

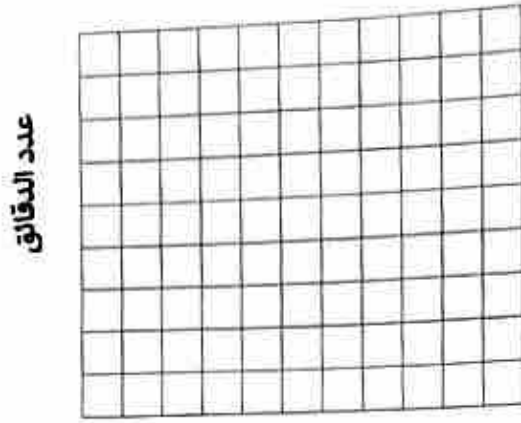
أجب على جميع الأسئلة المقالية موضحاً خطوات الحل

قروبات تيمز

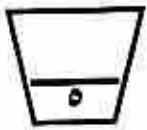
@TEAMS4ALL

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

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



أسماء الأشخاص

(ب) أوجد ناتج :  $9,7 - 1,64$ 

(ج) اكتب العدد التالي بالشكل النظامي والاسم المطول :

٢ صحيح و ٩ أجزاء من مئة .

الشكل النظامي

.....

الاسم المطول

.....





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



(ب) أوجد الناتج :  $٤,٣ \times ٦,٢١$



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

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



قروبات تيمز  
@TEAMS4ALL





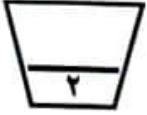
(أ) إذا كانت أسعار ٥ دراجات هوائية بالدينار الكويتي كالآتي :

٣٠ ، ٣١ ، ٣٠ ، ٢٥ ، ٢١

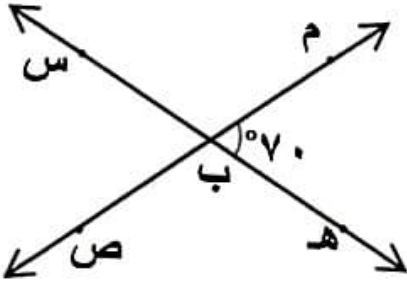
فأوجد ما يلي :

المدى = .....

المنوال = .....



(ب) في الشكل المستقيمان م ص ، هـ س متقاطعان في النقطة ب ، أوجد :

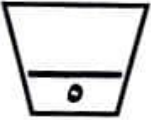


(١) قياس (س ب ص) = .....

السبب : .....

(٢) قياس (م ب س) = .....

السبب : .....



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



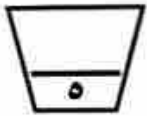
فروبات تيمز  
@TEAMS4ALL





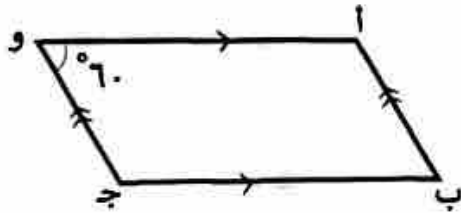
$$\sqrt{1728} = 42$$

(١) أوجد الناتج :



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

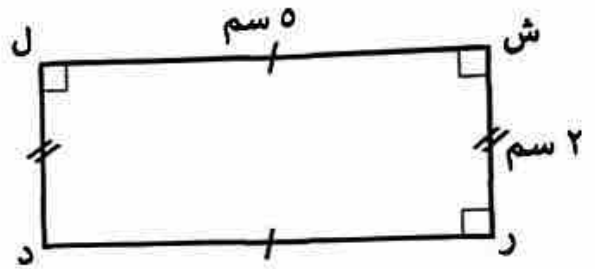
(٢)



قياس  $(\hat{ب})$  = .....

قياس  $(\hat{أ})$  = .....

(١)



قياس  $(\hat{د})$  = .....

ل د = .....



(ج) اكتب في الصورة العشرية ما يلي :

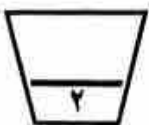
$$\frac{7}{50} = 3 \frac{7}{50}$$

.....

(٤)



قروبات تيمز  
@TEAMS4ALL



١٢

أولاً: في البنود (١ - ٤)

ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(١) (ب)

(١) الوسيط للقيم ٤ ، ٢ ، ٦ ، ٩ هو ٤

(١) (ب)

(٢) ناتج التقدير لجمع الأعداد  $٤٨٦ + ٣٩٧ + ٨٤٤$  باستخدام التقريب إلى أقرب عشرة هو ١٧٣٠

(١) (ب)

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

(١) (ب)

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

انياً: في البنود (٥-١٢)

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

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

(د) ٢٣

(ج) ١٥

(ب) ١٠

(أ) ٥



قروبات تيمز  
@TEAMS4ALL

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

(د) ٩٠ مليارًا

(ج) ٩ مليارات

(ب) ٩٠ مليونًا

(أ) ٩ مليون

(٧) الشكل الذي له أربع خطوط تناظر هو :

(د) مربع

(ج) مثلث متطابق الأضلاع

(ب) مستطيل

(أ) متوازي الأضلاع

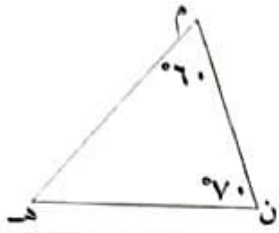
(٨)  $٣ \div ٩ + ٣ =$

(د) ٣

(ج) ٤

(ب) ٦

(أ) ٩



(٩) في الشكل المقابل ق ( هـ ) =

- ١٣٠ ( ا )    ٨٠ ( ب )    ٥٥ ( ج )    ٣٠ ( د )

(١٠)  $1000 \div 7 =$

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

(١١)  $2^4 =$

- ٦ ( ا )    ٨ ( ب )    ١٦ ( ج )    ٣٢ ( د )

(١٢) الكسر  $\frac{40}{9}$  في ابسط صورة هو:

- ٥ ( د )     $\frac{10}{3}$  ( ج )     $\frac{5}{3}$  ( ب )     $\frac{1}{5}$  ( ا )

انتهت الأسئلة