

**التقويم الشفوي (الذهني) في مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني من العام ٢٠١٥ - ٢٠١٦
(نموذج الإجابة)**

السؤال		الإجابة	المرجع
الورقة المكونة من الأحاجي - ١			
١			٥٦
١			٢٢٠٠
١			١٣
الورقة المكونة من الأحاجي - ٢			
١	١٣	١١	٧
١	٨,٣	٦,٣	٣,٧
١			٧٢
الورقة المكونة من الأحاجي - ٣			
١			٣٢٤
١			٩٠
١			١٦
١	٥٦	٥٤	٤٢

نموذج الإجابة

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الثاني للتعليم الابتدائي لصف الرابع الابتدائي

للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

المادة: الرياضيات/التحريري

٤

٥ كيلومتر

٥ أمتار

٥ سنتيمتر

٥ ملمترات

١٠٠١

١٠١

١١

١٢

٣٤ كجم

٣٤ جم

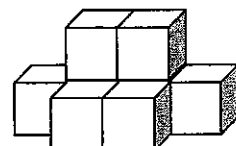
٢٥ جم

٢٥ جم

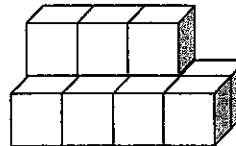
٢

٢

أوج حجم كل مجسم مما يأتي :



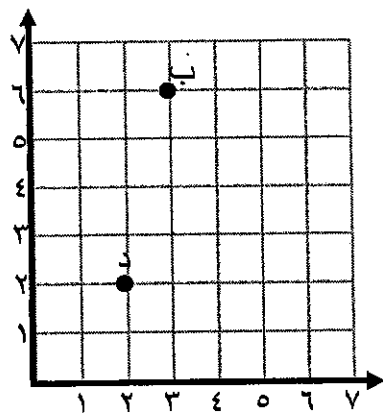
٨



١١

٢

٣



حدد الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة مما يأتي

- ب (٦، ٣)
- د (٢، ٢)

٣

٤

أكمل كل مما يأتي :



- الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل

المجاور هو $\frac{5}{6}$.

- الكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل

المجاور هو 0.5 .

- الكسر $\frac{2}{3}$ على صورة كسر غير فعلي هو $\frac{17}{5}$

١

٥

حول الإجابة الصحيحة :

ناتج $3200 \div 8$ يساوي :

٤.....

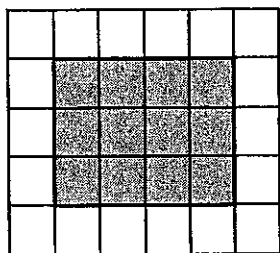
٤٠٠

٤٠٠

٤٠

٢

٦



من الشكل المجاور أوجد كل مما يأتي :

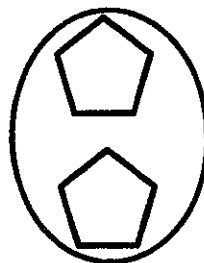
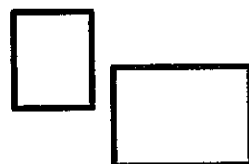
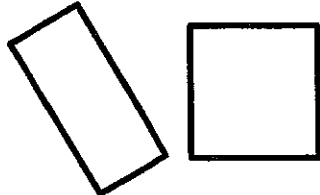
- محيط الشكل المظلل يساوي ١٤ وحدة .
- مساحة الشكل المظلل يساوي ١٢ وحدة مربعة .

٢

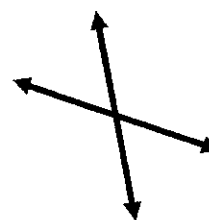
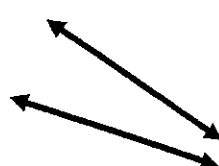
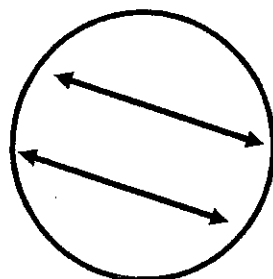
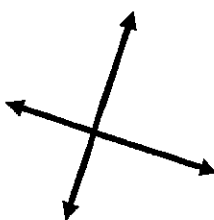
٧

حط الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

- الشكلان المتطابقان هما :



- المستقيمان المتوازيان هما :

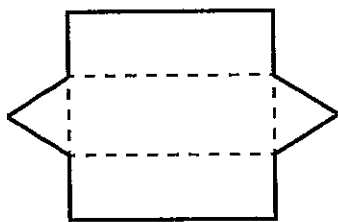


٢

٨

من المخطط المرسوم أمامك أجب عن ما يلي :

منشور ثلاثي



٩

عدد الأحرف =

٥

عدد الأوجه =

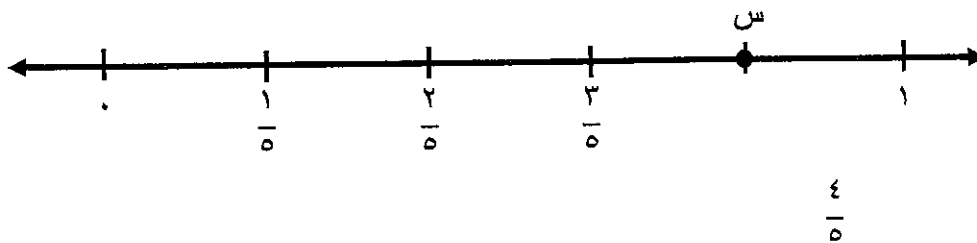
٦

عدد الرؤوس =

١

٩

ما الكسر الذي تمثله النقطة س على خط الأعداد الآتي:

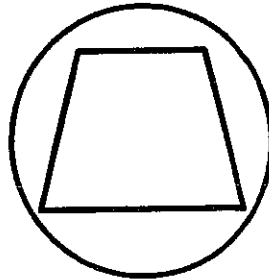
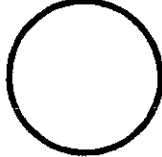


١

١٠

حول الإجابة الصحيحة:

- الشكل الذي يمثل شبه منحرف هو:



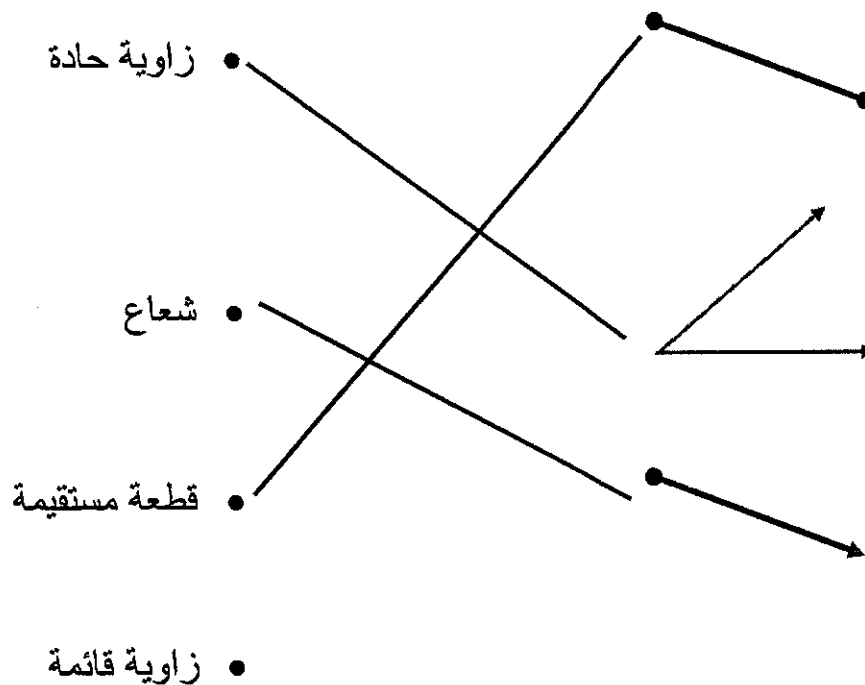
٣

١١

صل بين الشكل في العمود (أ) وما يناسبه من العمود (ب)

(ب)

(أ)



١

١٢

حوط الإجابة الصحيحة :

الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو :

$$\frac{9}{8}$$

٦
٨

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

٢

١٣

يستغرق خالد ساعة و ٤٥ دقيقة للوصول إلى المملكة العربية السعودية إذا غادر الساعة ١:٠٠ بعد الظهر ، ففي أي ساعة سيصل إلى المملكة العربية السعودية ؟

$$\begin{array}{c} \text{٢:٤٥} \\ \leftarrow \\ \text{٢:٠٠} \\ \leftarrow \\ \text{١:٠٠} \\ \text{ساعة} + ٤٥ \text{ دقيقة} \end{array}$$

٣

١٤

أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$\underline{14,75} - \underline{11,3} = 3,45$$

$$\underline{15,5} - \underline{25,3} = 9,8$$

٤

١٥

ضع إحدى الإشارات ($>$ ، $<$ ، $=$) في لتحصل على جملة رياضية صحيحة في

كل مما يأتي :

٣٦,٨

 $<$

٣٦,٨



١,٨

 $>$

١,٢٣



١

١٦

قدر ناتج : $٧ \div ٤٢٣$

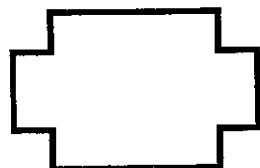
$$٦٠ = ٧ \div ٤٢٠$$



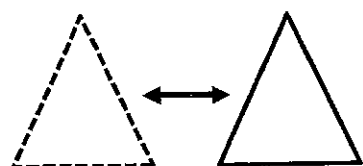
٢

١٧

أكمل كل مما يأتي :



٢ • عدد محاور التماثل للشكل المجاور يساوي



• التحويل الهندسي الذي يمثله الشكل المجاور هو انسحاب

٢

١٨

١
أكلت مريم $\frac{1}{3}$ التفاح الموجود في السلة و أكلت فاطمة $\frac{2}{9}$ التفاح . أيهما أكلت أكثر ؟ (فسر إجابتك)

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{9} < \frac{3}{9}$$


 مريم أكلت أكثر

٢

١٩

أوجد ناتج: $426 \div 4$ موضحا خطوات الحل.

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 0 & 6 \\
 \boxed{4} & \overline{)4} & 2 & 6 \\
 & -4 & & \\
 & \hline
 & 0 & 2 \\
 & -2 & & \\
 & \hline
 & 0 & 6 \\
 & -6 & & \\
 & \hline
 & 0 & 4 \\
 & -4 & & \\
 & \hline
 & 0 &
 \end{array}$$

$4 \div 426 = 106$ و الباقي ٢

٣

٢٠

لدى ريم ٢٠ دينار اشتترت بمبلغ ١٥,٦ دينار . فما المبلغ التقريري الذى تبقى لديها ؟

$$15,6 - 20 = 16 - 20 \leftarrow 4 \text{ دينار}$$

تبقى مع ريم حوالي ٤ دينار

(انتهى نموذج الإجابة)
 (تراعلى جميع الحلول الأخرى إن وجدت)