

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل للفصول الثلاثة الأولى من المقرر

موقع المناهج \leftrightarrow المناهج السعودية \leftrightarrow الصف الثاني المتوسط \leftrightarrow لغة عربية \leftrightarrow الفصل الأول

الملف أوراق عمل للفصول الثلاثة الأولى من المقرر

موقع المناهج \leftrightarrow المناهج السعودية \leftrightarrow الصف الثاني المتوسط \leftrightarrow لغة عربية \leftrightarrow الفصل الأول

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة لغة عربية في الفصل الأول

تحميل كتاب الطالب	1
توزيع منهج لغتي	2
أوراق عمل شاملة	3
أوراق عمل وأنشطة	4
اختبار الوحدة الثانية(نواتر وقيم)	5



أوراق عمل رياضيات للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول

إعداد:

أمل عطية المزروعي
معالى مصلح الحربي

أ. أمل المزروعي، أ. معالي الحربي
almahaj.com.sa



نفيدكم علمًا بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم بـ:
سلسلة رفعة أوراق عمل رياضيات للصف الثاني متوسط (الفصل الأول)

رقم الإيداع 1443/1119

تاريخ 1443-01-29

رقم ردمك 7-9039-03-603-978



@ amal_almazroai
@ ma3aly_alharbi

المقدمة

almaahaj.com.sa
المهاج الحصري

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه آجمعين

أما بعد:

نبذة تعريفية بمجموعة رفعة

هي مجموعة تدار من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة وهي قائمة على التطوير المهني للمعلمين والمعلمات وإبتكار الأفكار الإبداعية للتعليم العام.

وبهدف التيسير والتسهيل لمادة الرياضيات نقدم لكم :

"سلسة رفعة لأوراق العمل لمادة الرياضيات الصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول "

راجين من الله السداد والتوفيق

الفصل

الدراسي الأول

almahaj.com.sa

الفصل الثاني

الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس

١-٢ الجذور التربيعية

٢-٢ تقدير الجذور التربيعية

٣-٢ استراتيجية حل المسألة "استعمال أشكال فن"

٤-٢ الأعداد الحقيقة

٥-٢ نظرية فيثاغورس

٦-٢ تطبيقات على نظرية فيثاغورس

٧-٢ الأبعاد في المستوى الإحداثي

الفصل الأول

الأعداد النسبية

١-١ الأعداد النسبية

٢-١ مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

٣-١ ضرب الأعداد النسبية

٤-١ قسمة الأعداد النسبية

٥- جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

٦- جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

٧-١ استراتيجية حل المسألة "البحث عن نمط"

٨-١ القوى والأسس

٩-١ الصيغة العلمية

الفصل الثالث

التناسب والتتشابه

١-٣ العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

٢-٣ معدل التغير

٣-٣ المعدل الثابت للتغير

٤-٣ حل التناوب

٥-٣ استراتيجية حل المسألة "الرسم"

٦-٣ تشابه المضلعات

٧-٣ التكبير والتصغير

٨-٣ القياس غير المباشر



@amal-almazroai
@ma3aly-alharbi

الفصل الأول

الأعداد النسبية

almaahaj.com/sa
المهاج في المعرفة

الأعداد النسبية	١-١
مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها	٢-١
ضرب الأعداد النسبية	٣-١
قسمة الأعداد النسبية	٤-١
جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة و طرحها	٥-١
جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة و طرحها	٦-١
استراتيجية حل المسألة البحث عن نمط	٧-١
القوى والأسس	٨-١
الصيغة العلمية	٩-١

الأعداد النسبية

الفصل
الاسم /

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١ - كتابة العدد $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري هو ٠,٦

٢ - كتابة العدد $\frac{92}{100}$ على صورة كسر عشري هو ٠,٩٢

٣ - كتابة العدد $\frac{4}{8}$ على صورة عدد عشري هو ٤,١٢٥

أكمل ما يلي :

١ - العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر يسمى

٢ - يكتب الكسر العشري $\underline{0,6}$ على صورة كسر اعتيادي

اكتب $8,75$ على صورة كسر.

اكتب $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري .



مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

الاسم / الفصل

ضع إشارة $<$ ، $>$ أو $=$ في الفراغ ليصبح كلاً ما يأتي جملة صحيحة :

$$0,25 \quad \text{_____} \quad \frac{3}{11}$$

almanahj.com.sa

$$\frac{3}{10} \quad \text{_____} \quad \frac{9}{52}$$

$$\frac{5}{21} \quad \text{_____} \quad \frac{1}{2}$$

المنهج المنوعي

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أم خاطئة :

$$0,67 \quad > \quad \frac{1}{6}$$

.....

$$22,09 - \quad = \quad 22,9 -$$

.....

$$\frac{4}{5} \quad > \quad \frac{1}{2}$$

.....

المد والجزر : سجلت ارتفاعات الند لمجموعة من المدن بوحدة القدم كما في الجدول أدناه . رتب هذه المدن حسب ارتفاع المد فيها من الأصغر إلى الأكبر

الكويت	المنامة	دي	جدة	أبو ظبي	الدمام	المدينة
١ $\frac{71}{2}$	١,٨٣	١,٦	١,٥	١ $\frac{5}{21}$	١ $\frac{1}{6}$	ارتفاع المد بالقدم

الحل :

مثل الأعداد على خط الأعداد .



$$2 \frac{1}{2} - , 2 \frac{1}{4} - , 95.- , 2,95 -$$



الاسم /

الفصل

١) جد ناتج مايلي واكتبه في أبسط صورة .

$$\text{ب) } \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

$$\text{أ) } \frac{4}{7} \times \frac{1}{21} = \frac{4}{147}$$

almahajj.com.sa

المتحف المترابط

٢) إذا كان $s = -\frac{1}{4}$ ، $c = \frac{2}{5}$ ، $u = -\frac{8}{3}$ ، $l = \frac{2}{9}$ فأوجد قيم العبارات الآتية :

ل ص

س ع

س ص

٣) فواكه : اشتري محمود $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من العنبر بسعر ٦ ريالات لكل كيلو جرام . كم ريالاً دفع محمود ثمناً

للعنبر . استعمل تحليل وحدات القياس في التحقق من المعقولة ؟

قسمة الأعداد النسبية

الفصل

الاسم /

اكتب النظير الضريبي لكل عدد مما يأتي :

١٦

almahajj.com.sa

٣
٤

٥
٧

جد ناتج القسمة في أبسط صورة :

$$\frac{2}{3} \div 12 = \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$$

دهان : يحتاج ٣ أشخاص إلى $\frac{1}{2}$ ساعة لدهان غرفة كبيرة . فكم ساعة يحتاج ٥ أشخاص

لدهان غرفة مشابهة ؟



جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة و طرحها

الفصل

الاسم /

أحسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة :

$$\frac{2}{9} - \frac{8}{9}$$

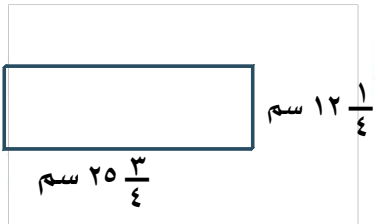
almahaj.com.sa

المعلم في المحوسبة

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{7}{5}$$

قياس : أحسب قياس المستطيل المجاور :



صيانة منزلية : اشتري رياض $\frac{1}{3} 13$ متراً من الخشب

لعمل إطارات للنوافذ . إذا استعمل $\frac{2}{3} 7$ أمتر من هذا الخشب للنوافذ ، فكم بقي للنوافذ الخلفية ؟

$$\text{احسب قيمة العبارة } s + c \text{ إذا كان : } s = -\frac{1}{21}, c = \frac{5}{21}$$



جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة و طرحها

الفصل

الاسم /

احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة :

ب) $\frac{4}{9} - \frac{2}{3}$

أ) $\frac{5}{4} + \frac{3}{8}$

almahaj.com.sa

المهاجي للمحتوى

..... ز.....

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي :

أ) $a - b$ إذا كان $a = \frac{2}{7}$ ، $b = -\frac{1}{3}$

ب) $s + c$ إذا كان : $s = -\frac{5}{6}$ ، $c = -\frac{3}{8}$



حل معادلات تتضمن أعداداً نسبية

..... الفصل

..... الاسم /

حل كل معادلة مما يأتي وتحقق من حلك.

$$\frac{ص}{٢} + \frac{٥}{٦} = \frac{١}{٣}$$

almanahj.com.sa
الطالع على المحتوى

$$٧,٨١ - ٤,٣٢ =$$

صل كل معادلة مما يأتي مع حلها

١٥ -

$$٢,٩٤ - ٠,٤٢ = أ$$

٠,٩

$$١٢ - \frac{٤}{٥} ر =$$

٧

$$ن - \frac{٣}{٥} = \frac{٣}{٥}$$

٠,٢٥ -

$$\frac{٧}{٨} - ج = ٣,٥$$



استراتيجية حل المسألة

الاسم / الفصل

استعمل استراتيجية البحث عن نمط لحل المسألة الآتية :

هندسة : أسقطت كرة من ارتفاع ٢٧٠ سم ، فكانت ارتفاعاتها في الارتدادات الثلاثة الأولى : ١٨٠ سم ، ١٢٠ سم ، ٨٠ سم على الترتيب . صف نمط الارتفاعات ، ثم احسب بعد أي ارتداد يصبح ارتفاعها أقل من ٣٠ سم .

almahajj.com.sa

المراحل الخمسية

	افهم
	خطط
	حل
	تحقق



القوى والأسس

الفصل

الاسم /

اكتب كلا من العبارات الآتية باستعمال الأسس :

$$س \times ٨ \times ص \times س \times ٥ \times ٥ \times ص \times ٨ \times ص$$

$$ج \times ٧ \times ٧ \times ج \times ٥ \times ٧ \times ه$$

almanahj.com.sa

المملكة العربية السعودية

جد قيمة كل عبارة مما يلي :

قيمة $٢^٣$

قيمة $(\frac{1}{3})^4$

قيمة $٢^٣$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي :

$$ك^3 \times ج^{-2} \text{ إذا كان } ك = ٤ ، ج = ٨ .$$

$$م^3 \times ن^3 \text{ إذا كان } م = ٦ ، ن = ٢ .$$



الصيغة العلمية

الفصل

الاسم /

اكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية :

$$٦٩٠ \times ١٠^{-2}$$

almanahj.com.sa

المنابع المهمة

$$٧٤٢ \times ١٠^{-3}$$

$$٣٨٥ \times ١٠^{-4}$$

$$٤١١٥ \times ١٠^{-3}$$

اكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية :

~~٩٩٠٠٩٩~~

~~٧٥٠٠~~

الفصل الثاني

الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس

almaahaj.com.sa

المهارات الحاسوبية

الجذور التربيعية	١ - ٢
تقدير الجذور التربيعية	٢ - ٢
استراتيجية حل المسألة استعمال أشكال فن	٣ - ٢
الأعداد الحقيقة	٤ - ٢
نظرية فيثاغورس	٥ - ٢
تطبيقات على نظرية فيثاغورس	٦ - ٢
الأبعاد في المستوى الإحداثي	٧ - ٢

الجذور التربيعية

الفصل / الاسم

أوجد الجذور التربيعية الآتية :

$$\sqrt{25}$$

almahaj.com.sa

المهاج | الموسوعة

$$\sqrt{121}$$

$$\sqrt{81}$$

حل كل معادلة مما يأتي وتحقق من حلك :

$$x^2 = \frac{9}{64}$$

$$x^2 = 20$$

$$x^2 = 144$$

قياس : صيغة محيط المربع هي $P = 4s$ حيث s طول الضلع. أوجد محيط المربع الآتي :

$$A = 36 \text{ م}^2$$

تقدير الجذور التربيعية

الفصل الاسم /

قدر كلا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$\sqrt{33.5}$

almahajj.com.sa
المتحف المركب

$\sqrt{125}$

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

$\sqrt{44}$

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

نصف قطر الدائرة التي مساحتها م هو $\frac{m}{3}$ تقريباً. إذا كانت مساحة قرص بيتزا تساوي ١٩٨.١٢ سم^٢. فقدر نصف قطر قرص البيتزا.

قدر حل المعادلة التالية إلى أقرب عدد صحيح:

$$ص^2 = 55$$

رتّب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر.

٨٥، ٩، ٧، ٦٥، ٣

استراتيجية حل المسألة

الفصل الاسم /

استعمل استراتيجية "استعمال أشكال فن" لحل المسألة الآتية:

رياضات : أجرى عمر مسحًا لـ ٨٥ طالبًا في مدرسته حول الرياضات التي يلعبونها. فوجد ٤٠ منهم يلعبون كرة القدم . وَ ٣١ يلعبون كرة السلة. وَ ١٢ يلعبون كرة القدم وكرة السلة . كم طالبًا لا يلعب كرة القدم ولا كرة السلة؟

almahajj.com.sa

الملاجئ المصوّطة

افهم

خطط

حل

تحقق

الأعداد الحقيقة

الفصل الاسم /

ضع علامة (✓) إمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : -

١ - العدد غير النسبي عدد يمكن كتابته على صورة الكسر $\frac{a}{b}$ ()

٢ - العدد $-\sqrt{17}$ يسمى عدد غير نسبي () almahaj.com/sa

المطلب المعملي

ضع إشارة < ، > أو = في الفراغ ليصبح كلاً ما يأتي جملة صحيحة :

$\sqrt[3]{40}$  $6 \frac{1}{3}$

2.4  $\sqrt{6.27}$

3.2  $\sqrt{-10}$

في المتتابعة $4, 12, 24, 48, \dots$ استعمل الصيغة $a_n = b \cdot 3^n$ في إيجاد الحد المجهول حيث a بـ الحد السابق والتالي للحد المجهول.

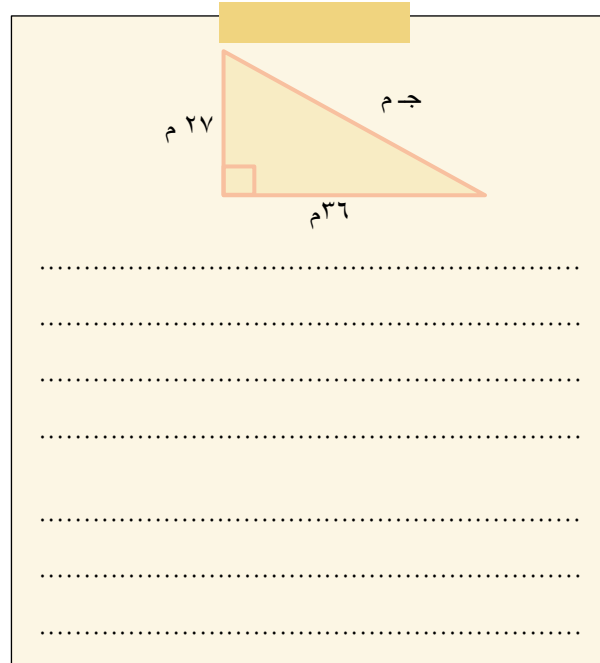
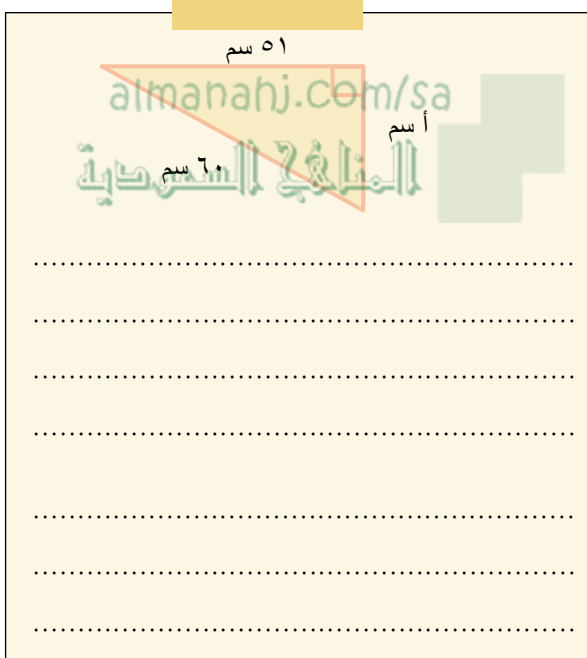
قدر $-\sqrt{22}$ التالي إلى أقرب عشر. ثم مثّله على خط الأعداد.



نظريّة فيثاغورس

الاسم / الفصل

اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم أوجد الطول المجهول، وقرب الإجابة إلى أقرب عشرة إذا لزم الأمر:



حدّد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاه فيما يأتي قائم الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

م۳۰، م۱۲۲، م۱۲۵، م۱۲۶

م۲۸، م۱۹۵، م۱۹۷

تطبيقات على نظرية فيثاغورس

الفصل

الاسم /

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤال مما يأتي. ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:

كم يبعد الطائر عن الولد؟

almanahj.com/sa

المناهج المعاصرة

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

ما عمق الماء؟

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

تسليمة: يرغب أحمد في مشاهدة برامجه المحببة من خلال التلفاز ذي شاشة كبيرة، لذا رغب في شراء تلفاز جديد، بعدها شاشته $25 \text{ بوصة} \times 13.6 \text{ بوصة}$. أوجد قطر التلفاز.



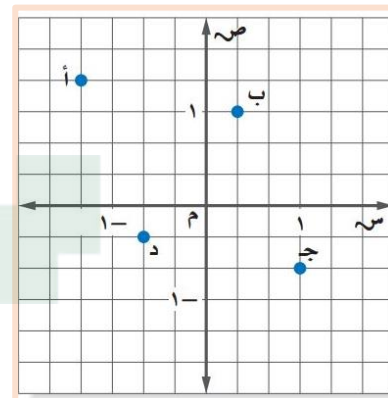
الأبعاد في المستوى الإحداثي

الفصل

الاسم /

سمّ الزوج المركب لكل نقطة مما يأتي :

almaahaj.com/sa
المملكة العربية السعودية

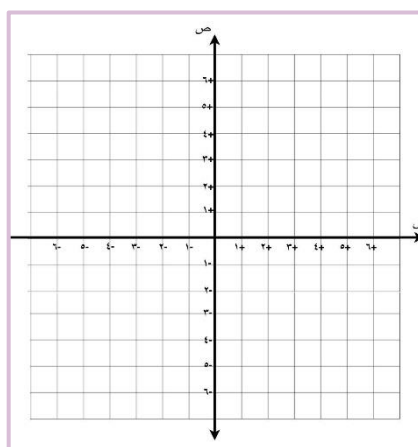


د .

ج .

ب .

مثل كل زوج مركب مما يأتي ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:



(٣،١) ، (٥،١)

الفصل الثالث

التناسب والتشابه

almaahaj.com.sa

المذاهب الحموطية

العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة	١ - ٣
معدل التغير	٢ - ٣
المعدل الثابت للتغير	٣ - ٣
حل التناسب	٤ - ٣
استراتيجية حل المسألة الرسم	٥ - ٣
تشابه المضلعات	٦ - ٣
التكبير والتصغير	٧ - ٣
القياس غير المباشر	٨ - ٣

العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

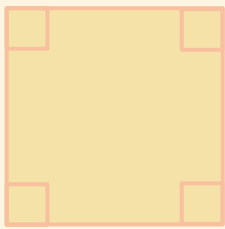
الفصل الاسم /

في أحد المراكز الرياضية يشرف كل مدرب على ٢٨ متدرباً إذا كان هناك ٣ مدربين احتياطيين فهل يتناسب عدد المتربدين مع عدد المدربين؟ وضح إجابتك

almanahj.com.sa

المناجي المصوّبة

بين ما إذا كانت القياسات للشكل المجاور متناسبة أم لا :



نباتات: ينمو أحد نباتات الكرمة وهو نبات متسلق _ بمعدل ٧,٥ أقدام كل ٥ أيام. هل يتناسب عدد الأيام مع طول النبات عند قياسه في اليوم الأخير؟ وضح إجابتك.

معدل التغير

الفصل

الاسم /

١ - يبين الجدول التالي وزن ليلى عندما كان عمرها ٨ سنوات و ١٢ سنة

أوجدي معدل التغير في وزن ليلى خلال هذين العمرین .

٣٦	١٦	الوزن (كجم)
١٢	٨	العمر (سن)

.....

.....

.....

.....

.....

٢ - الجدول المقابل يبين درجات خالد في خمسة اختبارات .

الدرجة	الاختبار
٦١	١
٧٧	٢
٧٢	٣
٩٧	٤
٨٧	٥

• أوجدي معدل التغير في الدرجات من الاختبار الأول إلى الرابع .

• أوجدي معدل التغير في الدرجات من الاختبار الثاني إلى الثالث .



المعدل الثابت للتغير

الفصل

الاسم /

- ١ - بيّني ما إذا كانت العلاقة بين الكميتين في الجدول المجاور خطية أم لا ، وإذا كانت خطية فجد المعدل الثابت للتغير ، وإذا لم تكن كذلك فوضحي السبب.

عدد الزبائن في احد المحلات	
عدد الزبائن	الزمن (ساعة)
٢٤	٢
٣٦	٣
٦٠	٤

.....

.....

.....

- ٢ - أ) أوجدي المعدل الثابت للتغير وفسري معناه .

.....

.....

.....

- ب) هل العلاقة بين الأرباح والזמן خطية متناسبة أم لا وضحـي إجابـتك ؟

.....

.....

.....

.....

حل التنااسب

الفصل / الاسم

حل كل تنااسب فيما يأتي :

$$\frac{11}{5} = \frac{44}{ب}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{2}{و}$$

$$\frac{32}{56} = \frac{ك}{7}$$

..... almanahj.com/sa
المناهج السعودية

أقلام: دفع حازم ٩٥ ريالات ثمناً لدرزن أقلام. اكتب تناسباً وحله لإيجاد ثمن ٤ أقلام.
(الدرزن = ١٢)

يحتاج التقاط ٣ صور إلى دققيتين. اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عدد الصور ص وعدد الدقائق د . وكم يستغرق التقاط عشر صور وفق المعدل نفسه؟

استراتيجية حل المسألة

الاسم / الفصل

استعمل استراتيجية "الرسم" لحل المسألة الآتية:
عصائر: في إحدى المناسبات السعيدة شرب ١٢ شخصاً عصير الفراولة. بينما شرب ٨ أشخاص عصير البرتقال. إذا شرب ٥ أشخاص كلاً من الفراولة والبرتقال فما عدد الأشخاص المشاركين في المناسبة.

almahajj.com.sa

المتألق [المنهاج]

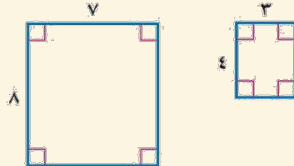
	فهم
	خطط
	حل
	تحقق



تشابه المثلثات

الفصل / الاسم

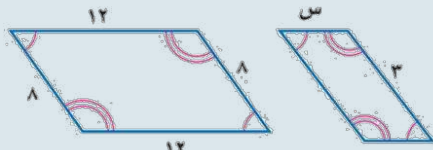
حدد ما إذا كان زوج المثلثات الآتي متشابهاً، ووضح إجابتك.



almahaj.com.sa

المهاج المعمد

إذا كان زوج المثلثات الآتي متشابهاً فاكتب تناسباً وحله لإيجاد القياس الناقص.



قياس : إذا كان محيط المربع أ يساوي ٢٨ وحدة. ومحيط المربع ب يساوي ٤٢ وحدة. فما عامل القياس بين المربعين؟

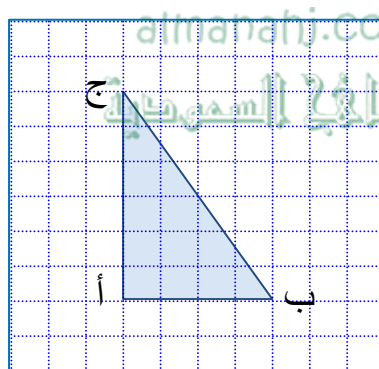
التكبير والتصغير

الفصل

الاسم /

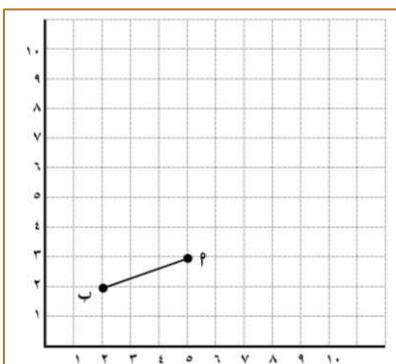
١- أكمل العبارة الآتية بما يناسبها:

- التمدد الذي عامل مقیاسه أكبر من ١ یسمى.....
- التمدد الذي عامل مقیاسه بين ٠ و ١ یسمى.....

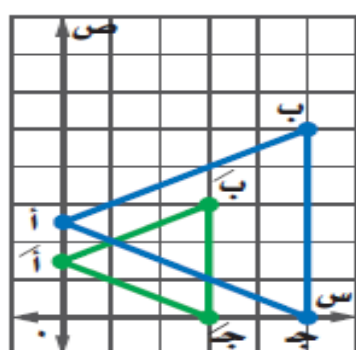


ارسمی صورة للشكل المجاور بعد إجراء تمدد مرکزه أ وعامل مقیاسه

$\frac{1}{2}$



مثلي بيانيًّا القطعة أ ب الناتجة من تمدد لقطعة أ ب بعامل مقیاس ٣



أوجدي عامل مقیاس التمدد؟

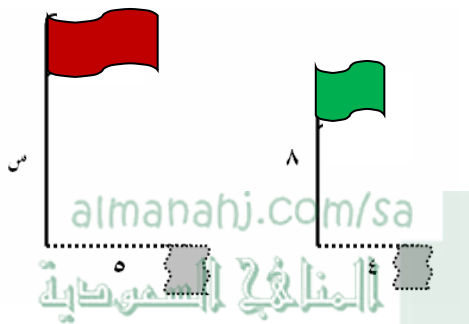
.....
.....
.....
.....

صنفي هل التمدد تكبير أم تصغير؟

القياس غير المباشر

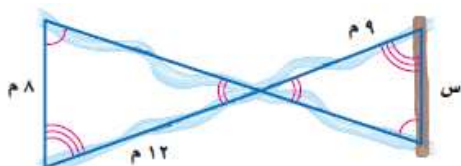
الفصل

الاسم /



(افترض أن المثلثات متشابهة)

ما ارتفاع العلم الأحمر؟



ما طول المسافة بين الجدولين؟



@amal-almazroai
@ma3aly-alharbi

المراجع

almahajj.com.sa
المراجعة الموسوعية

كتاب الرياضيات للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول

دليل المعلم رياضيات للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول