

• Correc° DS:

$$\begin{array}{r} 0,28,37 \\ + 89 \\ \hline 237,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8+4 \\ 10 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8+2+2 \\ 10 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$51,3 - 17,88 = 50 - 20 = 30$$

$$\begin{array}{r} 51,30 \\ - 17,88 \\ \hline 33,42 \end{array}$$

$$3,35 \times 2,7 \approx 3 \times 3 = 9$$

$$\begin{array}{r} 3,35 \\ \times 2,7 \\ \hline 2345 \\ + 6700 \\ \hline 9,045 \end{array}$$

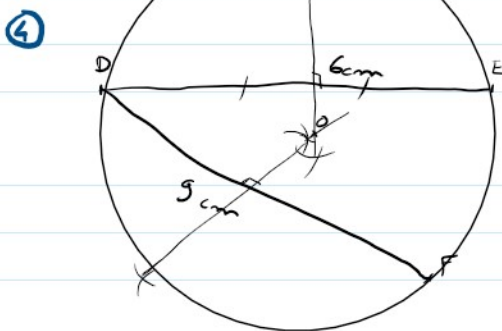
$$\begin{array}{l} 2,4 \text{ Kg} \\ 1 \text{ Kg} \rightarrow 2,4 \text{ €} \\ 2,4 \text{ Kg} \rightarrow 2,4 \times 2,4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \text{ bombon} \rightarrow 5c \\ 10 b \rightarrow 5 \times 10 \end{array}$$

- ② $2,4 \text{ Kg courgettes} \rightarrow 2,4 \text{ € / Kg} \rightarrow 2,4 \times 2,4 = 5,76 \text{ € de courgettes}$
 $1,2 \text{ €} \rightarrow 1 \text{ salade ; } 2 \text{ salades} \rightarrow 1,2 + 1,2 = 2,4 \text{ € de salades}$
 $20 \text{ €} \rightarrow \text{payé}$
 $5,76 + 2,4 = 8,16 \text{ € total}$
 $20 - 8,16 = 11,84 \text{ €} \rightarrow \text{rendu de monnaie}$

- ③ $0,53 \times 0,1 = 0,053$ $14 \times 0,1 = 1,4$ $15 \times 12 = 10 \times 12 + 5 \times 12 = 180$
 $0,07 \times 1000 = 70$
 $25 \times 3,75 \times 4 = 100 \times 3,75 = 375$
 $5 \times 2,5 \times 2 = 5 \times 5 = 25$

$$\begin{array}{l} = 120 + 5 \times 10 + 2 \times 5 \\ = 120 + 50 + 10 \\ = 120 + 60 \\ = 180 \end{array}$$

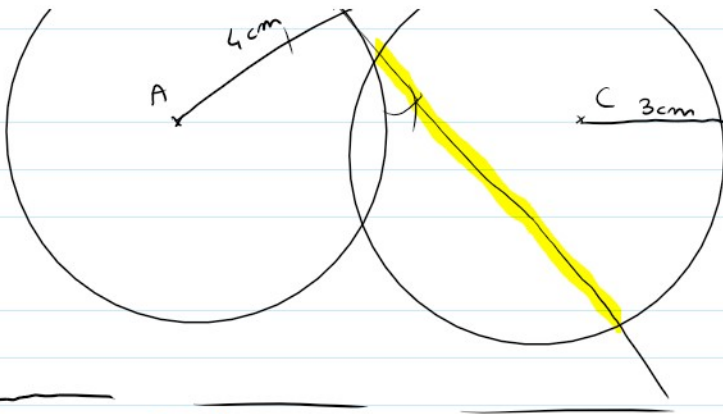


- ⑤ d) $r = \text{angle droit}$ donc $AB \perp BC$
 (d) parallèle à (AB) donc $AB \parallel d$
 e) $AB \parallel d$ et $AB \perp BC$ donc $d \perp BC$
 f) si deux droites sont parallèles alors toute droite perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre



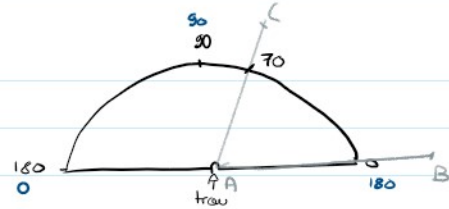
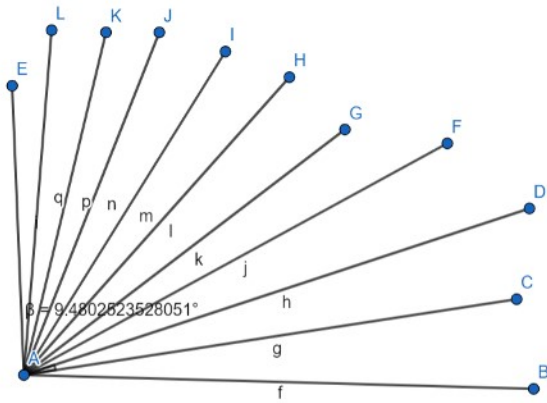
- égal distance de A et B sur la médiatrice de (AB)

- moins de 3 cm de C



- moins de 3 cm de C
= dans le disque de centre C
et de rayon 3 cm
- plus de 4 cm de A
= hors du disque de centre A
et de rayon 4 cm

Mesure Angle Rapporteur:



- ① On place le trac sur le sommet
- ② on aligne un côté
- ③ On lit l'angle

$$\widehat{BAC} = 70^\circ$$