

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/6math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



الاختبار التقييمي الثاني

الصف السادس

(٩-٤)، (٨-٤)، (٦-٤)، (٤-٤)، (٨-٣)

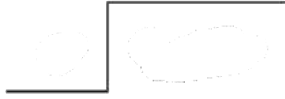
الأوراق مشروحة بفيديو موجود على منصة امتياز التعليمية

للمشاهدة أدخل على الرابط www.imtiazkw.com

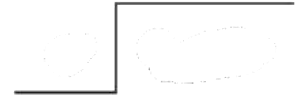


أوجد ناتج قسمة كلِّ مما يلي:

$$= ٠,٠٣ \div ٠,٢٢٨$$

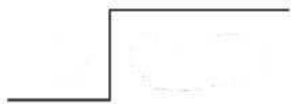


$$= ٠,٨ \div ٢٦,٠٨$$

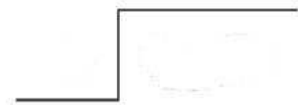


أوجد ناتج قسمة كلِّ مما يلي:

$$= ٣,٤ \div ١٢,٩٢$$

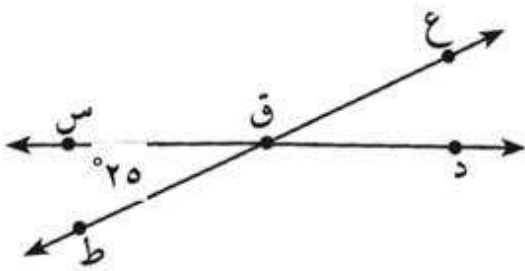


$$= ٤,٥ \div ٢٢,٥$$



أوجد ناتج قسمة كلِّ مما يلي:

$$= 0,004 \div 6,8$$



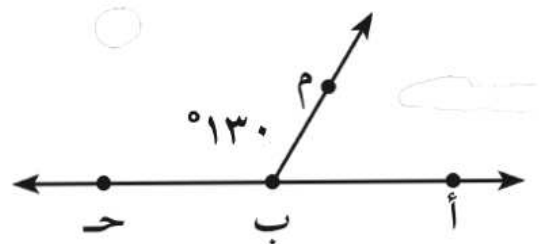
قياس $\hat{ع ق د}$ = السبب:



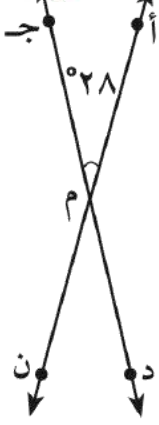
قياس $\hat{د م ن}$ = السبب:



قياس $\hat{أ م د}$ = السبب:



قياس $\hat{أ ب م}$ = السبب:



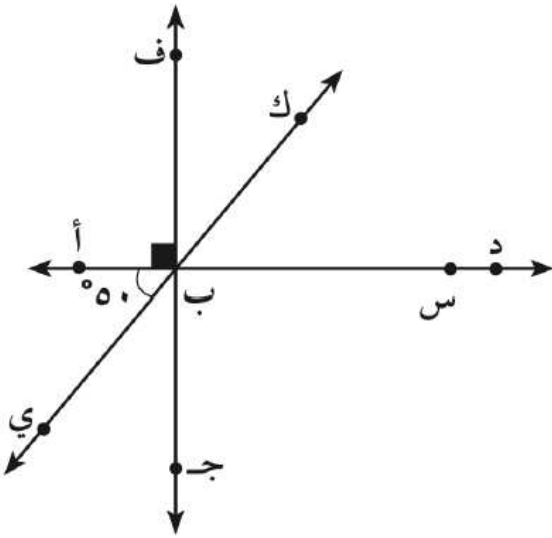
في الشكل المقابل إذا كان قياس (أ م ج) = 28° ، أكمل ما يلي:

قياس (د م ن) = السبب:

قياس (أ م د) = السبب:

قياس (ج م ن) = السبب:

استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي:



ق (س ب ك) =

السبب:

ق (أ ب ج) =

السبب:

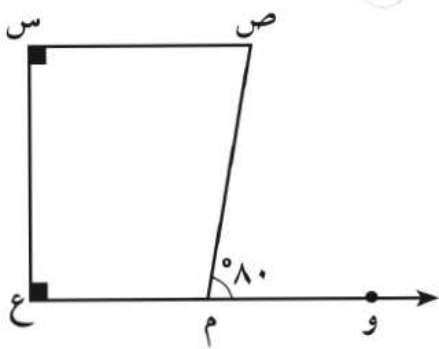
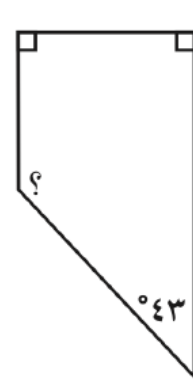
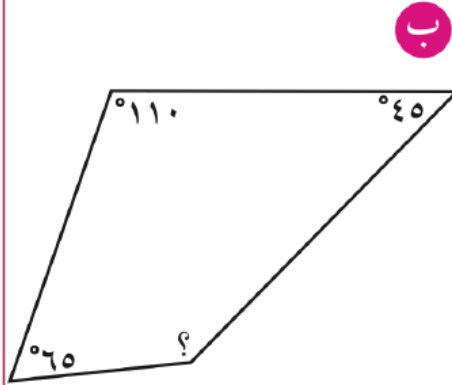
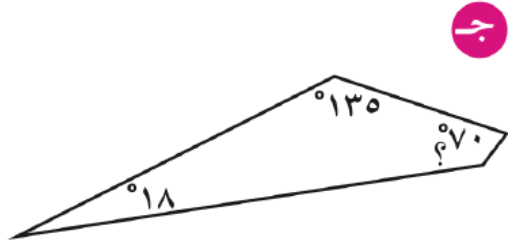
ق (ج ب ي) =

السبب:

ارسم المثلث أ ب ج حيث: أ ب = ٦ سم ، أ ج = ٤ سم ، ب ج = ٣ سم .

ارسم المثلث س ص ع حيث: س ص = ٤ سم ، ص ع = ٣ سم = س ع .

٢ أوجد قياس الزاوية المجهولة في الأشكال الرباعية التالية:

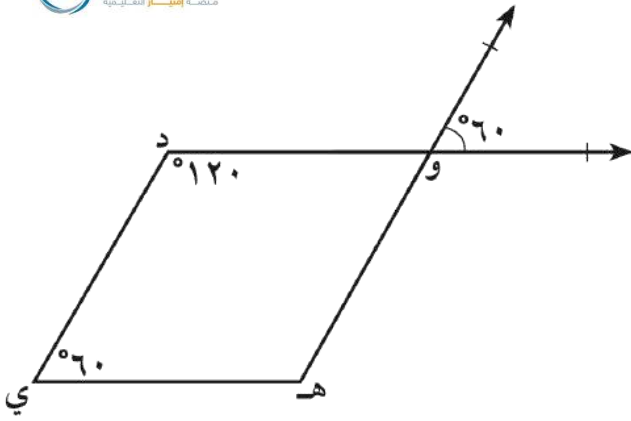


قياس (ص م ع) =

السبب:

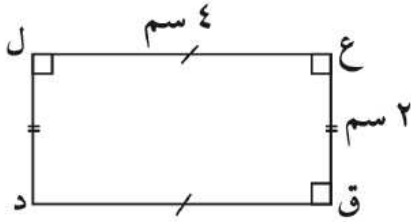
قياس (ص) =

السبب:

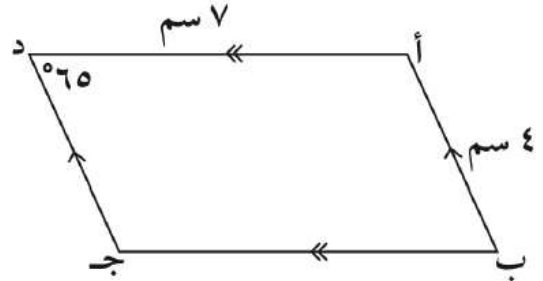


قياسُ (د و هـ) =
السَّبَبُ:
قياسُ (و هـ ي) =
السَّبَبُ:

انظُرْ إلى كُلِّ مِنَ الأشْكَالِ التَّالِيَةِ ثُمَّ اكْمِلْ:



ب

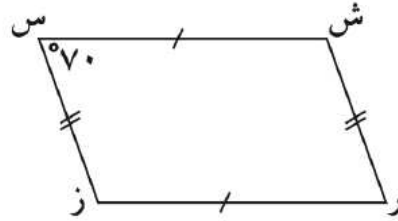
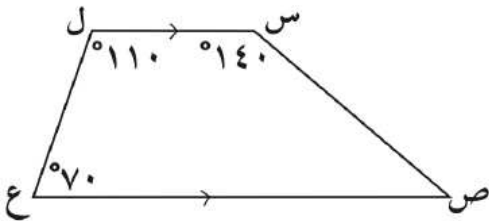


أ

قياسُ (د) =
ل د =

د ج =
قياسُ (ب) =

انظُرْ إلى كُلِّ مِنَ الأشْكَالِ التَّالِيَةِ ثُمَّ اكْمِلْ:

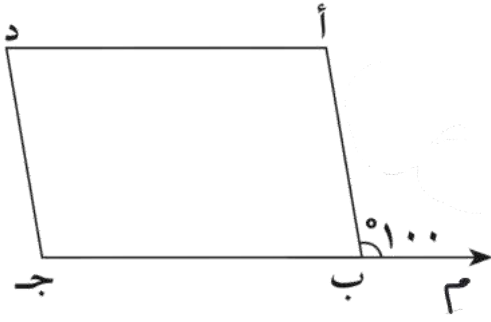


قياسُ (ص) =

قياسُ (ز) =

في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ: أ ب ج د مُتَوَازِي أضلاع

ق (أ ب م) = 100°



أوجد:

أ قياس (أ ب ج) =

ب قياس (أ) =

ج قياس (د) =

= $0,03 \div 48,3$

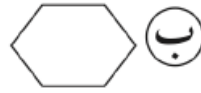
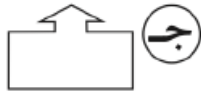
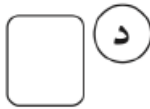
د $3 \div 0,483$

ج $3 \div 4,83$

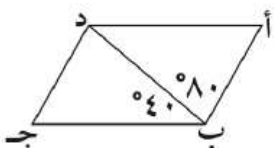
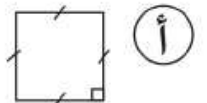
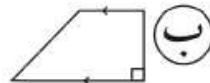
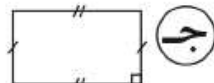
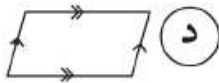
ب $3 \div 4830$

أ $3 \div 483$

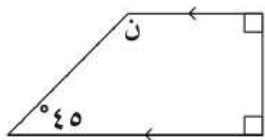
الشكل الذي لا يمثل مضلعًا هو:



الشَّكْلِ الرَّبَاعِيِّ الَّذِي لَا يُمَثِّلُ مُتَوَازِي أضلاع هُوَ:



في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ إِذَا كَانَ أ ب ج د مُتَوَازِي أضلاع فَإِنَّ ق (ب د أ) = 40° (أ) 60° (ب) 80° (ج) 120° (د)



في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ قِيَمَةُ ن = 90° (أ) 55° (ب) 135° (ج) 35° (د)