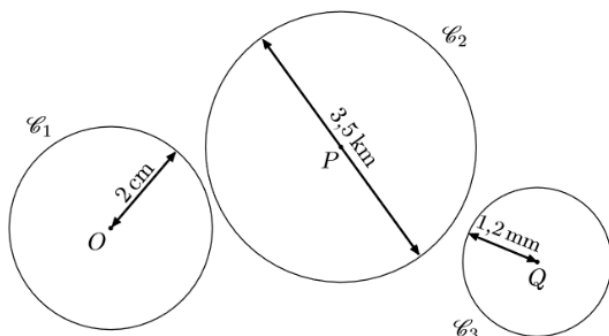


## Calculs de périmètres

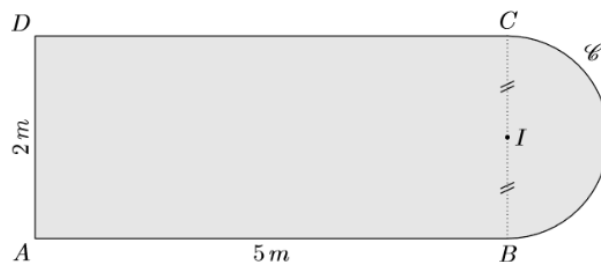
### Exercice 1 :

Déterminer la circonférence des cercles ci-dessous arrondies à l'unité près choisie. On utilisera la valeur approchée  $\pi \approx 3,14$ :



### Exercice 2 :

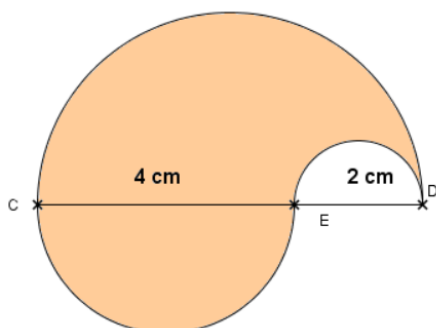
On considère la figure ci-dessous composé du rectangle  $ABCD$  de dimensions  $5\text{ m}$  et  $2\text{ m}$  et du demi-cercle  $\mathcal{C}$  admettant le segment  $[BC]$  pour diamètre.



Déterminer le périmètre de cette figure.

**Indication :** on utilisera la valeur approchée  $\pi \approx 3,14$ .

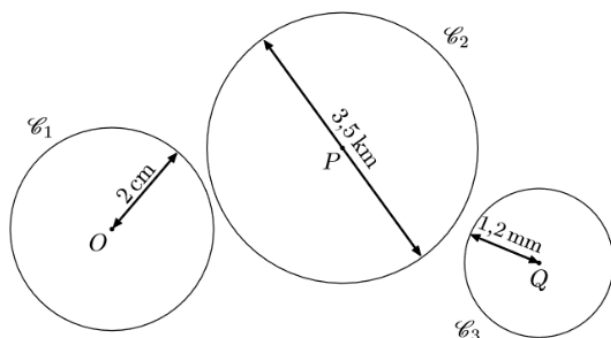
**Exercice 3 :** Calculer le périmètre de la figure ci-dessous.



## Calculs de périmètres

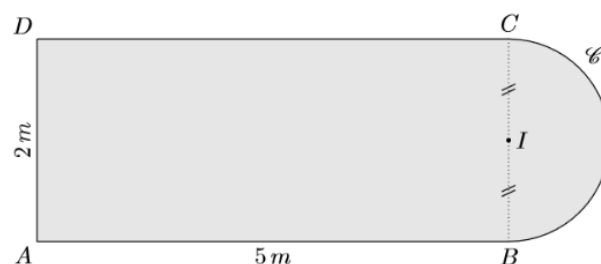
### Exercice 1 :

Déterminer la circonférence des cercles ci-dessous arrondies à l'unité près choisie. On utilisera la valeur approchée  $\pi \approx 3,14$ :



### Exercice 2 :

On considère la figure ci-dessous composé du rectangle  $ABCD$  de dimensions  $5\text{ m}$  et  $2\text{ m}$  et du demi-cercle  $\mathcal{C}$  admettant le segment  $[BC]$  pour diamètre.



Déterminer le périmètre de cette figure.

**Indication :** on utilisera la valeur approchée  $\pi \approx 3,14$ .

**Exercice 3 :** Calculer le périmètre de la figure ci-dessous.

