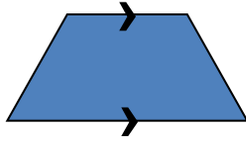


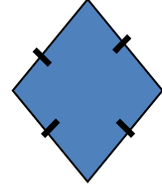
السؤال الأول: 12 درجة

1

اكتب اسم كل من الأشكال الرباعية التالية :



ب

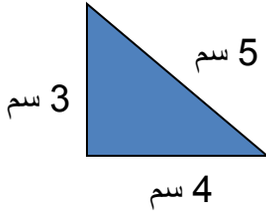
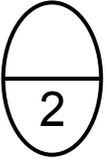


أ

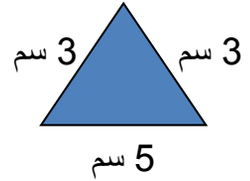
.....

.....

اكتب نوع المثلثات التالية من حيث أطوال أضلاعها :



د

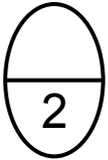


ج

.....

.....

اوجد محيط الشكل التالي :



2 سم

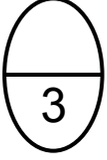


.....

= محيط

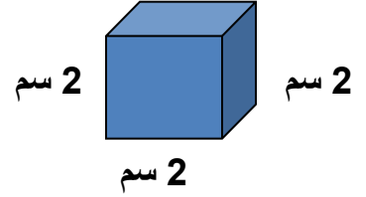
5 سم

2

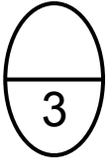


أوجد حجم المنشور القائم

..... = اكتب قانون الحجم
 = الحجم



3



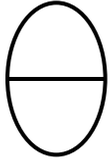
اكتب رمز العلاقة المناسب (< او > او =) لتكمل ما يلي :

$$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{3}{8} \text{ أ}$$

$$\frac{2}{9} \bigcirc \frac{4}{6} \text{ ب}$$

$$\frac{5}{10} \bigcirc \frac{1}{2} \text{ ج}$$

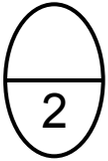
1



$$4 \sqrt{522}$$

اوجد الناتج :

أ



$$\dots\dots = 2 \div 100$$

$$\dots\dots = 3 \div 90$$

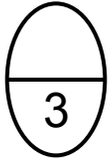
اكمل :

ب

$$\dots\dots = 9 \div 540$$

$$\dots\dots = 7 \div 28$$

2

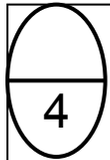


حل المسألة :

يتسع الرف الواحد في الخزانة لـ 3 أطباق ، كم عدد الرفوف التي نحتاج اليها لوضع 54 طبقاً ؟

.....

3



اوجد قيمة الكسر لكل من :

$$\text{_____} = 24 \text{ الـ } \frac{3}{8}$$

ج

$$\text{_____} = 21 \text{ الـ } \frac{4}{7}$$

د

اكتب كسر متكافئ لكل من :

$$\text{_____} = \frac{3}{4}$$

أ

$$\text{_____} = \frac{1}{6}$$

ب

1 ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :			
ب	أ	$70 = 4 \div 280$	أ
ب	أ	$\frac{7}{6} = 2 \frac{1}{3}$	●

2 لكل بند فيما يلي 4 خيارات واحد منها صحيح ، ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :			
<p>نوع المثلث  من حيث زواياه هو :</p> <p>أ) منفرج ب) حاد ج) قائم د) مستقيم</p>			أ
<p>العدد 108 يقبل القسمة على :</p> <p>أ) فقط 2 ب) فقط 3،2 ج) 6،3،2 د) 8</p>			ب
<p>المجسم الذي له 6 وجوه مسطحة ومستطيلة هو</p> <p>أ) مكعب ب) هرم ج) اسطوانة د) منشور قائم</p>			ج
<p>الكسر الدال على الكرات الملونة في هذه المجموعة هو</p> <p></p> <p>أ) $\frac{4}{6}$ ب) $\frac{3}{6}$ ج) $\frac{2}{3}$ د) $\frac{4}{2}$</p>			د