

النموذج الثالث

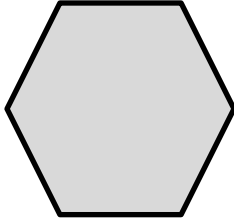
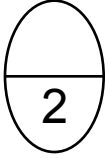
الصف الرابع

الفترة الدراسية الثالثة

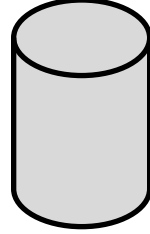
السؤال الأول: 12 درجات

1

اكتب اسم كل شكل فيما يأتي :



ب

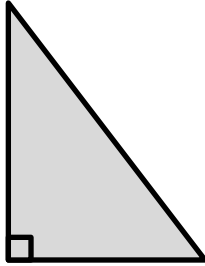
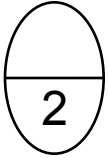


أ

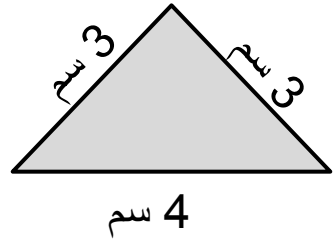
.....

.....

اذكر نوع كل من المثلثات الآتية من حيث :



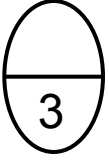
د



ج

قياسات زواياه :

أطوال أضلاعه :

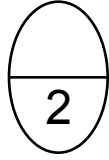


اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) لتكمل ما يلي :

$$\frac{2}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{5} \quad \text{أ}$$

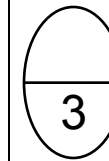
$$\frac{6}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3} \quad \text{ب}$$

$$\frac{7}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{4} \quad \text{ج}$$



أوجد المتوسط الحسابي للأعداد 6، 4، 7، 3 : أ

.....

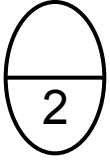
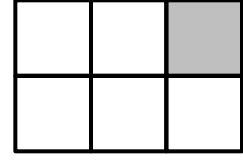
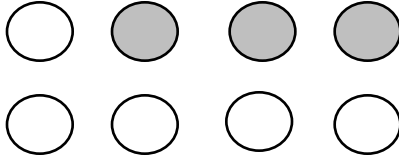


أوجد ناتج القسمة بالطريقة المطولة : ب

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 672} \end{array}$$

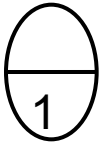
1

أ اكتب رمز الكسر الدال على الأجزاء المظللة في كل من :-



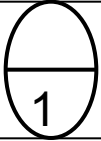
ب اكتب كسراً متكافئاً لـ :

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



ج اكتب العدد الكسري على شكل كسر مركب

$$\dots\dots = 1 \frac{6}{9}$$

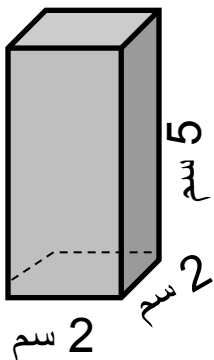
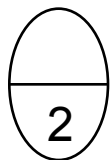


2

حل المسألة :

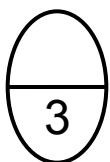
يتسع الوعاء لـ 3 ورود : إذا كان عندنا 33 وردة فإلى كم وعاء نحتاج ؟

أ) أوجد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل :



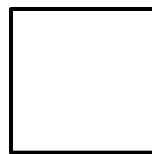
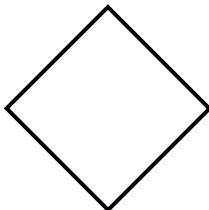
..... = القانون

..... =

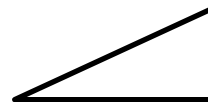


ب) اكتب ما إذا كانت كل صورة تبين إزاحة أم انعكاساً أم دوراناً :

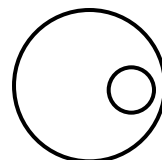
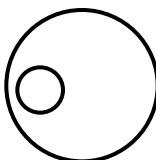
.....



.....



.....



2

السؤال الثالث: 6 درجات

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

ب	أ	العدد 162 يقبل القسمة على 5	أ
ب	أ	الكسران $\frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان	ب

4

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

أ	مربع محيطه 16 سم فإن طول ضلعه يساوي :	أ (8 سم)	ب (4 سم)	ج (2 سم)	د (6 سم)
ب	$\frac{6}{7}$ - الـ 21 يساوي :	أ (21)	ب (18)	ج (42)	د (3)
ج	عدد خطوط التناظر للشكل المجاور :	أ (خط تناظر واحد)	ب (4 خطوط تناظر)	ج (خطي تناظر)	د (صفر)
د	$3000 \div 5 =$	أ (600)	ب (60)	ج (6000)	د (6)