

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 موقع 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

[الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات](#)

1

[العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات](#)

2

[بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات](#)

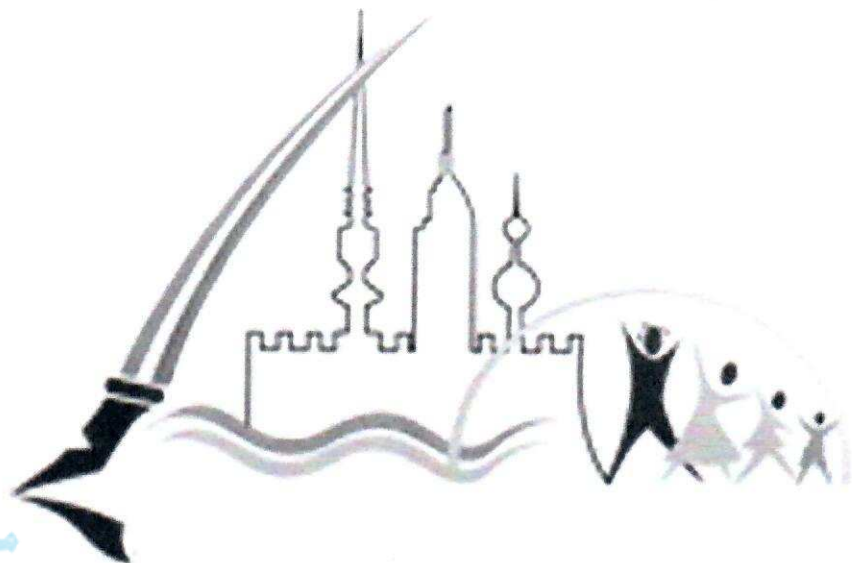
3

[درس الأسس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5



موقع
المنارة الكويتية
تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية
almaraih.com/kw



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

منطقة العاصمة التعليمية

النمور و زرجه
العلاجية

أسئلة المقال : اجب عن جميع الاسئلة موضحا خطوات الحل

١٢

نموذج إجابة

السؤال الأول:

أ) من العدد ٩٢٧,٤٥١ اوجد :

- القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد :

٩٠٠,٠٠٠

درجتين

- العدد مقرباً لأقرب جزء من مئة

٩٢٧,٤٥٠

موقع
المنهاج
درجتين
lmanahj.com/kw

٤

ب) اوجد المنوال والوسيط والمتوسط الحسابي للقيم التالية :

٨،٦،١٢،٤،٢

درجة

الترتيب : ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٢

درجة

المنوال = ٤

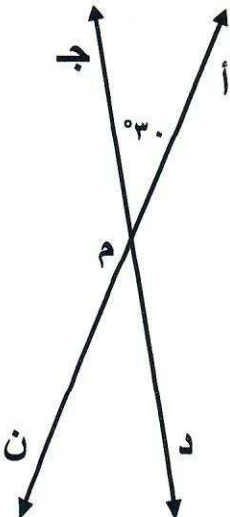
درجة

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

٥

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

ج) في الشكل المقابل اذا كان قياس ($\overset{\wedge}{\text{أ}} \text{م ج}$) = 30° اكمل:



درجة

$\overset{\wedge}{\text{ق د م ن}} = 30^\circ$

نصف درجة

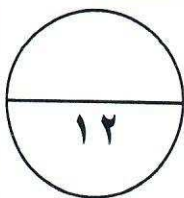
السبب : بالتقابل بالرأس مع ($\overset{\wedge}{\text{أ}} \text{م ج}$)

درجة

$\overset{\wedge}{\text{ق أ م د}} = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$

نصف درجة

السبب : التجاور على مستقيم



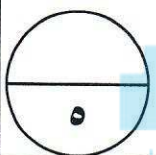
السؤال الثاني :

(أ) اوجد ناتج ما يلي :

٥١٢

$$\begin{array}{r}
 & ٢٣ \\
 \times & ٥١٢ \\
 \hline
 ١٥٣٦ \\
 + ١٠٢٤٠ \\
 \hline
 ١١٧٧٦
 \end{array}$$

درجة ١١,٧٧٦ = $٢,٣ \times ٥,١٢$



نموذج إجابة

الامتحان التقويمية

امتحانات الامتحان التقويمية

(ب) اوجد ناتج ما يلي :

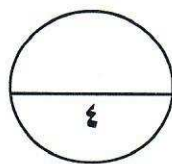
٣٥,٦٠

١٤,٨٧ + ٣٤,٦

نصف درجة للترتيب

$$\begin{array}{r}
 ١٤,٨٧ \\
 + ٣٤,٦ \\
 \hline
 \end{array}$$

- Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ



تم التحميل من شبكة ياكووت التعليمية

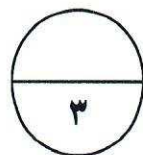


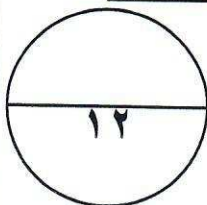
Telegram:
ykuwait_net_home

(ج) رتب الكسور التالية تصاعدياً :

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

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

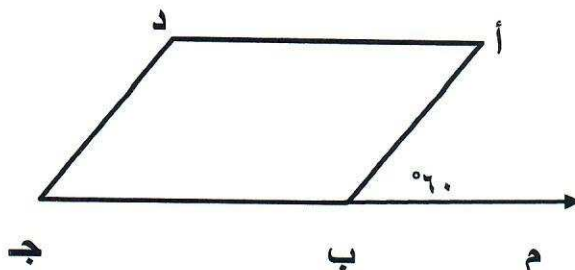




نموذج إجابة

السؤال الثالث :

أ) في الشكل الموضح $\triangle ABC$ متوازي الاضلاع، $\angle C = 60^\circ$ ، اوجد :



$$\angle C = 120^\circ - 60^\circ = 60^\circ \text{ درجة}$$

السبب : .. يالتجاور على خط مستقيم

$$\angle A = 60^\circ$$

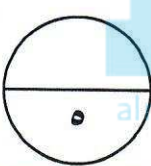
السبب : .. من خواص متوازي الاضلاع

درجة

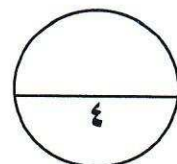
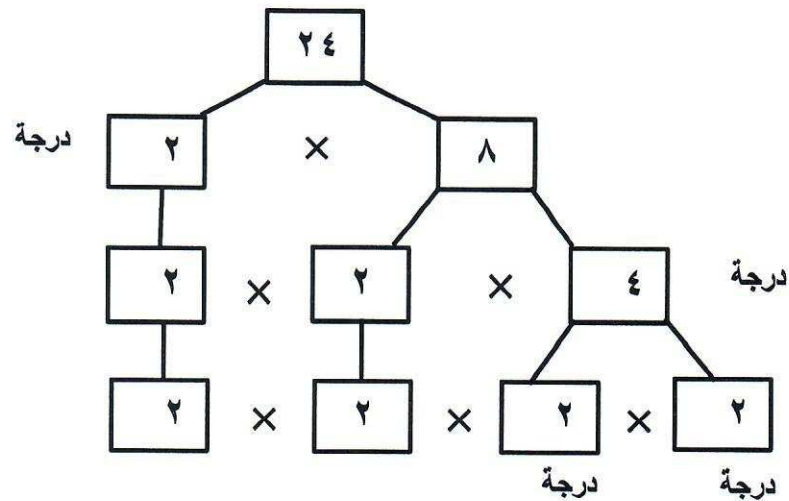
درجة

درجة

$$\angle D = 120^\circ$$



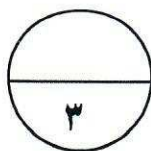
ب) اكمل :



ج) اقسم

$$\begin{array}{r}
 & 0086 \\
 & \text{درجتين} \\
 32 & \overline{)2752} \\
 & 256 \\
 & \text{نصف درجة} \\
 & 192 \\
 & 192 \\
 & \text{نصف درجة}
 \end{array}$$

تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية

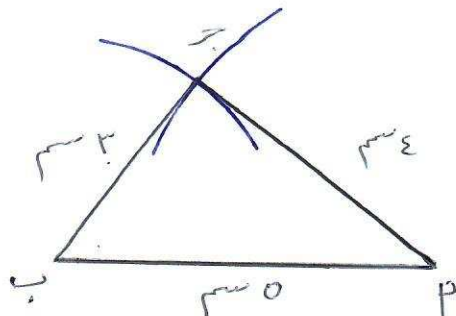


١٢

السؤال الرابع :

(أ) ارسم المثلث $A B C$ حيث $A B = 5$ سم ، $A C = 4$ سم ، $B C = 3$ سم

نموذج إجابة



٥

موقع المناهج الكويتية
imanahj.com

درجة لكل خطوه

(ب) اوجد ناتج ما يلي:

$$4,2 + (3 \div 0,6) \times 7$$

$$4,2 + (0,2 \times 7) =$$

درجة لاختيار القوس + درجة إيجاد الناتج الصحيح

$$4,2 + 1,4 =$$

درجة

$$5,6 =$$

٥

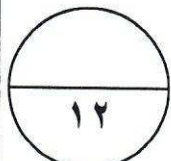
(ج) اكتب العدد الكسري على شكل كسر مركب :

$$\frac{13}{5} = 2 \frac{3}{5}$$

درجة

درجة

٤



نموذج إجابة

١٤

السؤال الخامس :

السئلة الموضوعية

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

<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	١ اذا كانت الفئة من ١٠ الى اقل من ١٤ فإن طول الفئة يساوي ٤
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٢ الاعداد التالية ٣٥ ، ٣٥ ، ٣٥ ، ٣٥ ، مرتبة تصاعديا
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٣ قيمة التعبير الجبري $3 \times b$ عندما $b = 9$ يساوي ٧
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٤ المربع له خطٌ تنازلي فقط.

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

٥) احد الاعداد الذي يقع بين العددين ٣٦ ، ٥٠ هو

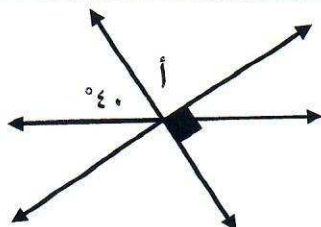
- د ٣٩ ج ٥٣ ب ٣٩ أ ٣٥

٦) افضل تقدير لنتائج 29×29 هو :

- د ٦٠ ج ٦٠٠ ب ٩٠٠ أ ٤٠٠

$$= ٤٠٠٥ \times ٤٠٠$$

- د ٠٠٢ ج ٠٠٠٠٢ ب ٠٠٠٠٢ أ ٠٢



- ٨) في الشكل المقابل قيمة (أ) =
 ب ٥٠
 د ١٨٠
 ج ٩٠
 أ ٤٠

٩) الشكل الرباعي الذي لا يمثل مضلع هو



نموذج إجابه

تابع الاسئلة الموضوعية

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

٦ (د)

٤ (ج)

٢٤ (ب)

١٢ (ج)

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

٠,١٦ (د)
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٠,٠١٦ (ج)

٠,١٦ (ب)

١,٦ (أ)

(١٢) العدد الأولى فيما يلي :

٢٧ (د)

٢٣ (ج)

٢١ (ب)

٣٩ (أ)

انتهت الأسئلة

مع تمنيات لكم بال توفيق والنجاح

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)