

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات من السنوات السابقة للوحدة الثامنة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات</a>	1
<a href="#">تصميم الوحدة 12 سابع جديد</a>	2
<a href="#">مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1</a>	3
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	4
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	5

# مراجعات من الاذنبارات



موقع @Exam8  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

## رياضيات



@Exam8

### الصف السابع

## الفصل الدراسي الثاني الوحدة ٨

### أسئلة اذنبارات الأعوام السابقة

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMAged88

١- في الشكل المرسوم : اذا كان ق ل م ن متوازي أضلاع .

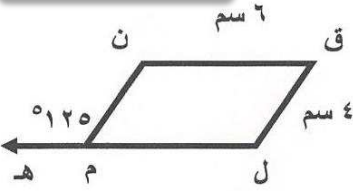
@Exam8

تأكل ما يلي :

ق ( ن ) =  $\hat{\quad}$  السبب :

ق ( ل ) =  $\hat{\quad}$  السبب :

ل م =  $\hat{\quad}$  السبب :



٢- في الشكل المرسوم : ل م ن مثلث متطابق الضلعين . وكان ق ( م ) =  $\hat{\quad}$  ٧٠° .

أكمل ما يلي :

ق ( ن ) =  $\hat{\quad}$  السبب :

ق ( ل ) =  $\hat{\quad}$  السبب :

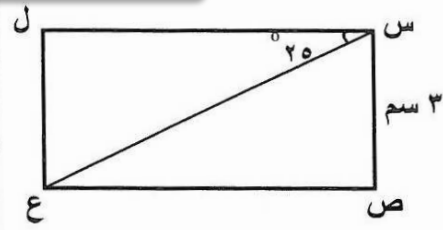
٣- ارسم المثلث س ص ع الذي فيه :

س ص = ٦ سم ، ق ( س ص ع ) =  $\hat{\quad}$  ٨٠° ، ق ( ع س ص ) =  $\hat{\quad}$  ٥٠°

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMaged88





٤ - في الشكل المقابل : س ص ع ل مستطيل أوجد مع ذكر السبب :

$$ق (ص \hat{س} ع) =$$

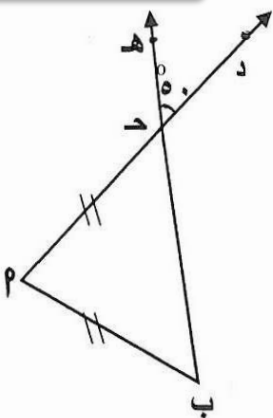
السبب :

$$ق (س \hat{ع} ص) =$$

السبب :

٥ - ارسم المثلث  $م ب د$  ، حيث  $م = ٦٠$  سم ،  $ب د = ٤$  سم ، ق ( $م \hat{ب} د$ ) =  $٥٠^\circ$

٦ - في الشكل المقابل :  $م ب د$  مثلث ، فيه  $م = ب = د$  ، ق ( $د \hat{ب} هـ$ ) =  $٥٠^\circ$  أكمل مستعينا بالرسم :

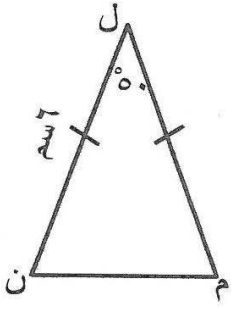


$$ق (ب \hat{د} م) =$$

السبب :

$$ق (م \hat{ب} د) =$$

السبب :



المثلث ل م ن متطابق الضلعين ،  
قياس  $\hat{L} = 50^\circ$  ،  $LN = 6$  سم ،

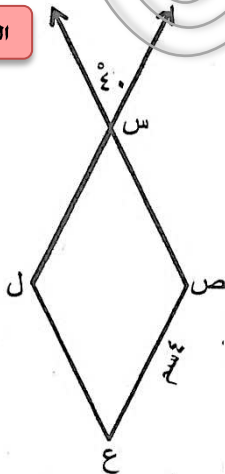
أكمل ما يلي :

قياس  $\hat{N} =$

السبب :

طول  $\overline{LM} =$

٨ - ارسم المثلث س ص ع حيث  $صع = 5$  سم ،  $\hat{C} = 50^\circ$  ،  $\hat{S} = 60^\circ$  ، ق (ع) =



٩ - س ص ع ل معين ، باستخدام المعطيات التي على الرسم ،  
أكمل كلا مما يلي :

ق (ص س ل) =

السبب :

ق (ع) =

السبب :

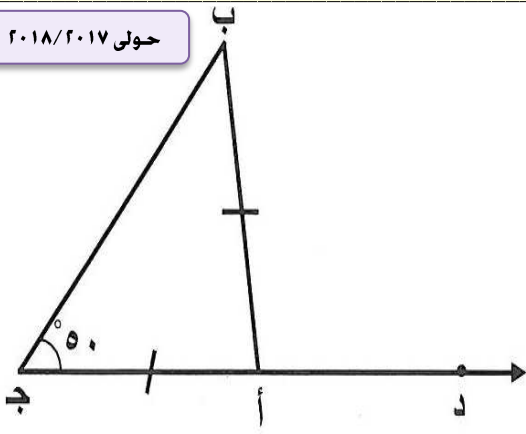
ق (ص) =

السبب :

ل ع =

السبب :

١- في الشكل المقابل ، أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



(١) ق (أ<sup>٨</sup> ب ج) =

السبب :

$$= (٢) ق (ب أ د)$$

**السبب :**

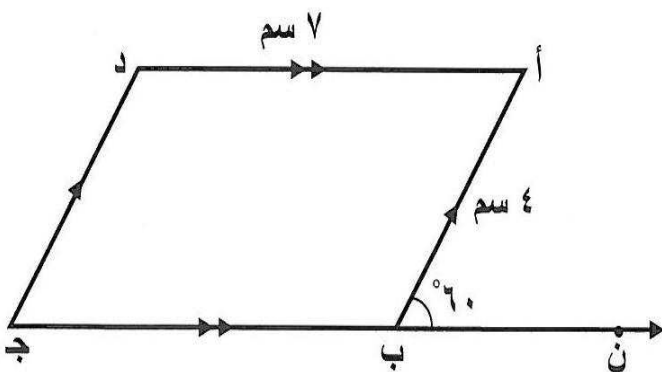
حولی ۲۰۱۸/۲۰۱۷

(١) - ارسم المثلث ب ع د حيث ب ع = ٦ سم ، ع د = ٤ سم ، ق (ع) = ٥٠°

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

حولی ۲۰۱۸/۲۰۱۷

١٢ - في الشكل المقابل أ ب ج د متوازي أضلاع ، أكمل ما يلي :



(۱) قیاس (ج) =

السبب :

(٢) قياس (د) =

## السبب :

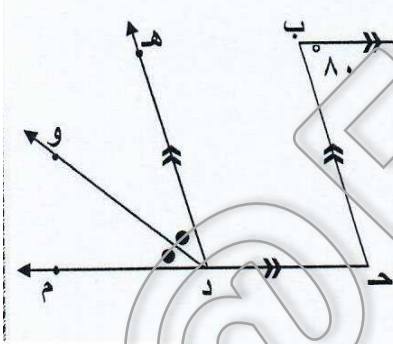
(۳) طول د ج =





١٦ - ارسم المثلث أ ب ج حيث أ ب = ٦ سم ، أ ج = ٤ سم ، ب ج = ٥ سم  
مستخدماً الأدوات الهندسية .

١٧ - في الشكل المقابل : ب أ // ح م ، ح ب // د ه ، د و ينصف ( ه د م )  
، أكمل ما يلي دون استخدام الأدوات الهندسية :



ق ( ب ح م ) =

السبب :

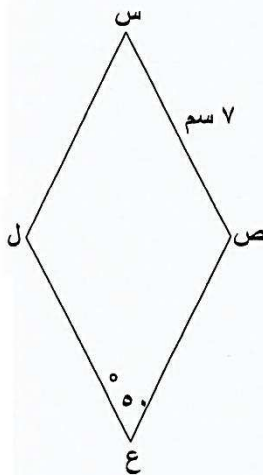
ق ( ه د م ) =

السبب :

ق ( ه د و ) =

السبب :

١٨ - في الشكل المقابل : س ص ل معين أكمل ما يلي دون استخدام الأدوات الهندسية :



ص ع = .. سم

السبب :

ق ( ل ) =

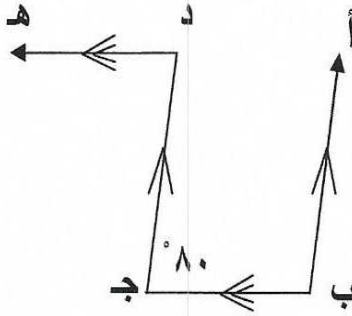
السبب :

ق ( س ) =

السبب :



١٩ - في الشكل المجاور :  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  ،  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  ،  $\angle C = 80^\circ$  ، أكمل ما يلي :



$$\angle C = \angle D$$

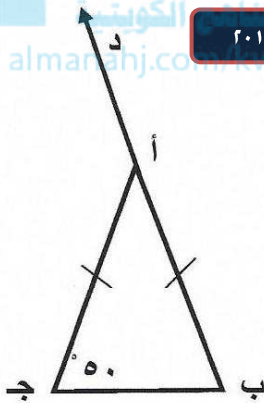
السبب ..

$$\angle C = \angle B$$

السبب



٢٠ - من الشكل المجاور : أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



$$\angle C = \angle ACD$$

السبب

$$\angle C = \angle D$$

السبب

٢١ - ارسم المثلث  $ABC$  حيث  $AB = 4$  سم ،  $BC = 3$  سم ،  $\angle C = 40^\circ$

