

**Exercice n°1 :**

- 2) Ranger ces deux figures par ordre de périmètre croissant

figure 2 ; figure 1

- 1) Sans utiliser la règle graduée, représenter par un segment le périmètre de chacune des deux figures ci-dessus :

figure 1 :



figure 2 :

**Exercice n°2 :**

Sans calcul ni mesure, comparer les périmètres des deux figures.



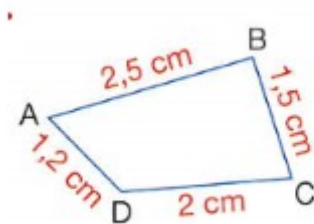
Les deux figures portent les mêmes codages donc elles ont le même périmètre.

**Exercice n°3 :**

Calculer le périmètre du polygone suivant :

$$2,5 + 1,5 + 2 + 1,2 = 7,2$$

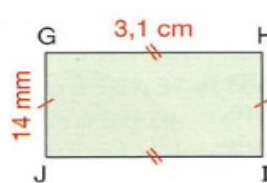
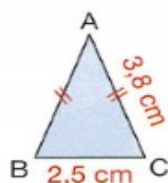
le périmètre de ce polygone est 7,2 cm



**Exercice n°4 :** Calculer le périmètre de chacune des figures ci-dessous en tenant compte des dimensions indiquées.

$$3,8 + 3,8 + 2,5 = 10,1 \text{ cm}$$

$$14 + 31 + 14 + 31 = 90 \text{ mm}$$

**EXERCICE N°5 :**

$$4 \times 4,3 \times 4 = 68,8 \text{ m}$$

Le périmètre total de ce ring est 68,8 m.