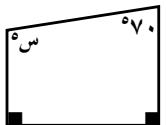


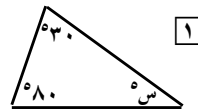


## السؤال الرابع:

أوجد قياس زاوية س في الشكلين التاليين :



$$س = 110 - 70 = 40$$



$$س = 180 - 30 - 80 = 70$$

إذا كان سعر ثوب ٤٠ ريالاً وأجريت عليه تخفيضات وصلت إلى نسبة ٣٠ % ، أوجد سعره الجديد .

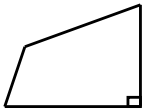
السعر الجديد = السعر الاصلي - مقدار الخصم

$$1 \quad 40 - \frac{30}{100} \times 40 =$$

$$\frac{1}{3} \quad 76 - 40 =$$

$$\frac{1}{3} \quad 168 = \text{ريال}$$

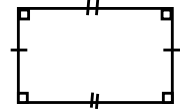
صف كلّاً من الأشكال الآتية بأفضل اسم :



رباعي  $\frac{1}{3}$



معين  $\frac{1}{3}$



مستطيل  $\frac{1}{3}$

ما الشكل المختلف من بين الأشكال الآتية ؟ ووضح اجابتك .



المثلث : لأنّه الشكل الثاني الابعاد الوحيدة .

١

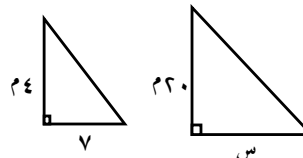
نقطة الأسئلة

## السؤال الثالث:

ضع رقم العبارة (٢) أمام العبارة الصحيحة التي تتناسبها (ب) فيما يلي : كل فقرة نصف درجة

العمود الثاني	رقم الإجابة	العمود الأول
٦٠	٤	٦٠ % من ٦٠ يساوي
٩٦	١	الزاوية القائمة يكون قياسها بالدرجات يساوي
٩٠	٢	شبة منحرف ارتفاعه ١٠ سم وطول قاعدته ٥ سم فإن مساحته بالسم تساوي
٦٠		مضلع سباعي منتظم طول ضلعه ١٠ سم فإن طول محيطه بالسم يساوي
١٠٠	٣	

في الشكل المثلثان متتشابهان ، أوجد قيمة س .

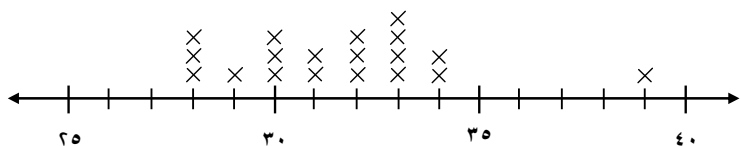


$$1 \quad \frac{20}{24} = \frac{s}{7}$$

$$\frac{1}{3} \quad s = \frac{7 \times 20}{24}$$

يبين التمثيل بالنقاط أسعار الكتب بالريال أوجد :

أسعار الكتب



$$1 \quad \text{المدى} = 11 \quad \frac{1}{3}$$

$$4 \quad \text{المنوال} = 33 \quad \frac{1}{3}$$

احسب حجم الشكل المقابل :

$$ح = ل \times ض \times ع$$

$$1 \quad 10 \times 2 \times 7 =$$

$$\frac{1}{3} \quad 140 =$$

