

النموذج الرابع

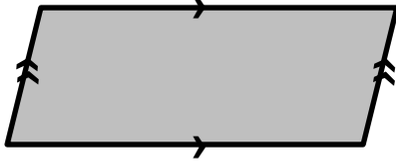
الصف الرابع

الفترة الدراسية الثالثة

السؤال الأول: 12 درجات

1

اكتب اسم كل شكل فيما يأتي :



ب

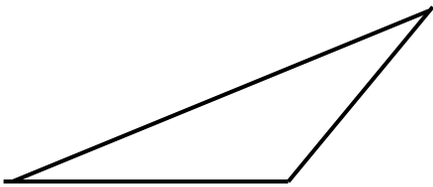


أ

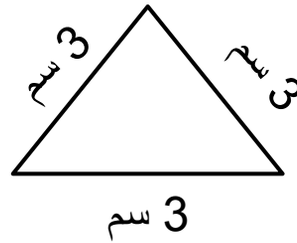
.....

.....

اذكر نوع كل من المثلثات الآتية من حيث :



د

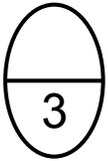


ج

قياسات زواياه :

أطوال أضلاعه :

أوجد ناتج القسمة :



$$5 \overline{) 358}$$

أ

أوجد مساحة المنطقة الآتية :

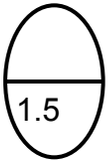


القانون =

=

ب

رتب تنازلياً

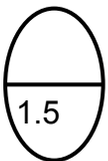


$$\frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{3}{4}$$

.....

ج

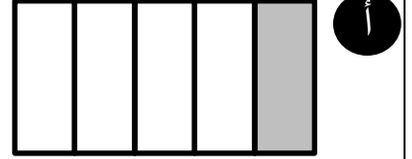
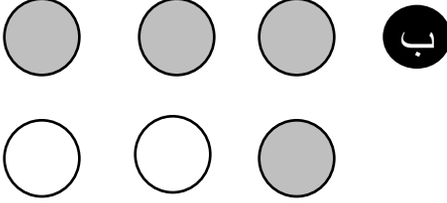
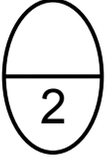
اكتب الكسر المركب التالي على شكل عدد كسري :



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

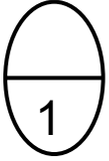
د

اكتب رمز الكسر الدال على الأجزاء المظللة :



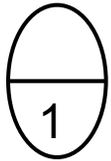
أوجد قيمة الكسر فيما يأتي:

$$\frac{5}{6} \text{ الـ } 36 = \dots\dots\dots$$

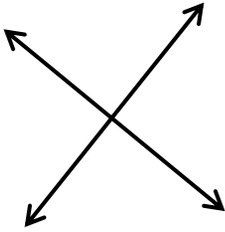
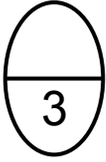


اكتب الكسر الآتي في أبسط صورة:

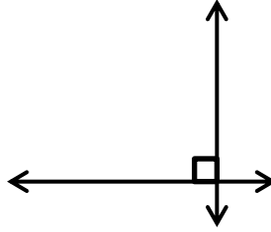
$$\dots\dots\dots = \frac{8}{32}$$



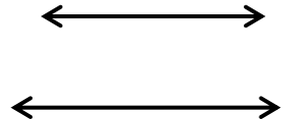
أ استخدم الكلمات (متقاطعان) ، (متوازيان) ، (متعامدان) للأشكال التاليه:



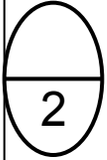
_____ مستقيمان



_____ مستقيمان



_____ مستقيمان



ب أكمل ما يأتي :

$$600 = 5 \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان رقم أحاده _____ أو _____

حل المسألة الحياتية التالية :

أراد محمد زرع 4 صفوف من شجر التفاح في بستانه ،

وقد اشترى 76 شجرة . كم عدد الأشجار التي تزرع في كل صف

.....

.....

2

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

أ	المتوسط الحسابي لمجموعة الأعداد 1 ، 2 ، 3 هو 6	أ	ب
ب	محيط مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه 3 سم يساوي 9 سم	أ	ب

4

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

أ	الباقي عند قسمة 29 على 2 يساوي :	أ (1) ب (2) ج (3) د (4)
ب	الكسر المكافئ للكسر $\frac{4}{8}$ هو :	أ (1) ب (2) ج (3) د (4)
ج	الكسر الأصغر من $\frac{9}{9}$ هو :	أ (1) ب (2) ج (3) د (4)
د	الصورة المجاورة تبين : 	أ (1) ب (2) ج (3) د (4)