

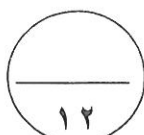


Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

الدولة الكويت - وزارة التربية

تحوّل إيجابيّة

ادارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
كتابات الفروانية

تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول:

(أ) استخدم الجدول أدناه لصنع تمثيل بياني بالأعمدة المزدوجة.

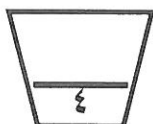
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

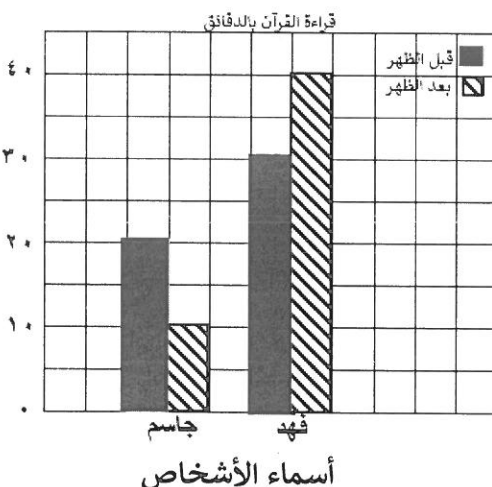
المحاور

$$\frac{1}{2} \times 4$$

الأعمدة



عدد الدقائق

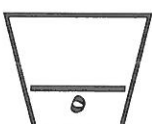


قراءة القرآن بالدقائق		
الاسم	قبل الظهر	بعد الظهر
جاسم	٢٠	
فهد	٣٠	

(ب) أوجد ناتج :  $1,64 - 9,7 =$ 

$$1$$

$$1+1+1+1$$



$$\begin{array}{r} 610 \\ 978 \\ - 164 \\ \hline 806 \end{array}$$

تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية

(ج) اكتب العدد التالي بالشكل النظامي والاسم المطول :

٢ صحيح و ٩ أجزاء من مائة .

Telegram:  
ykuwait\_net\_home

١

١

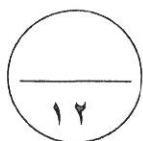
٢,٠٩

الشكل النظامي

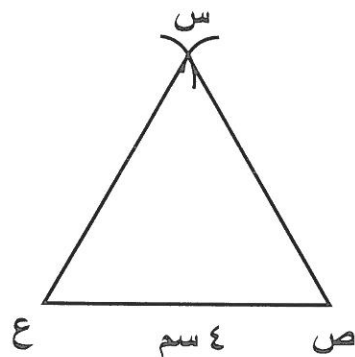
٢ + ٠,٠٩

الاسم المطول

السؤال الثاني:



رسم كل ضلع بـ ١



$$\begin{array}{r} 3 \times \frac{1}{2} \\ 4 \times \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 621 \\ 43 \times \\ \hline 1863 \\ 24840 + \\ \hline 26703 \end{array}$$

$$26,703 = 4,3 \times 6,21$$

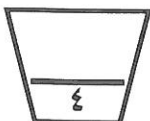
تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



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

$$3 \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + 1 + 1$$



$$\begin{array}{r} \frac{1}{6}, \frac{4}{5}, \frac{2}{3} \\ \frac{5}{30} = \frac{1}{6} \quad \frac{24}{30} = \frac{4}{5} \quad \frac{20}{30} = \frac{2}{3} \end{array}$$

$$\frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}$$

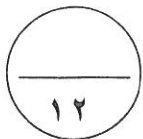
(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تناظرياً موضحاً خطوات الحل .

$$\frac{1}{6}, \frac{4}{5}, \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{30} = \frac{1}{6} \quad \frac{24}{30} = \frac{4}{5} \quad \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}$$

(٢)



١٢

السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت أسعار ٥ دراجات هوائية بالدينار الكويتي كالتالي :

٢١ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٥ ، ٢١.

فأوجد ما يلي :

$$10 = 21 - 31$$

المدى =

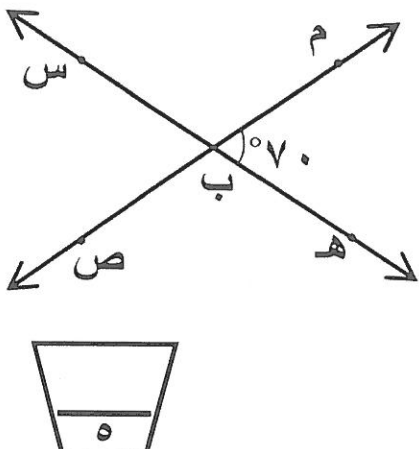
$$30 = \text{المنوال} -$$



١

١

(ب) في الشكل المستقيمان  $\overleftrightarrow{SC}$  ،  $\overleftrightarrow{MS}$  متتقاطعان في النقطة ب ، أوجد :



١

١

٢

١

$$70^\circ = \text{قياس } (\hat{S}B\hat{C})$$

بالتقابيل بالرأس

$$110^\circ = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ = \text{قياس } (\hat{M}B\hat{S})$$

بالتجاور على مستقيم

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home



$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$1+1$

(ج) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٨ ، ١٢ ، ٨

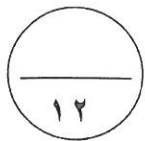
$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$3 \times 2 \times 2 = 12$$

$$24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 = \text{م.م.أ}$$

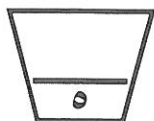
المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٨ ، ١٢ هو ٢٤

السؤال الرابع



$$4 \times \frac{1}{2}$$

1	—
2	—
1	—
1	—

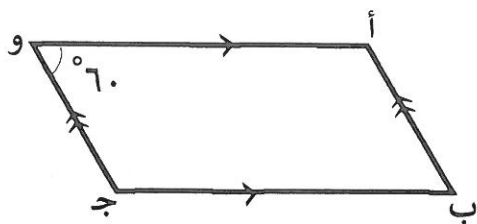


$$\begin{array}{r} .054 \\ 32 \sqrt{1728} \\ \underline{-96} \\ 160 \\ \underline{-160} \\ 128 \\ \underline{-128} \\ ... \end{array}$$

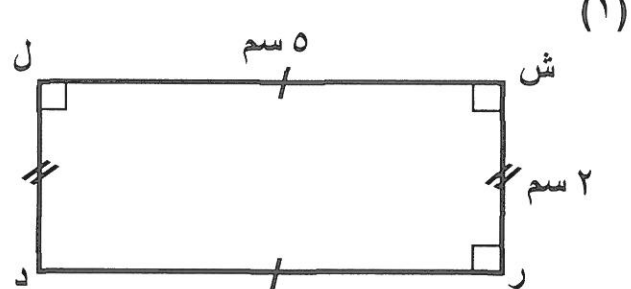
(أ) أوجد الناتج :

(ب) انظر إلى كل من الشكليين التاليين ثم أكمل :

(٢)



$$\begin{array}{l} 1 | \quad \text{قياس } (\hat{B}) = 70^\circ \\ 1/2 | \quad \text{قياس } (\hat{A}) = 120^\circ \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 1 | \quad \text{قياس } (\hat{D}) = 90^\circ \\ 1/2 | \quad \text{لـ } د = 2 \text{ سم} \end{array}$$

(ج) اكتب في الصورة العشرية ما يلي :

$$\frac{14}{3} = 3 \frac{7}{50}$$



١

$$\frac{3,14}{...} = ...$$

(٤)

السؤال الخامس

١٢

أولاً : في البنود ( ١ - ٤ )

ظلل ا إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

٣

١

( ١ ) الوسيط للقيم ٤ ، ٦ ، ٢ ، ٩ هو ٤

٣

١

( ٢ ) ناتج التقدير لجمع الأعداد  $٤٨٦ + ٣٩٧ + ٨٤٤$  باستخدام

التقرير إلى أقرب عشرة هو ١٧٣٠

٣

١

( ٣ ) قيمة التعبير الجبري  $m + 8$  عندما  $m = ١٣$  يساوي ٢١

٣

١

( ٤ ) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي =  $٣٦٠^\circ$

تم التحميل من شبكة ياكوب التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

ثانياً: في البنود ( ١٢-٥ )

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

( ٥ ) إذا كان مجموع خمس قيم هو ٧٥ ، فإن متوسطها الحسابي هو :

٢٣

٤

١٥

٦

١٠

٥

١

٩ مليارات

٤

٩ مليارات

٤

٩ مليوناً

٤

٩

١

( ٦ ) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ١٢٥ ٦٧٤ ٦٩ هي :

( ٧ ) الشكل الذي له أربع خطوط تناظر هو :

مربع

٤

مثلث متطابق الأضلاع

٤

مستطيل

٤

متوازي الأضلاع

٤

=  $٣ \div ٩ + ٣$  ( ٨ )

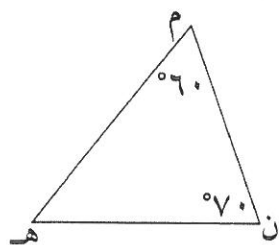
٣

٤

٦

٩

١



= (٩) في الشكل المقابل ق ( ه )

٣٠ د

٥٠ ج

٨٠ ب

١٣٠ ه

$$= 1000 \div 7 \quad (١٠)$$

٧٠٠ د

٧٠٠٧ ج

٧٠٠٠٧ ب

٧٠٠٠٠٧ ح

$$= ٤٢ \quad (١١)$$

٣٢ د

١٦ ج

٨ ب

٦ ح

(١٢) الكسر  $\frac{45}{9}$  في أبسط صورة هو :

٥ د

$\frac{10}{3}$  ج

$\frac{5}{3}$  ب

$\frac{1}{5}$  ح

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



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

انتهت الأسئلة