

الاسم : _____
الصف : 4 /
الدرجة : 30 /

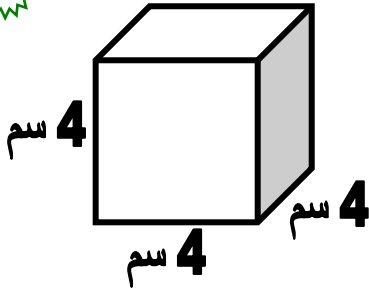
6 السؤال الأول :
1) إذا كانت نتائج اختبارات جاسم بمادة العلوم هي :
17 17 20
فإن : _____

3 • مجموع الدرجات السابقة هو : _____

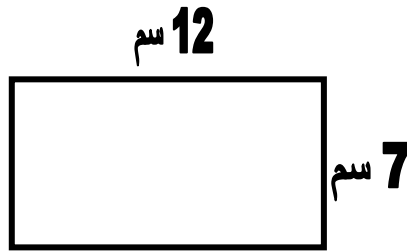
• عدد البيانات السابقة هو : _____

• المتوسط الحسابي او المعدل = _____

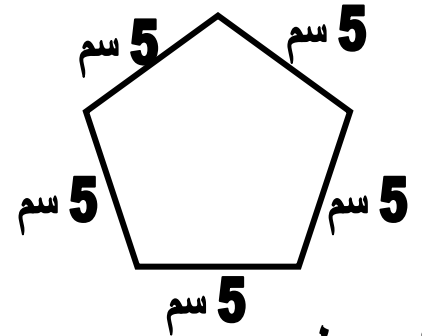
3 با) اوجد ما هو مطلوب لكل شكل مما يلي :



الحجم = _____



المساحة = _____



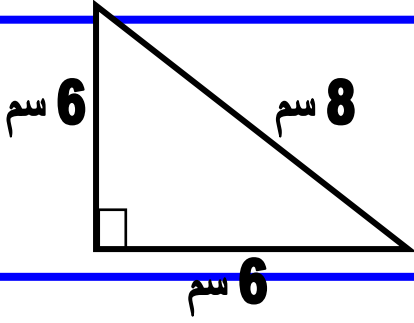
المحيط = _____

6 أ السؤال الثاني :

1) اكتب اسم الجسم الهندسي الذي يشابه كلا من الاشياء الآتية:



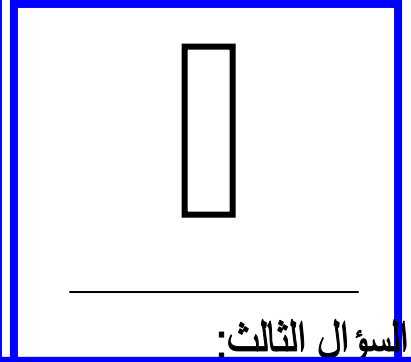
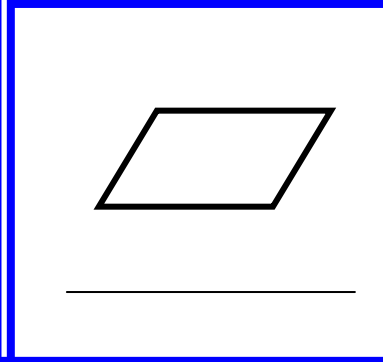
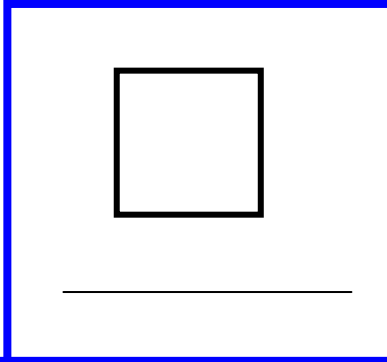
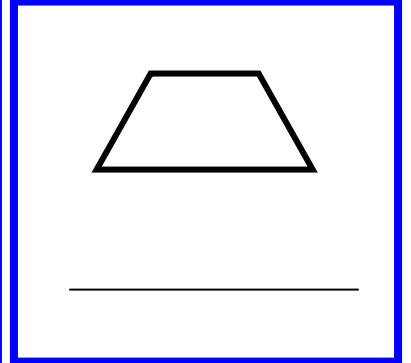
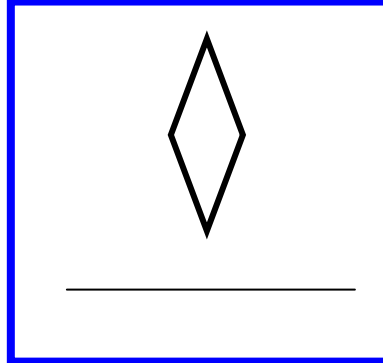
2



(2) اكتب نوع المثلث بالنسبة لـ :
• أضلاعه
• لزوآياه

25

ب اكتب اسم كل من الرباعيات التالية أسفلها :



السؤال الثالث:

6

أ أوجد الناتج فيما يلي :

2

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 835} \end{array}$$

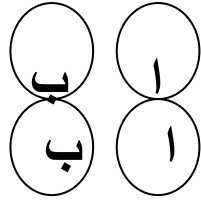
2

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 54} \end{array}$$

2

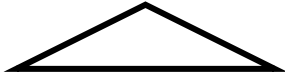
ب أكمل الناقص :

ظل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و ظل (ب) إذا كانت خاطئة فيما يلي :



إذا كان $8 \div 2 = 4$ فان $800 \div 2 = 400$
 $27 \div 3 = 8$ ب 3

3 في الشكل المقابل المثلث منفرج الزاوية



ب 1

3

2 لكل بند فيما يلي اربع اختيارات اختاري الاجابة الصحيحة وظل الدائرة الداله عليها :

2

1 الشكل المرسوم يسمى



1 1
مخمس

ب 2
مسدس

د 3
رباعي

د 4
مثلث

2 مربع طول ضلعه 9 سم ، فإن محيطه =

1 1
63 سم

ب 2
24 سم

د 3
36 سم

د 4
27 سم

3 الكسر المكافئ للكسر $\frac{5}{8}$ هو :

1 1
 $\frac{3}{4}$

ب 2
 $\frac{5}{8}$

د 3
 $\frac{4}{6}$

د 4
 $\frac{3}{6}$

رئيسة القسم : دلال الجوهر

الموجهة الفنية : نوال العنزي

إعداد المعلمة : نجاة الكندري, لمى العمر