

/ **Exercice 1 :**

Convertir les nombres suivants dans l'unité demandée :

$$13,80 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$45 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$24,5 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$6\,372 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

Compléter avec l'unité qui convient :

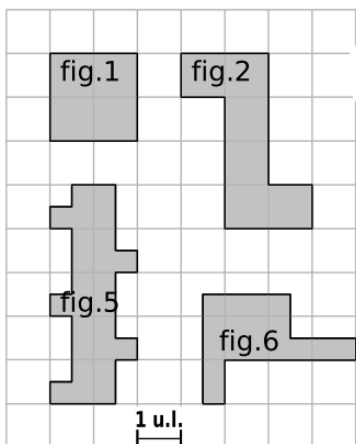
$$500 \text{ dm} = 50 \dots\dots\dots$$

$$0,7 \text{ dm} = 7 \dots\dots\dots$$

$$0,09 \text{ dam} = 90 \dots\dots\dots$$

$$500\,000 \text{ m} = 500 \dots\dots\dots$$

/ **Exercice 2 :**



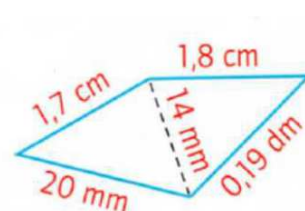
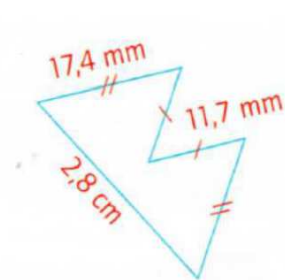
Observer attentivement l'unité de longueur (1 u.l.) puis déterminer le périmètre, en unités de longueur, de chaque figure.

.....

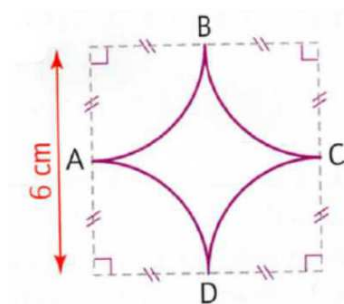
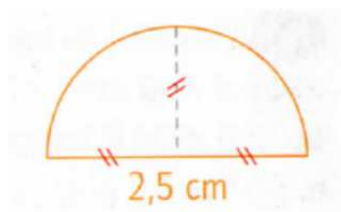
/ **Exercice 3 :**

1. Calculer le périmètre d'un rectangle MLKJ tel que $ML = 9 \text{ m}$ et $LK = 5,3 \text{ m}$.
2. Calculer le périmètre d'un carré OLKI tel que $OL = 7,5 \text{ cm}$.

/ **Exercice 4 :** Calculer le périmètre des figures suivantes :



/ **Exercice 5** : Calculer le périmètre des figures suivantes :



/ **Exercice 6** : Calculer le périmètre de la figure suivante :

