

10

(نقطة 2,5)

$$\begin{array}{r} 454 \times 16 \\ \times \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3615 - 981 \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9999 + 1504 \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 + 6316 \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

1. ضم وأجز العمليات التالية :

2. ضم العدد المناسب أو الوحدة المناسبة مكان النقطة:

$$4 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm} = 410\dots\dots$$

$$20 \text{ cm} = 2\dots\dots = \dots\dots\dots\text{mm}$$

(نقطة 2)

$$4 \text{ m } 3 \text{ dm } 6 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\dots \text{mm}$$

$$35 \text{ dm} = \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

3- قارن الأعداد التالية بوضع الرمز $>$ أو $<$ أو $=$

$$5000+600+80+9\dots\dots 5689$$

$$4000+9\dots\dots 4010$$

$$9000+1\dots\dots 8999$$

$$400+50+9\dots\dots 4590$$

(نقطة 2)

$$3201\dots\dots 2999$$

$$4516\dots\dots 4561$$

$$7148\dots\dots 714$$

$$346\dots\dots 3461$$

4- ماذا يمثل الرقم 5 في كل عدد من الأعداد التالية:

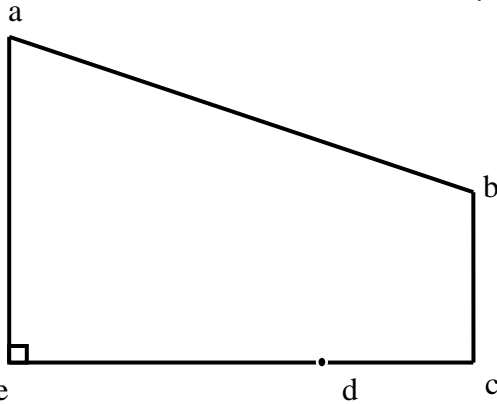
(نقطة 0,75)

$$5167 : \dots\dots\dots$$

$$7561 : \dots\dots\dots$$

$$7665 : \dots\dots\dots$$

5- اكتب اسم الزاوية واكمل الجدول:



رأسها	اسم الزاوية
.....	حادة
.....	قائمة
.....	منفرجة
.....	مستقيمة

(نقطة 1)

7- اكتب الأعداد التالية في المكان المناسب: (نقطة 0,75)

$$12 - 52 - 365$$

السنة الميلادية :

شهرًا.....

أسبوعًا.....

يوماً.....

(نقطة 1)

6- ارسم زاوية قياسها 150° وميها :

زاوية.....