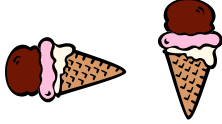
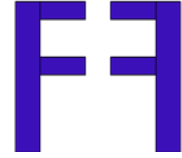


أكتب ما إذا كانت كل صورة تبين إزاحة أم انعكاسا أم تدوير:

3



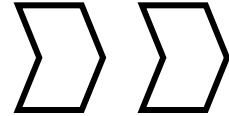
ب



أ

.....

.....



ج

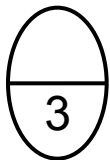
.....

2


د اوجد المتوسط الحسابي لمجموعة الأعداد الآتية : 9 , 4 , 8 , 11

.....


.....

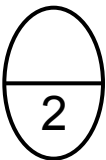


اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) لتكمل ما يلي :

أ $1 \frac{2}{5}$  $\frac{7}{5}$

ب $\frac{7}{8}$  $\frac{5}{8}$

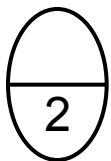
ج $\frac{3}{9}$  $\frac{2}{3}$



أ اكتب كلاً من الأعداد الكسرية الآتية على شكل كسر مركب :

..... = $2 \frac{1}{3}$

..... = $1 \frac{2}{4}$

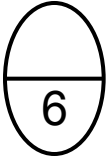


ب اكتب قيمة الكسر في كل مجموعة :-

..... = $35 \frac{2}{5}$

..... = $18 \frac{1}{6}$

أوجد ناتج القسمة بالطريقة المطولة :



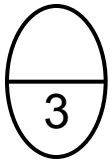
$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{) 848} \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 64} \end{array}$$

أ

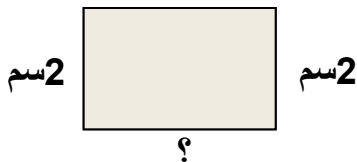
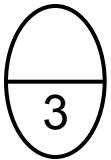
فيما يلي أطوال أضلاع مثلثات، اذكر نوع كل منها حسب أطوال أضلاعه:



أ 5سم، 9سم، 7سم

ب 8سم، 7سم، 8سم

نافذة مستطيلة الشكل محيطها 14 سم و عرضها 2 سم فما طولها و ما مساحتها؟



..... = طولها

..... = مساحتها

2

السؤال الثالث: 6 درجات

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

1

ب	أ	إذا كانت $6000 = 5 \div 3000$ فإن $6 = 5 \div 30$	أ
ب	أ	العدد 57 يقبل القسمة على 3 فقط	ب

4

لكل بند فيما يلي 4 خيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

2

الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان طول كل منهما 5 سم و ضلعان آخران طول كل منهما 8 سم هو :			أ
أ	ب	ج	د
مثنى	مثلث	مستطيل	مربع
مجسم ليس لديه رؤوس أو وجوه ويمكن دحرجته هو :			ب
أ	ب	ج	د
مخروط	مكعب	كرة	منشور
كسر في أبسط صورة هو :			ج
أ	ب	ج	د
$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{14}{4}$
$= \frac{7}{4}$			د
أ	ب	ج	د
$1 \frac{3}{4}$	$4 \frac{1}{3}$	$3 \frac{1}{4}$	$2 \frac{3}{4}$