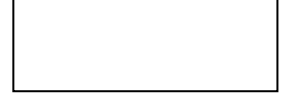
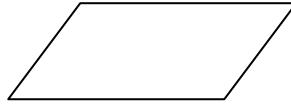
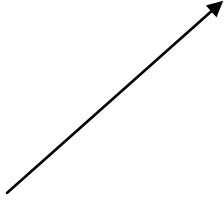


الاسم : الصف : 4 /

السؤال الأول :

أولاً : (1) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :



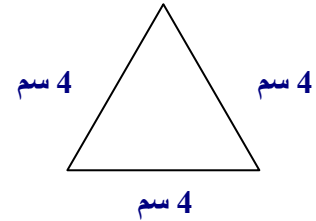
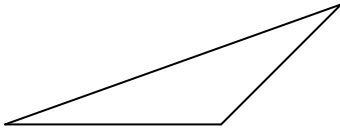
6

مستطيل

متوازي اضلاع

شعاع

(2) اكتب نوع المثلثات الآتية :

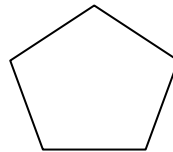
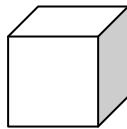


نوع المثلث حسب زواياه (... حاد

نوع المثلث حسب أطوال أضلاعه (... متطابق الاضلاع)
الزوايا)

2

ثانياً (1) اكتب الاسم لكل مما يأتي :



1 و 5

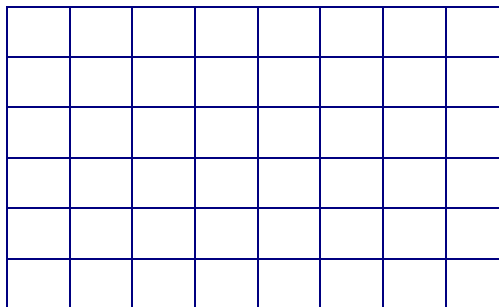
مكعب

خماسي

كرة

الإحداثيات مستقيمان متقاطعان :

(2) ارسم على شبكة



1

السؤال الثالث :

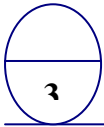
6

أولاً : اقسم . تحقق من صحة إجابتك :

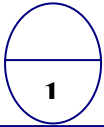
التحقق

$$\begin{array}{r} 45 \\ \underline{5} \times \\ 225 \\ \underline{3} + \\ 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \underline{5} \overline{) 228} \\ \underline{20} - \\ 28 \\ \underline{25} - \\ 3 \end{array}$$



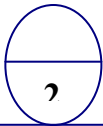
ثانياً : أكمل



$$700 = \boxed{5} \div 3500$$

ثالثاً : أراد احمد توزيع 64 ديناراً بالتساوي على أربعة من أصدقائه . كم بإمكان احمد أن يعطي كل صديق ؟

ما بإمكان احمد ان يعطية لكل صديق = $64 \div 4 = 16$ دينار

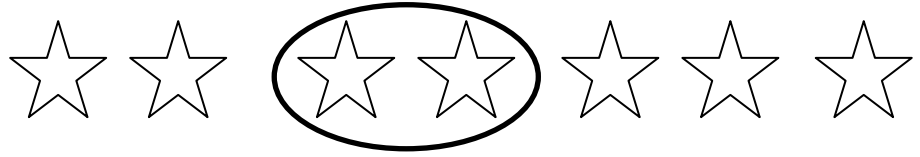


(3)

6

السؤال الرابع :

أولاً : (1) اكتب الكسر الذي يُبين عدد العناصر المحوطة بالنسبة لعدد عناصر المجموعة :



$$\frac{2}{7}$$

1

(2) اكتب الكسر المركب $\frac{7}{4}$ في شكل عدد كسري $1 \frac{3}{4}$

1

ثانياً : (1) أوجد $\frac{2}{3}$ من 18 12

1

(2) ضع (< أو > أو =)

$$\frac{4}{6} > \frac{5}{9}$$


$$\frac{2}{8} < \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{7} < \frac{1}{3}$$

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

2

ثالثاً : أكمل :

عدد خطوط التناظر للشكل  هو 1

1

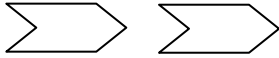
(4)

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود من (3:1) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة أو (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	هما كسران متكافئان $\frac{6}{9}$ ، $\frac{2}{3}$	1
ب	أ	العدد الكسرى $3\frac{2}{5}$ في شكل كسر مركب هو $\frac{15}{3}$	2
ب	أ	$2 \text{ ب } 13 = 3 \div 41$	3

(ب) : في البنود من (6 : 4) ظلل الدائرة الدالة على الإختيار الصحيح :

500	ج	50	ب	5	أ	ناتج قسمة 3000 ÷ 6 هو	4
5 متر مربع	ج	11 متر مربع	ب	24 متر مربع	أ	منطقة مستطيلة طولها 8 أمتار وعرضها 3 أمتار فإن مساحتها تساوي	5
تدوير	ج	انعكاس	ب	إزاحة	أ	الصورة  ثبين	6

(5)

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق