

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

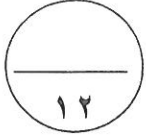


Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)



تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول:

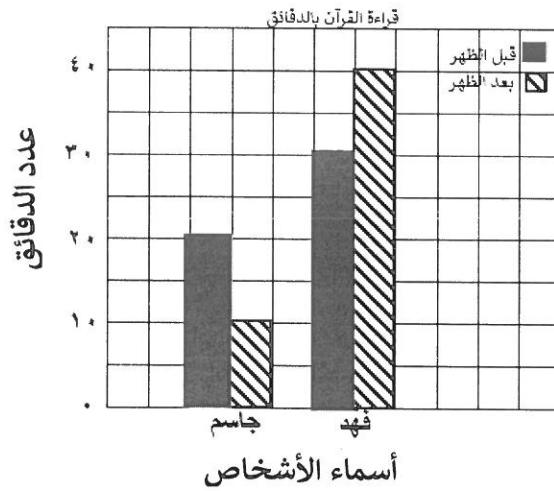
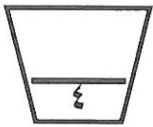


(أ) استخدم الجدول أدناه لصنع تمثيل بياني بالأعمدة المزدوجة .

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

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

$$٤ \times \frac{1}{2} \text{ الأعمدة}$$



قراءة القرآن بالدقائق		
الاسم	قبل الظهر	بعد الظهر
جاسم	٢٠	١٠
فهد	٣٠	٤٠

(ب) أوجد ناتج : ٩,٧ - ١,٦٤

$$1 + 1 + 1 + 1$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 1,64 \\ \hline 8,06 \end{array}$$



(ج) اكتب العدد التالي بالشكل النظامي والاسم المطول :

٢ صحيح و ٩ أجزاء من مئة .

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

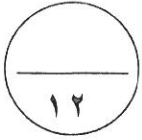
$$1\frac{1}{2}$$

الشكل النظامي

الاسم المطول

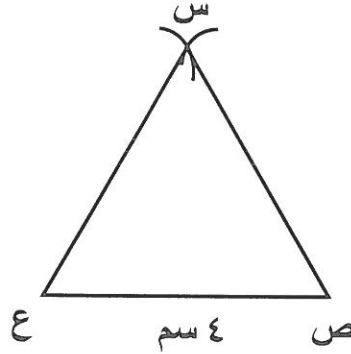
تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

Telegram:  
ykuwait\_net\_home



(أ) ارسم مثلثًا س ص ع متطابق الأضلاع وطول ضلعه ٤ سم .

رسم كل ضلع بـ ١



(ب) أوجد الناتج :  $٤,٣ \times ٦,٢١$



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

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

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

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

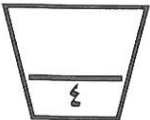
(ج) رتب الكسور التالية ترتيبًا تنازليًا موضحًا خطوات الحل .



Telegram: ykuwait\_net\_home

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

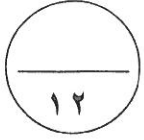
$$\frac{1}{2} + 1 + 1$$



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

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

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



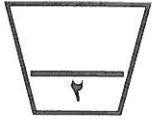
(أ) إذا كانت أسعار ٥ دراجات هوائية بالدينار الكويتي كالآتي :

٢١ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٠

فأوجد ما يلي :

المدى =  $31 - 21 = 10$

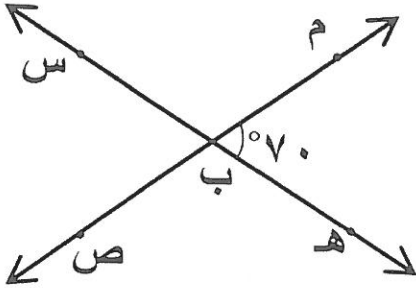
المنوال = ٣٠



١

١

(ب) في الشكل المستقيمان  $\overleftrightarrow{م ص}$  ،  $\overleftrightarrow{هـ س}$  متقاطعان في النقطة ب ، أوجد :

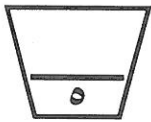


(١) قياس (س ب ص) =  $70^\circ$

السبب : بالتقابل بالرأس

(٢) قياس (م ب س) =  $180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

السبب : بالتجاور على مستقيم



١

١

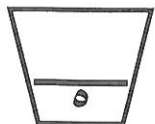
٢

١

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram: ykuwait\_net\_home



$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

١ + ١

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

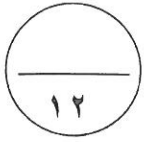
$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

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

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

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٨ ، ١٢ هو ٢٤

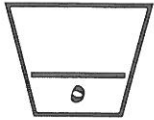
السؤال الرابع



(أ) أوجد الناتج :

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

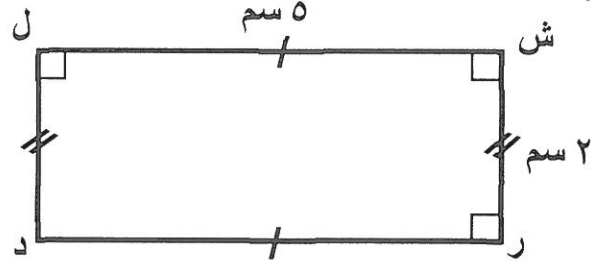
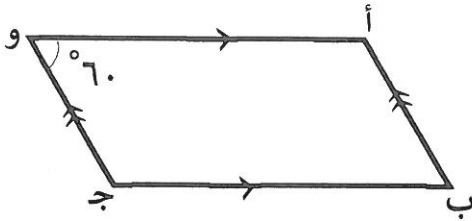
$$\begin{array}{r} 0.054 \\ 32 \overline{) 1728} \\ \underline{160} \phantom{0} \\ 128 \phantom{0} \\ \underline{128} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$



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

(٢)

(١)



$$\begin{array}{l} 1 \quad | \quad \text{قياس } (\hat{ب}) = \text{.....} \\ 1 \frac{1}{2} \quad | \quad \text{قياس } (\hat{أ}) = \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \quad | \quad \text{قياس } (\hat{د}) = \text{.....} \\ 1 \frac{1}{2} \quad | \quad \text{.....} = \text{د د} \end{array}$$



(ج) اكتب في الصورة العشرية ما يلي :

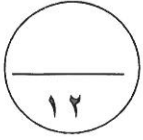
$$\begin{array}{l} 1 \quad | \\ 1 \quad | \end{array}$$

$$\text{.....} = 3 \frac{7}{50}$$

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



(٤)



أولاً: في البنود (١ - ٤)

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



(١) الوسيط للقيم ٤ ، ٢ ، ٦ ، ٩ هو ٤



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

التقريب إلى أقرب عشرة هو ١٧٣٠



(٣) قيمة التعبير الجبري  $٨ + م$  عندما  $١٣ = ١٣$  يساوي ٢١



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

تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



Telegram: ykuwait\_net\_home

ثانياً: في البنود (٥-١٢)

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



١٥



١٠



٥



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

٩٠ مليارات



٩ مليارات



٩٠ مليوناً



٩ مليون



(٧) الشكل الذي له أربع خطوط تناظر هو :

مربع



مثلث متطابق الأضلاع



مستطيل



متوازي الأضلاع



(٨)  $٣ \div ٩ + ٣ =$

٣



٤

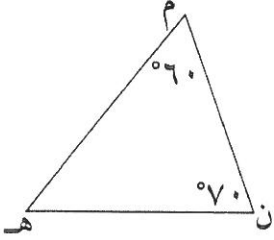


٦



٩





(٩) في الشكل المقابل ق ( هـ ) =

- ٥٣٠ (د)    ٥٥٠ (ج)    ٥٨٠ (ب)    ٥١٣٠ (ا)

= ١٠٠٠ ÷ ٧ (١٠)

- ٧٠٠٠ (د)    ٠,٧ (ج)    ٠,٠٠٧ (ب)    ٠,٠٠٠٧ (ا)

= ٤٢ (١١)

- ٣٢ (د)    ١٦ (ج)    ٨ (ب)    ٦ (ا)

(١٢) الكسر  $\frac{٤٥}{٩}$  في أبسط صورة هو:

- ٥ (د)     $\frac{١٥}{٣}$  (ج)     $\frac{٥}{٣}$  (ب)     $\frac{١}{٥}$  (ا)

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

انتهت الأسئلة