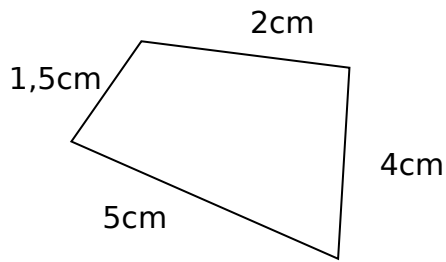


**Définition:**

Le périmètre d'une figure est la longueur du tour de la figure.

**Exemple:**

Périmètre de cette figure

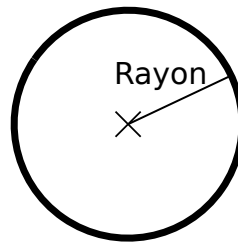


$$\text{Périmètre} = 2 + 4 + 5 + 1,5 = 12,5\text{cm}$$

**Formule à connaître:**

Périmètre d'un cercle:

$$\text{Périmètre} = 2 \times \pi \times \text{Rayon}$$

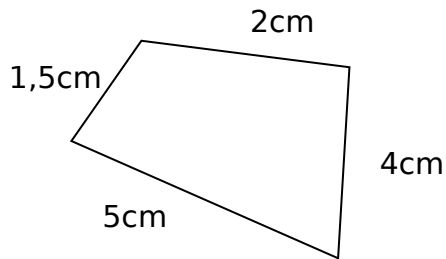


**Définition:**

Le périmètre d'une figure est la longueur du tour de la figure.

**Exemple:**

Périmètre de cette figure

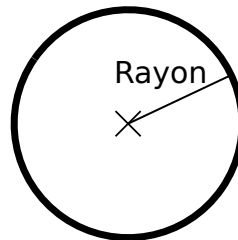


$$\text{Périmètre} = 2 + 4 + 5 + 1,5 = 12,5\text{cm}$$

**Formule à connaître:**

Périmètre d'un cercle:

$$\text{Périmètre} = 2 \times \pi \times \text{Rayon}$$

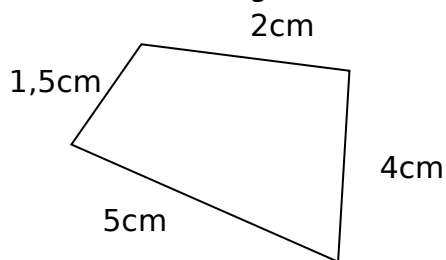


**Définition:**

Le périmètre d'une figure est la longueur du tour de la figure.

**Exemple:**

Périmètre de cette figure



$$\text{Périmètre} = 2 + 4 + 5 + 1,5 = 12,5\text{cm}$$

**Formule à connaître:**

Périmètre d'un cercle:

$$\text{Périmètre} = 2 \times \pi \times \text{Rayon}$$

