

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)

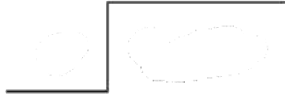
الأوراق مشروحة بفيديو موجود على منصة امتياز التعليمية

للمشاهدة أدخل على الرابط [www.imtiazkw.com](http://www.imtiazkw.com)

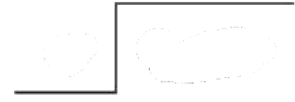


أوجد ناتج قسمة كلِّ مما يلي:

$$= ٠,٠٣ \div ٠,٢٢٨$$

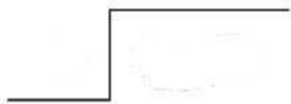


$$= ٠,٨ \div ٢٦,٠٨$$

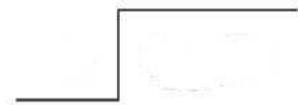


أوجد ناتج قسمة كلِّ مما يلي:

$$= ٣,٤ \div ١٢,٩٢$$

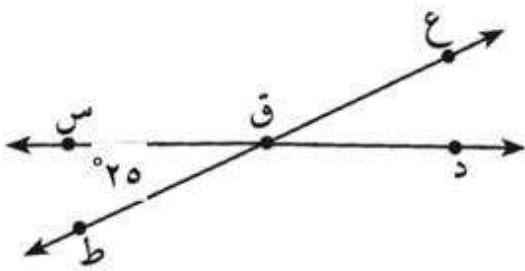


$$= ٤,٥ \div ٢٢,٥$$



أوجد ناتج قسمة كلِّ مما يلي:

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



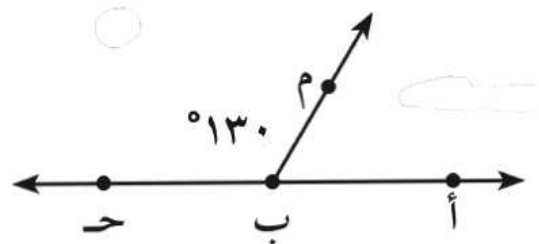
قياس  $\hat{ع ق د}$  = ..... السبب:



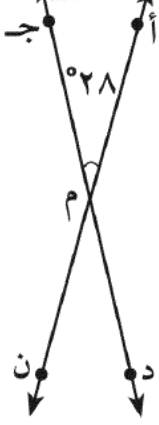
قياس  $\hat{د م ن}$  = ..... السبب:



قياس  $\hat{أ م د}$  = ..... السبب: .....



قياس  $\hat{أ ب م}$  = ..... السبب: .....



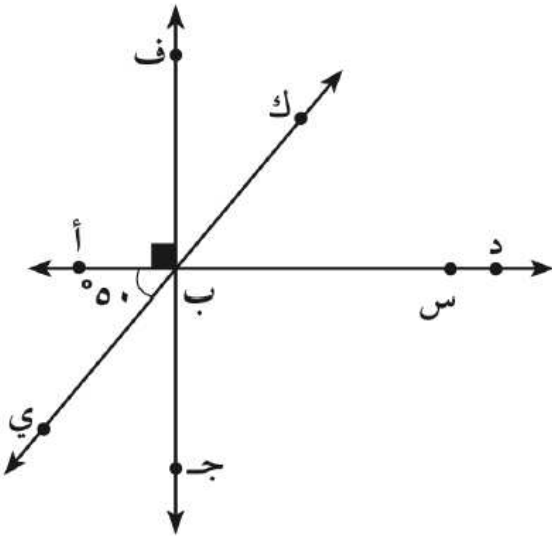
في الشكل المقابل إذا كان قياس (أ م ج) = ٢٨° ، أكمل ما يلي:

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:

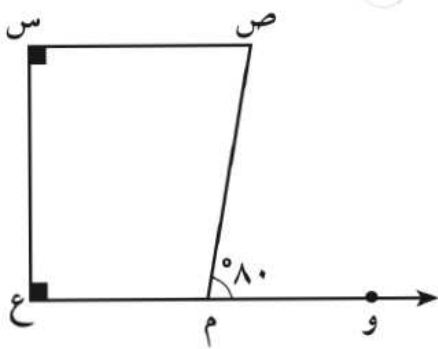
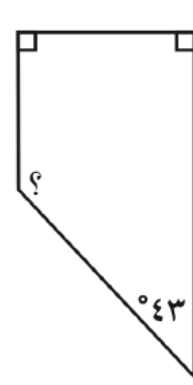
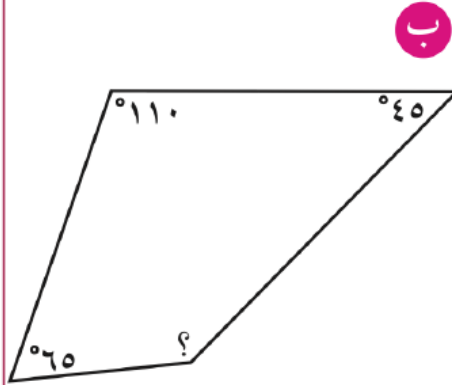
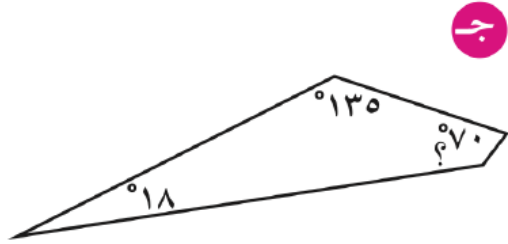
ق (ج ب ي) = .....

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 = ٣ سم .

٢ أوجد قياس الزاوية المجهولة في الأشكال الرباعية التالية:

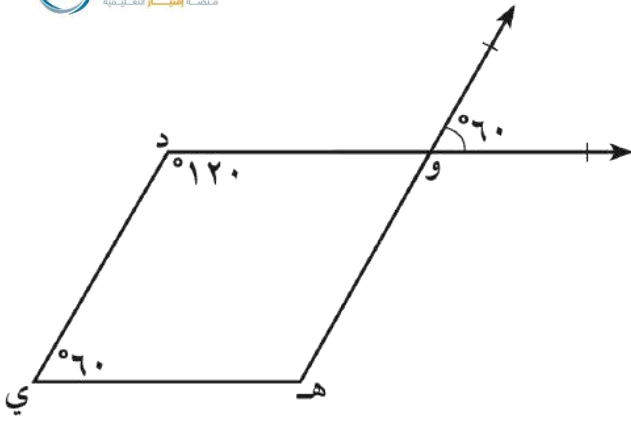


قياس (ص م ع) = .....

السبب: .....

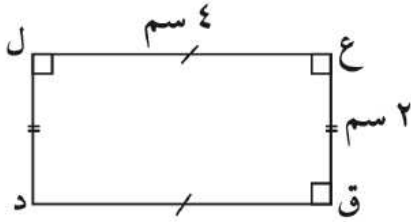
قياس (ص) = .....

السبب: .....

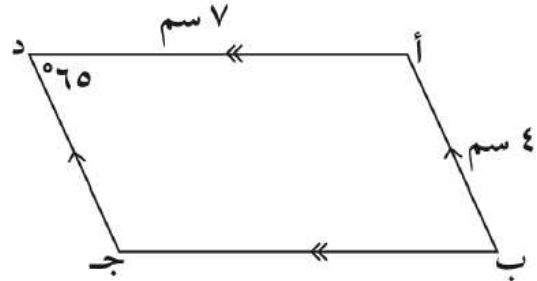


قياسُ (د و هـ) = .....  
السَّبَبُ: .....  
قياسُ (و هـ ي) = .....  
السَّبَبُ: .....

انظُرْ إلى كُلِّ مِنَ الأشْكَالِ التَّالِيَةِ ثُمَّ اكْمِلْ:



ب

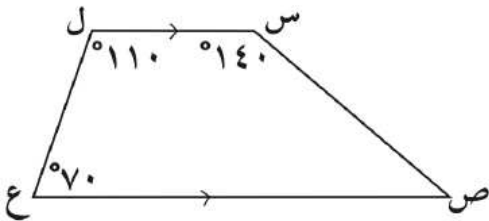


أ

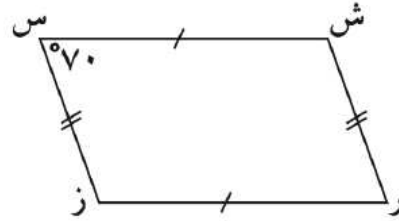
قياسُ (د) = .....  
ل د = .....

د ج = .....  
قياسُ (ب) = .....

انظُرْ إلى كُلِّ مِنَ الأشْكَالِ التَّالِيَةِ ثُمَّ اكْمِلْ:



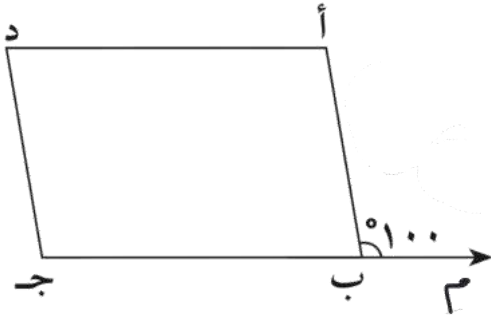
قياسُ (ص) = .....



قياسُ (ز) = .....

## في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ: أ ب ج د مُتَوَازِي أضلاع

ق (أ ب م) =  $100^\circ$



أوجد:

أ قياس (أ ب ج) = .....

ب قياس (أ) = .....

ج قياس (د) = .....

=  $0,03 \div 48,3$

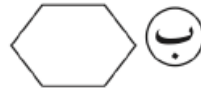
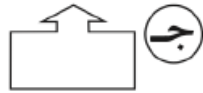
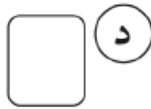
د  $3 \div 0,483$

ج  $3 \div 4,83$

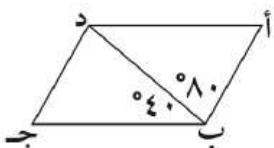
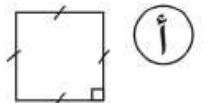
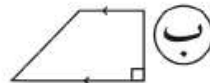
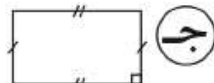
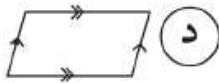
ب  $3 \div 4830$

أ  $3 \div 483$

الشكل الذي لا يمثل مضلعًا هو:

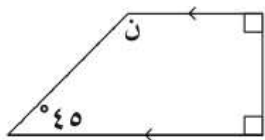


الشَّكْلِ الرَّبَاعِيِّ الَّذِي لَا يُمَثِّلُ مُتَوَازِي أضلاع هُوَ:



في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ إِذَا كَانَ أ ب ج د مُتَوَازِي أضلاع فَإِنَّ ق (ب د أ) =

أ  $40^\circ$       ب  $60^\circ$       ج  $80^\circ$       د  $120^\circ$



في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ قِيَمَةُ ن =

أ  $90^\circ$       ب  $55^\circ$       ج  $135^\circ$       د  $35^\circ$