

النموذج الثاني

الصف الرابع

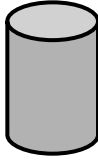
الفترة الدراسية الثالثة

السؤال الأول: 12 درجة

4

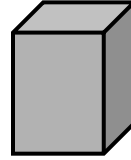
1

اكتب اسم كل مجسم هندسي مما يلي :



ب

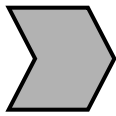
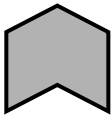
.....



أ

.....

اكتب ما اذا كانت كل صورة تبين انعكاس أو ازاحه أو دوران :



د

.....

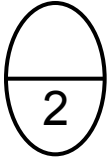


ج

.....

أ

أوجد مساحة المنطقة التالية :



القانون
.....
.....

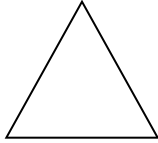
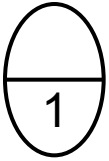
2سم



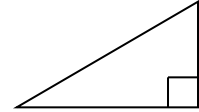
6 سم

ب

اكتب نوع كل مثلث من حيث الزوايا



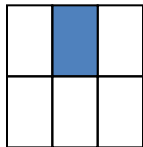
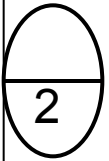
.....



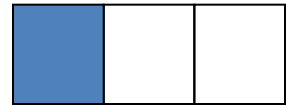
.....

ج

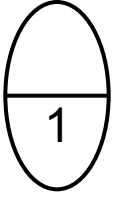
اكتب الكسر الذي يدل عليه كل جزء مظلل



.....



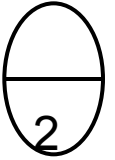
.....



اكتب (متقاطعان) او (متوازيان) او (متعامدان) اسفل الشكل الآتي :



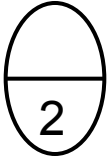
مستقيمان



اكتب رمز العلاقة < او > او = لتكمل ما يلي :

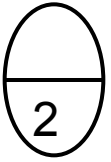
$$24 \text{ الـ } \frac{3}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{8}{2}$$

$$1 \quad \bigcirc \quad \frac{6}{6}$$



أ اوجد الناتج :

$$2 \overline{) 129}$$

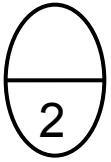


— = 2 ÷ 16

ب اكمل : — = 7 ÷ 35

— = 2 ÷ 1 600

— = 7 ÷ 350

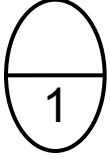


ج اوجد المتوسط الحسابي لـ 46 ، 39 ، 65

.....

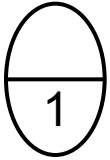
.....

اكتب الكسور التاليه على شكل عدد كسري :



$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{9}{5}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{7}{2}$$

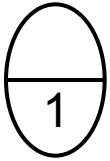


اكتب على شكل كسر مركب:

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

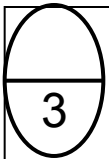
$$\frac{\quad}{\quad} = 4 \frac{2}{7}$$

اكتب الكسر التالي في ابسط صورته :



$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{4}{6}$$

حل المسأله :




أوجد عدد السلال التي يحتاج إليها نادل المطعم ، إذا كان عنده 43 رغيفا
وكل سله تتسع لـ 8 أرغفه .

.....

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

أ	ب	الشكل السابق يمثل مضلع		أ
أ	ب	كسرين متكافئين	$\frac{3}{9}$ ، $\frac{1}{3}$	ب

2 لكل بند فيما يلي 4 خيارات واحد منها صحيح ، ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

أ	إذا كان 42 منه $7 \div 6 =$ 6 مئات فان $4200 \div 7 =$	أ (60) ب (6) ج (600) د (60 000)	أ
ب	العدد 15 يقبل القسمة على	أ (2) ب (3) ج (9) د (7)	ب
ج	عدد خطوط التناظر في الشكل  يساوي	أ (2) ب (1) ج (6) د (4)	ج
د	الكسور التالية مرتبة	$\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{7}$	أ (مرتبة تنازلياً) ب (غير مرتبة) ج (مرتبة تصاعدياً) د (لا شيء مما سبق)