على ورقة بعدها 11×8 بوصة، إذا كان الطول الحقيقي لغرفته ١٢ قدماً، وعرضها ١٠ أقدام، فاختار مقياسًا مناسبًا لرسم المخطط على هذه الورقة. واستعمله في إيجاد بعدى الغرفة على المخطط.

فكرة الدرس

أحسب النسب المئوية ذهنياً.

إيجاد النسب المئوية ذهنياً

اليوم: / التاريخ: /

نسبة مئوية وكسور اعتيادية متكافئة

$\frac{1}{10} = \% 10$	$\frac{1}{8} = \% 12 \frac{1}{2}$	$\frac{1}{6} = \% 16 \frac{2}{3}$	$\frac{1}{5} = \% 20$	$\frac{1}{4} = \% 25$
$\frac{3}{10} = \% 30$	$\frac{3}{8} = \% 37 \frac{1}{2}$	$\frac{1}{3} = \% 33 \frac{1}{3}$	$\frac{2}{5} = \% 40$	$\frac{1}{2} = \% 50$
$\frac{7}{10} = \% 70$	$\frac{5}{8} = \% 62 \frac{1}{2}$	$\frac{2}{3} = \% 66 \frac{2}{3}$	$\frac{3}{5} = \% 60$	$\frac{3}{4} = \% 75$
$\frac{9}{10} = \% 90$	$\frac{7}{8} = \% 87 \frac{1}{2}$	$\frac{5}{6} = \% 83 \frac{1}{3}$	$\frac{4}{5} = \% 80$	$1 = \% 100$

استعمال الكسور الاعتيادية في الحساب الذهني

احسب ما يأتي ذهنياً:

ج) $\% 80$ من 45

ب) $\frac{1}{2} \% 12$ من 160

أ) $\% 25$ من 32

استعمال الكسور العشرية في الحساب الذهني

احسب ذهنياً:

و) $\% 3$ من 22

هـ) $\% 1$ من 450

د) $\% 10$ من 65

ز) قماش : باع صاحب محل للأقمشة ٢٠٪ من أحد الأنواع. إذا كان لديه

الاليوم : / /
التاريخ : / /

١٥٥٠ مترًا من هذا النوع، فما عدد الأمتار المبيعة؟

تأكد

احسب ذهنياً :

٧٢٪ من $\frac{1}{2}$ ٣

٦٠٪ من $\frac{1}{3}$ ٢

١٢٠٪ من ١

٦٣٠٪ من ٦

٣٥٠٪ من ١٠ ٥

٥٢٪ من ٤

كتب : يحصل مؤلف على ٢٥٪ من إجمالي مبيعات كتابه، فإذا كان المبلغ الإجمالي

لمبيعات يساوي ١٦٨٠٠٠ ريال، فما المبلغ الذي يحصل عليه؟

اليوم : / / التاريخ :

النسبة المئوية والتقدير

فكرة الدرس

أقدر باستعمال النسب المئوية
والكسور الاعتيادية المكافئة.

المفردات

الأعداد المتناوبة

قدر ما يأتي، وفسّر إجابتك:

ج) ١٣٪ من ٦٥

ب) ٤٩٪ من ٤٠

أ) ٤٤٪ من ٢٤

د) **نفط** : إذا علمت أن الكويت تمتلك ٩٪ من احتياطيات النفط العالمية،
فاحسب حصة الكويت من هذا الاحتياطي ؟

تقدير النسب المئوية

قدر كل نسبة مئوية مما يأتي، وفسّر إجابتك:

ز) ٧٩ من ٧

و) ٩ من ٢٥

هـ) ٧ من ٥٧

٦٥ من٪ ٧٣ ٢

٢٠ من٪ ٦٦ ٣

١٦٠ من٪ ٤٩ ١

مدرسة : بینت نتائج دراسة مسحية أن مادة الرياضيات هي المادة المفضلة لدى٪ ٢٨ من الطلبة تقريباً. قدر عدد الطلبة الذين يعتبرون الرياضيات مادتهم المفضلة في فصل مكون من ٣٠ طالباً.

قدر كل نسبة مئوية مما يأتي:

١٤ من ١٩ ٧

٨ من ٧٩ ٦

٦ من ٣٥ ٥

فكرة الدرس

أحل مسائل باستخدام المعادلة المئوية.

المفردات

المعادلة المئوية

الجبر: المعادلة المئوية

اليوم : / /
التاريخ :

النسبة المئوية مكتوبة على صورة كسر عشري.

اضرب كل طرف في (الكل).

تسمى هذه الصيغة المعادلة المئوية →

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \text{النسبة المئوية}$$

$$\frac{\text{الجزء} \times \text{الكل}}{\text{الكل}} = \text{النسبة المئوية} \times \text{الكل}$$

$$\text{الجزء} = \text{النسبة المئوية} \times \text{الكل}$$

إيجاد الجزء

اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي، ثم حلها. وقدّر الناتج إلى أقرب عشرة إذا لزم.

ب) جد ١٥٪ من ٢٧٥.

أ) ما قيمة ٣٥٪ من ٩٨٨

إيجاد النسبة المئوية

اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي، ثم حلها. وقدّر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.

د) ما النسبة المئوية للعدد ٦ من ٩٧٥٠

ج) ما النسبة المئوية للعدد ٦٢ من ٩١٨٦

إيجاد الكل

اليوم : / /
التاريخ :

اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي ثم حلها، وقدّر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.

و) ما العدد الذي 18% منه تساوي 954

هـ) ما العدد الذي 75% منه تساوي 9210

ز) ربح : اشتريت هند عقداً بمبلغ 1225 ريالاً، وباعته بربح 7% . بكم باعهـ؟

ح) خسارة : اشتري تاجر قطعة من الأثاث بمبلغ 2500 ريال، وباعها بخسارة 5% . بكم باعها؟

حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

١ جد قيمة 85% من ٩٢٠.

٢ ما العدد الذي 34% منه تساوي ٩٦٨٠؟

٣ ما النسبة المئوية التي يمثلها العدد ٢٥ من ٩٦٢٥؟

٤ ربح : اشتري تاجر جهازاً كهربائياً بـ ٥٣٠٠ ريال، وياقه بـ ٤٠٪. بكم باعه؟

اليوم : / / التاريخ :

التغيير المئوي

فكرة الدرس

أجد الزيادة المئوية أو
النقصان المئوي وأستعملهما.

المفردات

التغيير المئوي

الزيادة المئوية

النقصان المئوي

الربح

ثمن البيع

الخصم

التغيير المئوي

التعبير المضطبي : التغيير المئوي هو نسبة تقارن مقدار التغيير في كمية ما بالكمية الأصلية.

$$\text{بالرموز: التغيير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغيير}}{\text{الكمية الأصلية}}$$

لإيجاد التغيير المئوي اتبع الخطوات الآتية:

الخطوة ١، اطرح لإيجاد مقدار التغيير.

الخطوة ٢، اكتب النسبة $\frac{\text{مقدار التغيير}}{\text{الكمية الأصلية}}$ في صورة كسر عشري.

الخطوة ٣، اكتب الكسر العشري في صورة نسبة مئوية.

إيجاد التغيير المئوي

جد التغيير المئوي في كل مما يأتي؛ وقدّر الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم. وبيّن ما إذا كان التغيير زيادة أم نقصاناً.

ب) الكمية الأصلية: ٨٠ زجاجة ماء
الكمية الجديدة: ٥٥ زجاجة ماء

أ) الزمن الأصلي: ٦ ساعات
الزمن الجديد: ١٠ ساعات

د) المدة الأصلية: ١,٢٥ ساعة
المدة الجديدة: ٣,٥ ساعة

ج) الارتفاع الأصلي: ١٥ متراً
الارتفاع الجديد: ٦ أمتار

اليوم : / /
التاريخ :

إيجاد ثمن البيع

جد ثمن البيع لكل قطعة مما يأتي:

هـ) ثمن شراء الطاولة = ٤٢٠ ريالاً
المكاسب: % ٥٥

و) ثمن شراء الحقيبة = ٢٥ ريالاً
المكاسب: % ٣٠

ز) شحن: طلب نواف شراء كتاب عن طريق شبكة الإنترنت. إذا كان ثمن الكتاب ٨٤ ريالاً، وثمنه شاملًا أجور الشحن ٩٠ ريالاً، فجد النسبة المئوية لأجور الشحن.

اليوم : / /
التاريخ :

إيجاد ثمن البيع بعد الخصم

جد ثمن البيع بعد الخصم لـ كـلـ مـا يـاتـي:

ط) قميص: ٣٩,٩٥ ريالاً والخصم ٪.٢٥

ح) سـكـرـ: ١٤,٥ ريالـاـ والـخـصـمـ ٪.١٠

تأكـد

جد التغير المئوي فيما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم. وبيـنـ ماـ إـذـاـ كانـ التـغـيرـ المـئـويـ زـيـادـةـ أمـ نـقـصـانـاـ.

الثمن الأصلي = ٤٠ ريالاً

الثمن الجديد = ٣٢ ريالاً

العدد الأصلي = ٢٥ قرصاً

العدد الجديد = ٣٢ قرصاً

المسافة الأصلية = ٣٢٥ ميلاً

المسافة الجديدة = ٤٠٠ ميلاً

٢

جد ثمن بيع كل قطعة مما يأتي:

كتاب: ٦٠ ريالاً، بربح ٣٥٪

٣

حذاء: ٨٧ ريالاً بربح ٣٣٪

٤

دراجات: جد ثمن البيع لدراجة سعرها الأصلي ٤٩٠ ريالاً بعد خصم ٤٠٪ من ثمنها.

اليوم :
التاريخ :

العلاقات الزوايا والمستقيمات

فكرة الدرس

أحد العلاقات بين الزوايا الناتجة من قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين.

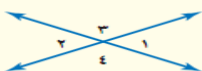
المفردات

- الزوايا المتقابلتان بالرأس
- الزوايا المتممة
- الزوايا المتكاملة
- المستقيمات المتعامدة
- المستقيمات المتوازية
- القاطع
- الزوايا الداخلية
- الزوايا الخارجية
- الزوايا المتبادلة داخلياً
- الزوايا المتبادلة خارجياً
- الزوايا المتناظرة

أنواع الزوايا الخاصة

الزوايا المتقابلتان بالرأس: هما الزوايا تقعان في جهتين مختلفتين من مستقيمين متقاطعين. وهم متطابقتان.

لـ ١ و لـ ٢ زوايا متقابلتان بالرأس.
لـ ٣ و لـ ٤ زوايا متقابلتان بالرأس.



الزوايا المتمامتان: هما الزوايا تantan مجموع قياسيهما يساوي 90° .

لـ $A + B = 90^\circ$ زوايا متمامتان.

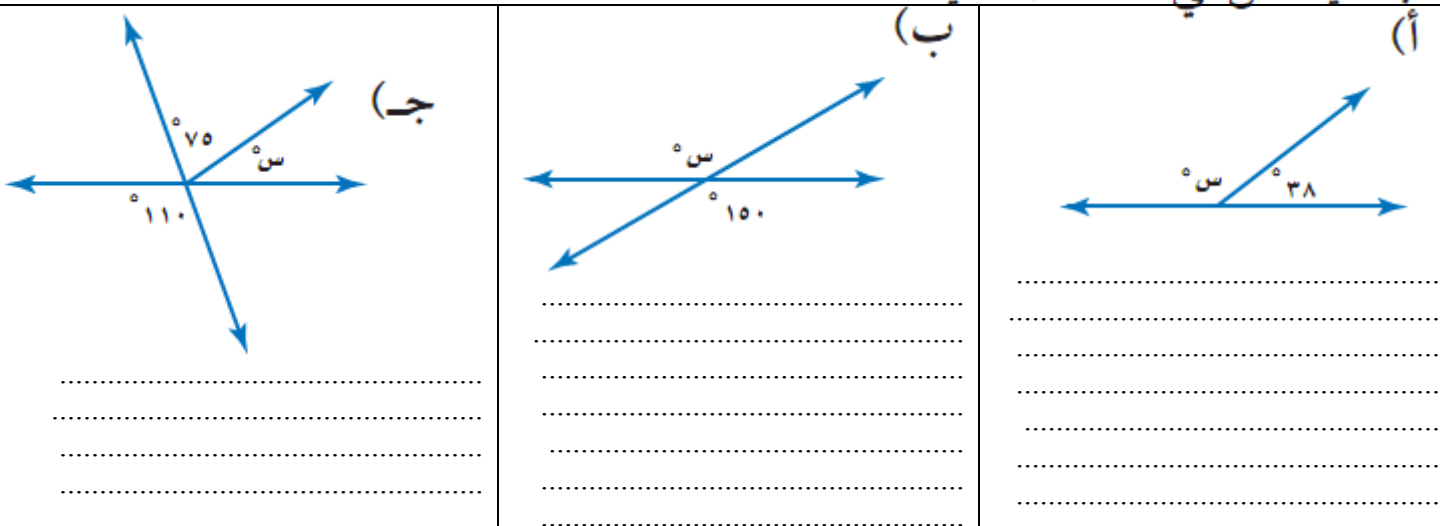


الزوايا المتكاملتان: هما الزوايا تantan مجموع قياسيهما يساوي 180° .

لـ $C + D = 180^\circ$ زوايا متكاملتان.

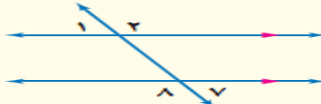
إيجاد قياس الزاوية المجهولة

جد قيمة s في الأشكال الآتية:



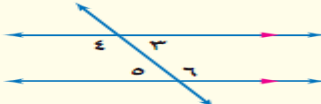
الزوايا والقواعد

الزوايا المتبادلتان خارجيّاً: هما الزوايا المتقابلتان الخارجيتان الواقعتان في جهتين مختلفتين من القاطع، وغير متجاورتين.



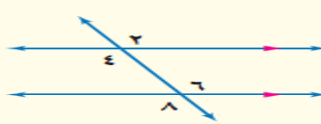
أمثلة:
٧ ≈ ١
٨ ≈ ٢

الزوايا المتبادلتان داخليّاً: هما الزوايا المتقابلتان الواقعتان في جهتين مختلفتين من القاطع، وغير متجاورتين.

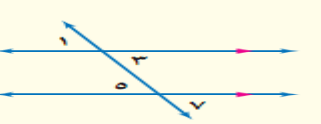


أمثلة:
٦ ≈ ٤
٥ ≈ ٣

الزوايا المتناظرتان: هما الزوايا الواقعتان في جهة واحدة من القاطع، إحداهما داخلية، والأخرى خارجية، وغير متجاورتين.



أمثلة:
٦ ≈ ٢
٨ ≈ ٤



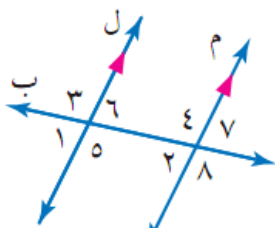
أمثلة:
٥ ≈ ١
٧ ≈ ٣

اليوم : / /
التاريخ :

للأسئلة د - ز ، استعمل الشكل المجاور:

د) ما العلاقة بين الزوايتين: ٦ ، ٧ ؟

هـ) ما العلاقة بين الزوايتين: ٨ ، ٣ ؟

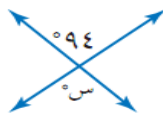


و) إذا كان $ق_1 = 63^\circ$ ، فأوجد $ق_7$ ، $ق_4$. ببر طريقتك .

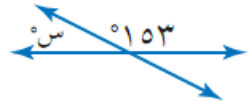
ز) إذا كان $ق_8 = 122^\circ$ ، فأوجد $ق_6$ ، $ق_1$. اشرح طريقتك .

جد قيمة س في كل شكل مما يأتي:

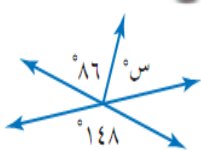
١



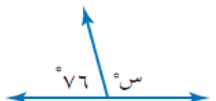
٢



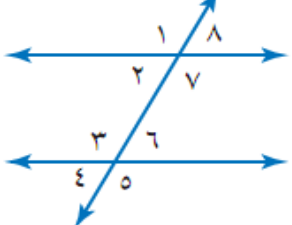
٣



٤



صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادل داخلياً، أو متبادل خارجياً، أو متناظرة.



٧ \angle ٥ و \angle ٦

٨ \angle ٤ و \angle ٧

٨ \angle ٦ و \angle ٧

٧ \angle ٣ و \angle ٤



سلام: بالرجوع إلى صورة السلالم المجاورة، المستقيم يوازي المستقيم. صنف العلاقة بين الزاويتين $\angle 1$ و $\angle 2$ ، وإذا كان $ق = 30^\circ$ ، فأوجد $ق \angle 1$ ، $ق \angle 2$.

اليوم : / / التاريخ :

المضلوعات والزوايا

فكرة الدرس

أجد مجموع قياسات زوايا مضلع، وقياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم.

المفردات

الزاوية الداخلية
المضلع المنتظم

مجموع الزوايا الداخلية لمضلع

التعبير اللفظي : مجموع قياسات الزوايا الداخلية (ج) لمضلع هو $(n - 2) \times 180^\circ$ ، حيث n تمثل عدد الأضلاع.
بالرموز : ج = $(n - 2) \times 180^\circ$.

إيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع

جد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

ج) ذي ١٥ ضلعًا

ب) الثماني

أ) السادس

جد قياس الزاوية الداخلية في المضلوعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة عند الضرورة.

و) ذي ٢٠ ضلعًا

هـ) السباعي

د) الثماني

جد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

٣ ذي ١٢ ضلعاً

٢ التساعي

١ الرباعي



٤ **زخرفة**: يتكون نمط الزخرفة المجاور من تكرار مثلثات متطابقة الأضلاع. ما قياس الزاوية الداخلية لأحد هذه المثلثات؟

فكرة الدرس

أحدد المضلعات المتطابقة.

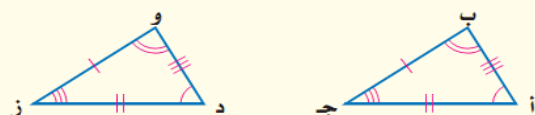
المفردات

المضلعات المتطابقة

تطابق المضلعات

تطابق المضلعات

التعبير اللظفي: إذا تطابق مضلعين فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة، وزواياهما المتناظرة متطابقة أيضاً.

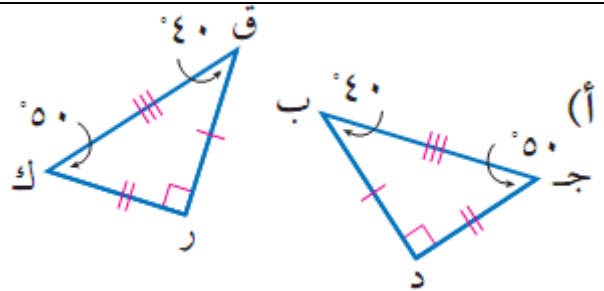
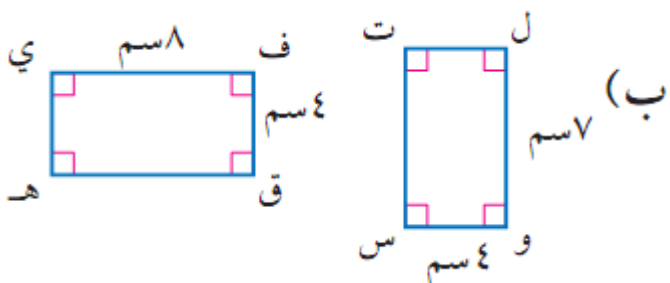


نموذج:

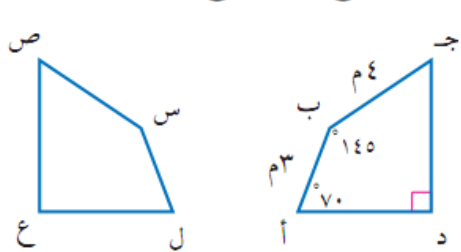
بالرموز: الزوايا المتطابقة: $\angle A \cong \angle D$, $\angle B \cong \angle E$, $\angle C \cong \angle F$

الأضلاع المتطابقة: $\overline{AB} \cong \overline{DE}$, $\overline{AC} \cong \overline{DF}$, $\overline{BC} \cong \overline{EF}$

تحديد المضلعات المتطابقة



إيجاد القياسات الناقصة



راجع مثال 2 و 3 ص 157

أمثلة تتحقق من فهمك ص 157

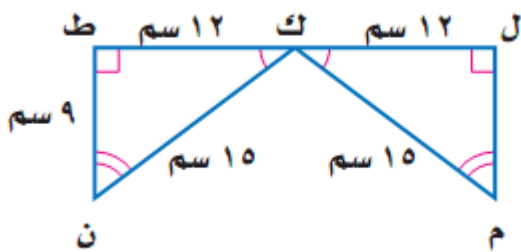
في الشكل، إذا كان المضلع $A B C D$ يطابق المضلع $S U L$ ، فأوجد القياسات الآتية:

ج) $Q \angle S$

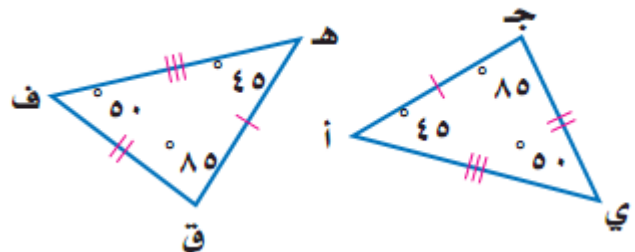
د) $S \angle S$

هـ) $Q \angle S$

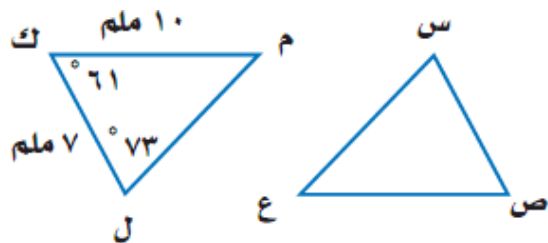
حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك فسمّ الأجزاء المتطابقة، واتّب جملة التطابق:



١



٢



في الشكل $\triangle SCU \cong \triangle KLM$ ،
جد قياس كل من:

٤ ص ع

٣ ق د س

٦ ق د ع

٥ س ص

