

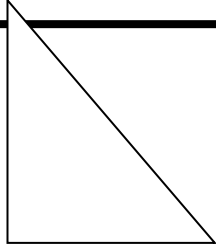
الاسم :

الفصل :

(الفترة الدراسية الثالثة) قسم الرياضيات

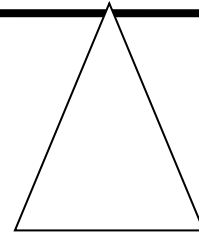
السؤال الاول : اوجد المتوسط الحسابي (المعدل) للاعداد الاتية:

21 , 24 , 19 , 16

السؤال الثاني: اولا اكتب نوع المثلث من حيث الاضلاع و الزوايا

من حيث الاضلاع

من حيث الزوايا



من حيث الاضلاع

من حيث الزوايا

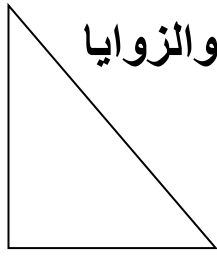
ثانيا : اقسام ثم تحقق :

$$= 5 \div 655$$

السؤال الأول : اوجد المتوسط الحسابي (المعدل) للاعداد الآتية:

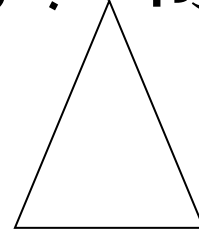
21,25,26,23,20

السؤال الثاني:



اولا: اكتب نوع المثلث من حيث الاضلاع و الزوايا

من حيث الاضلاع من
من حيث الزوايا.....



من حيث الاضلاع
حيث الزوايا.....

ثانيا: اذكر اسم الشكل ارسم خطوط التناظر للشكل , ثم اذكر عددها

اسم الشكل.....
عدد خطوط التناظر.....

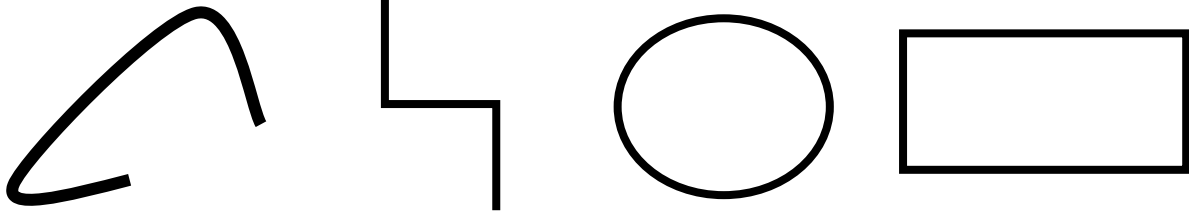


اسم الشكل.....
عدد خطوط التناظر.....



اختر الإجابة الصحيحة :

(أ) حوط الشكل الذي يمثل مضلع من بين الأشكال الآتية :



(ب) العدد

400 يقبل القسمة على:

2,5,10

10 فقط

5 فقط

2 فقط

(ج) يقبل العدد على 6 إذا كان يقبل القسمة على:

9

2, 3 معا

3 فقط

2 فقط

اكمل

(1) الخط الذي يقسم الشكل لجريئين متطابقين يسمى

(2) العدد الذي يقبل القسمة على 5 يكون احادهاو.....

(3) المضلع الذي يتكون من 5 اضلاع يسمى.....

(4) المثلث الذي فيه زاوية واحدة قائمة يكون نوعه

اقسم ثم تحقق:

$$= 20 \div 186$$

$$= 3 \div 638$$

$$= 5 \div 67$$

$$= 70 \div 525$$