

# Calculator :

$$3,8 \times 10$$

**Correction :**

$$3,8 \times 10 = 38$$

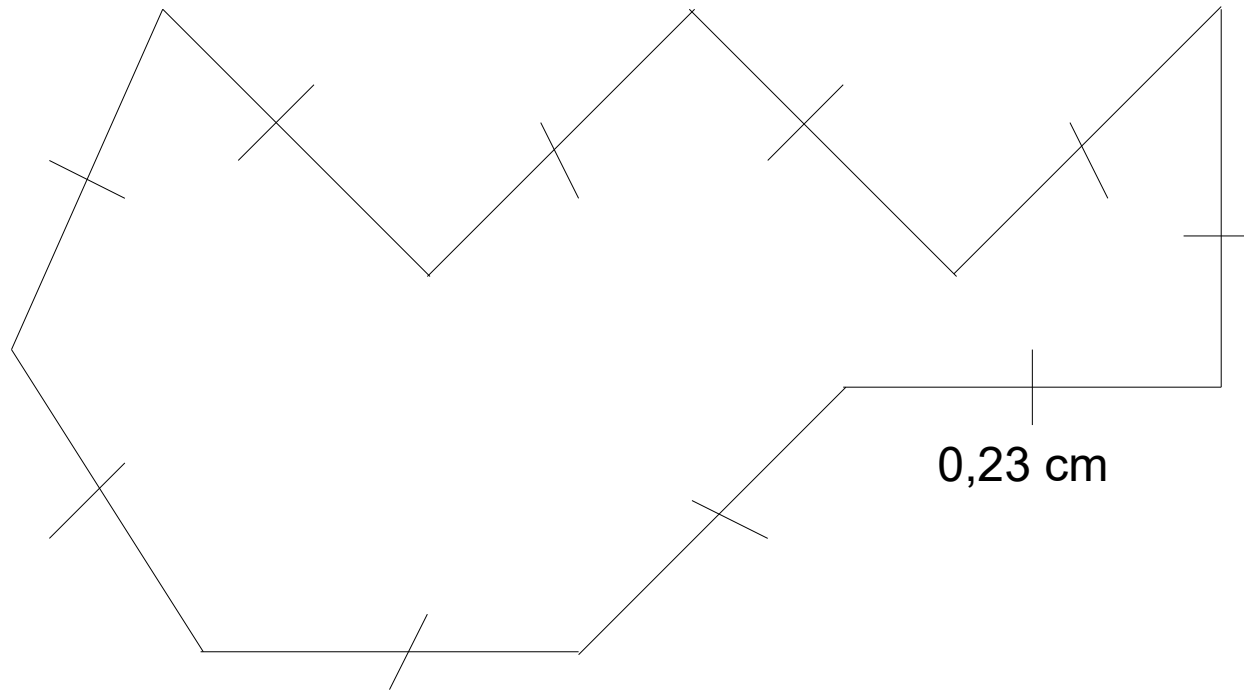
**Polo achète 100 objets  
identiques à 1,20 € pièce.**

**Combien dépense-t-il ?**

**Correction :**

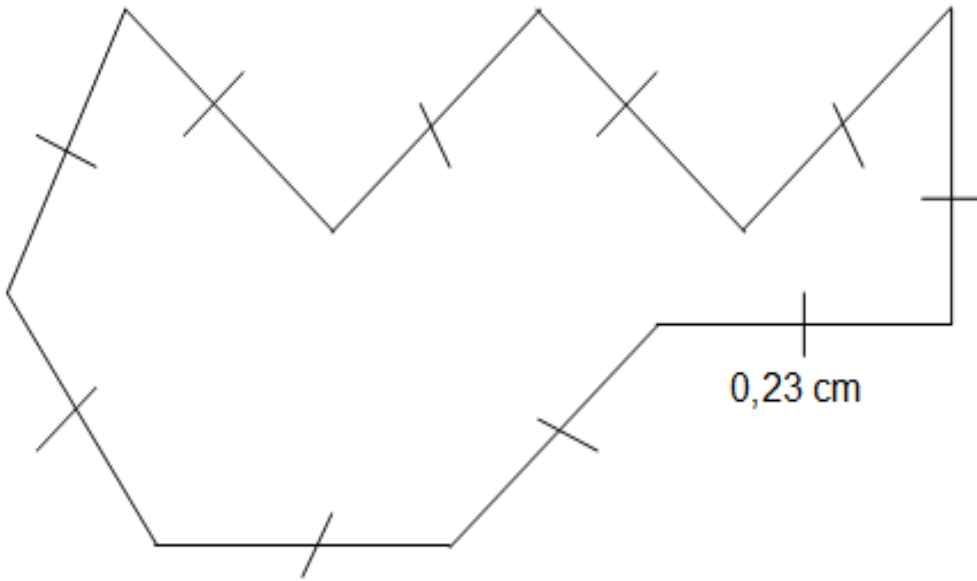
$$1,20 \times 100 = 120$$

**Polo dépense 120 € .**



**Quel est le périmètre de la figure ?**

# Correction :



**Le périmètre de la figure  
est égal à :**

$$10 \times 0,23 = 2,3 \text{ cm}$$

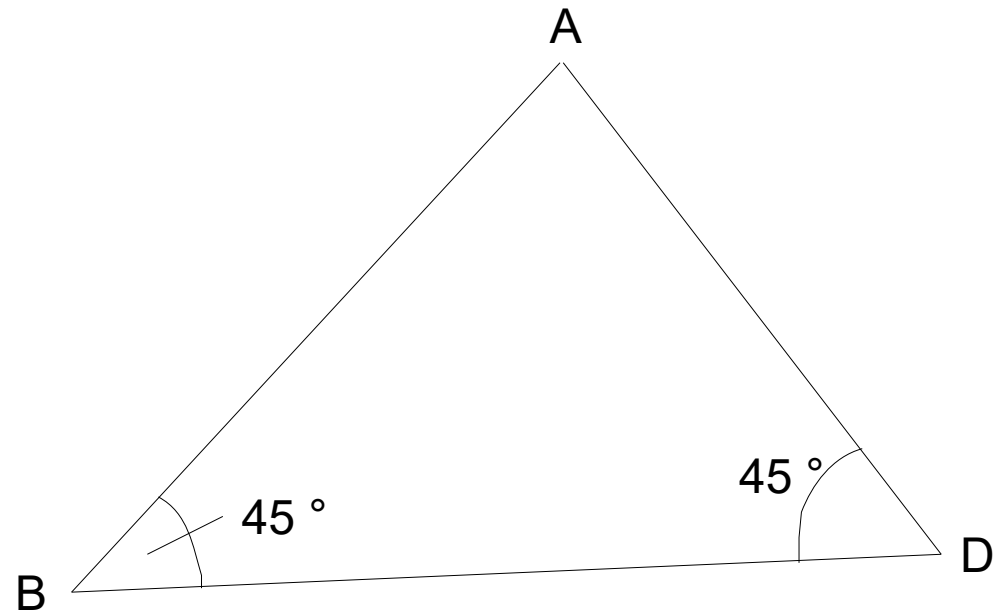
$$45 \text{ min} + 20 \text{ min} = \dots\dots \text{ h } \dots\dots \text{ min}$$

# Correction :

$$45 \text{ min} + 20 \text{ min} = 1 \text{ h } 05 \text{ min}$$

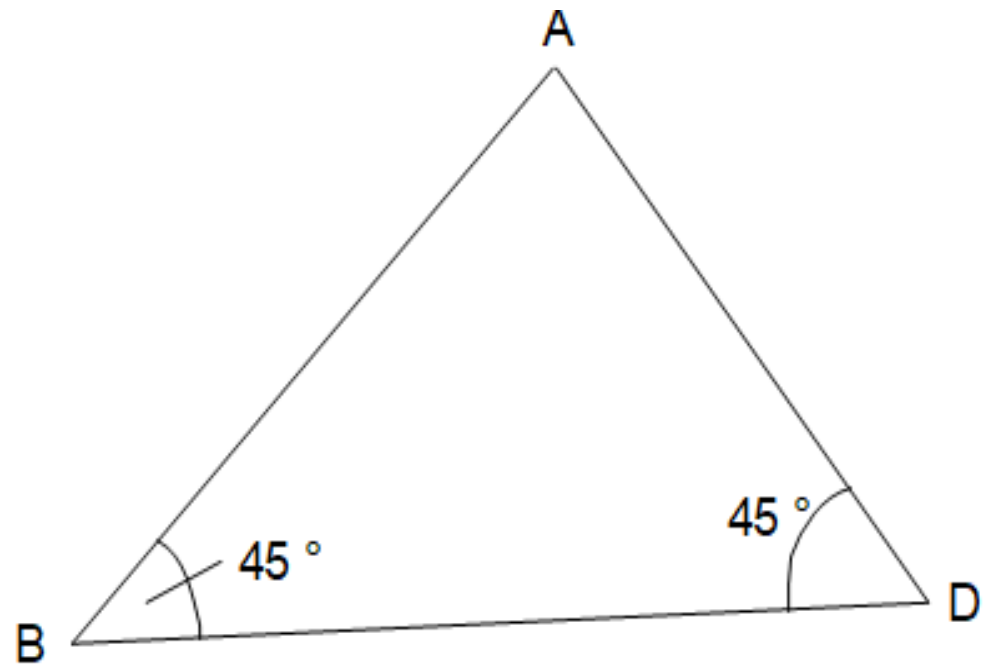


Voici un dessin codé à main levée.



**Quelle est la mesure de l'angle  $\widehat{BAD}$ ?**

# Correction :



La somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°.

$$\begin{aligned}\widehat{BAD} &= 180^\circ - (45^\circ + 45^\circ) \\ &= 180^\circ - 90^\circ \\ &= 90^\circ\end{aligned}$$