

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة العاصمة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

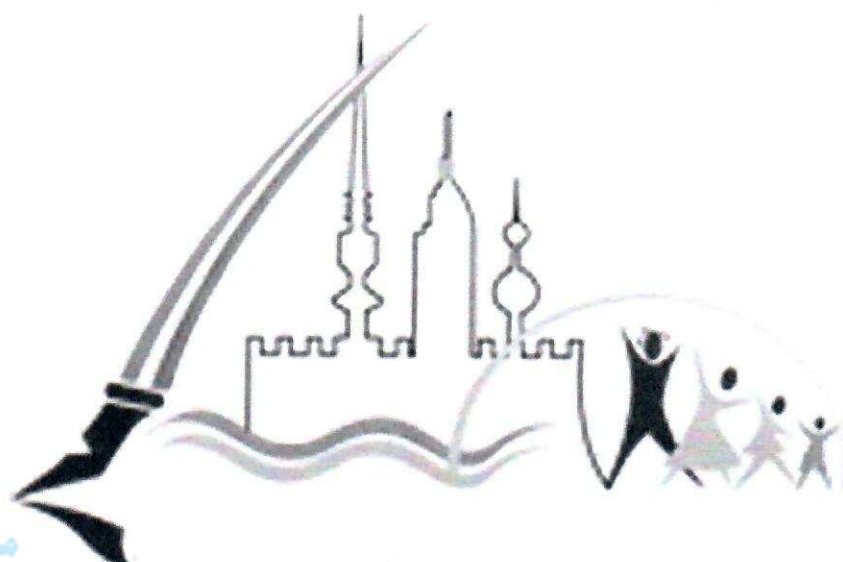
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">درس الأس في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية  
www.ykuwait.com/kw

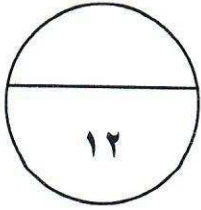


Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

منطقة العاصمة التعليمية

التنمؤ وازجائية  
الاجابة

أسئلة المقال : اجب عن جميع الاسئلة موضحا خطوات الحل



**نموذج إجابة**

السؤال الأول :

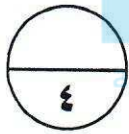
(أ) من العدد ٩٢٧,٤٥١ اوجد :

درجتين

- القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد : ٩٠٠,٠٠٠

درجتين

- العدد مقرباً لأقرب جزء من مئة : ٩٢٧,٤٥٠



(ب) اوجد المنوال والوسيط والمتوسط الحسابي للقيم التالية :

٨ ، ٦ ، ١٢ ، ٤ ، ٢ ، ٤

درجة

الترتيب : ٢ ، ٤ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٢

درجة

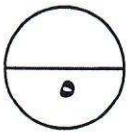
المنوال = ٤

درجة

الوسيط =  $\frac{6+4}{2} = \frac{10}{2} = 5$

درجتين

المتوسط الحسابي =  $\frac{6+8+12+4+2+4}{6} = \frac{36}{6} = 6$



(ج) في الشكل المقابل اذا كان قياس (أ م ج) = ٣٠° اكمل :

درجة

ق (د م ن) = ٥٣٠°

نصف درجة

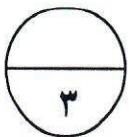
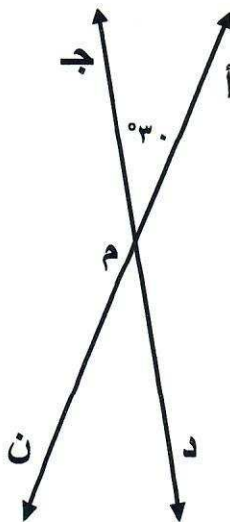
السبب : بالتقابل بالراس مع (أ م ج)

درجة

ق (أ م د) = ٥١٨٠° - ٥٣٠° = ٥١٥٠°

نصف درجة

السبب : التجاور على مستقيم



السؤال الثاني :  
(أ) اوجد ناتج ما يلي :

$$\text{درجة } 11,776 = 2,3 \times 5,12$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 23 \\ \hline 1536 \\ + 10240 \\ \hline 11776 \end{array}$$

درجة  
درجتين  
درجة

نموذج إجابة

(ب) اوجد ناتج ما يلي :

$$14,87 + 34,6$$

$$\begin{array}{r} 35,60 \\ + 14,87 \\ \hline 50,47 \end{array}$$

نصف درجة للترتيب

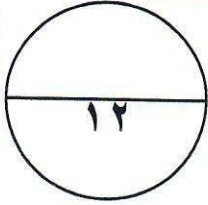
$$\left(\frac{1}{2}\right) \left(1\right) \left(\frac{1}{2}\right) \left(1\right) \left(\frac{1}{2}\right)$$

(ج) رتب الكسور التالية تصاعديا :

$$\frac{1}{2}, \frac{4}{5}, \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2} \quad \text{الترتيب}$$

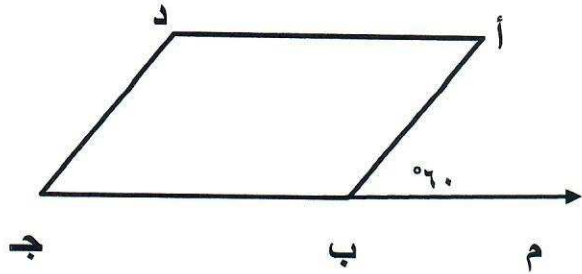
$$1+1+1$$



## نموذج إجابة

السؤال الثالث :

(أ) في الشكل الموضح أ ب ج د متوازي اضلاع ، ق (أ ب م) = ٦٠° ، اوجد :



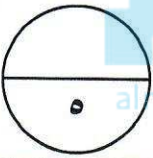
ق (أ ب ج) = ١٨٠° - ٦٠° = ١٢٠° درجة

السبب : ..بالتجاور على خط مستقيم

ق (أ) = ٦٠° درجة

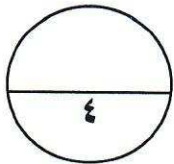
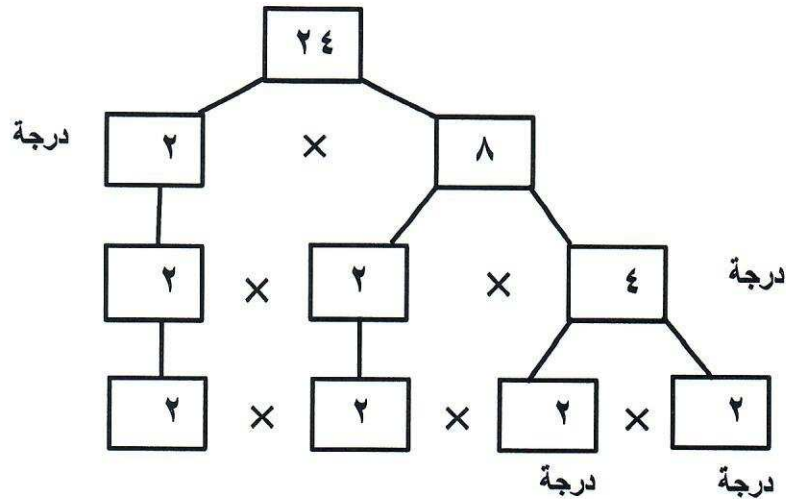
السبب : ..من خواص متوازي الاضلاع

ق (د) = ١٢٠° درجة



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(ب) اكمل :



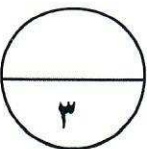
(ج) اقسام

$$\begin{array}{r}
 \text{درجتين} \quad ٠٠٨٦ \\
 \text{نصف درجة} \quad ٣٢ \overline{) ٢٧٥٢} \\
 \underline{٢٥٦} \\
 ١٩٢ \\
 \underline{١٩٢} \\
 ٠
 \end{array}$$

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



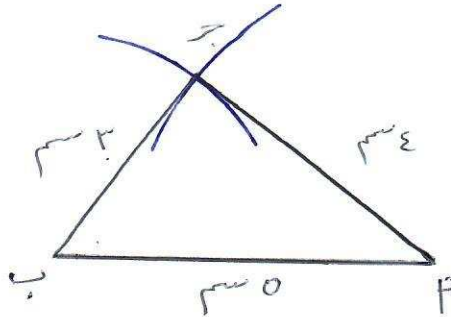
Telegram:  
ykuwait\_net\_home



السؤال الرابع :

(أ) ارسم المثلث أ ب ج حيث أ ب = ٥ سم ، أ ج = ٤ سم ، ب ج = ٣ سم

نموذج إجابة



موقع المناهج الكويتية

manahj.com درجة لكل خطوه

(ب) اوجد ناتج ما يلي:

$$٤,٢ + (٣ \div ٠,٦) \times ٧$$

درجة لاختيار القوس + درجة إيجاد الناتج الصحيح

$$٤,٢ + (٠,٢) \times ٧ =$$

درجة اختيار عملية الضرب + درجة إيجاد الناتج الصحيح

$$٤,٢ + ١,٤ =$$

درجة

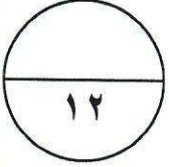
$$٥,٦ =$$

(ج) اكتب العدد الكسري على شكل كسر مركب :

$$\frac{١٣}{٥} = ٢ \frac{٣}{٥}$$

درجة

درجة



## نموذج إجابة

السؤال الخامس :

### الاسئلة الموضوعية

( أولاً ) في البنود من ( ١ ) إلى ( ٤ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة.

ب	أ	إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ فإن طول الفئة يساوي ٤	١
ب	أ	الاعداد التالية ٠,٣٥ ، ٠,٣٠٥ ، ٠,٠٣٥ مرتبة تصاعديا	٢
ب	أ	قيمة التعبير الجبري $3 \times b$ عندما $b = 9$ يساوي ٧	٣
ب	أ	المربع له خطي تناظر فقط.	٤

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط .

(٥) احد الاعداد الذي يقع بين العددين ٠,٣٦ ، ٠,٥ هو

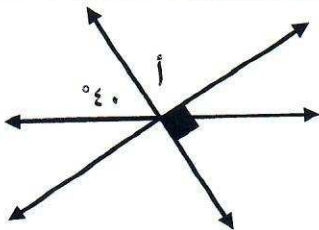
- أ ٠,٣٥     
  ب ٠,٣٩     
  ج ٠,٥٣     
  د ٣,٩

(٦) افضل تقدير لناتج  $29 \times 29$  هو :

- أ ٤٠٠     
  ب ٩٠٠     
  ج ٦٠٠     
  د ٦٠

(٧)  $0,005 \times 0,04 =$

- أ ٠,٢     
  ب ٠,٠٠٠٢     
  ج ٠,٠٠٠٠٢     
  د ٠,٠٢



(٨) في الشكل المقابل قيمة ( أ ) =

- أ ٤٠°     
  ب ٥٠°     
  ج ٩٠°     
  د ١٨٠°

(٩) الشكل الرباعي الذي لا يمثل مضلع هو



## نموذج إجابة

### تابع الاسئلة الموضوعية

١٠) المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٦ هو

- أ) ١٢      ب) ٢٤      ج) ٤      د) ٦

١١)  $\frac{4}{25}$  في صورة كسر عشري =

- أ) ١,٦      ب) ٠,١٦      ج) ٠,٠١٦      د) ٠,١٠٦

١٢) العدد الأولي فيما يلي :

- أ) ٣٩      ب) ٢١      ج) ٢٣      د) ٢٧

### انتهت الأسئلة

مع تمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home