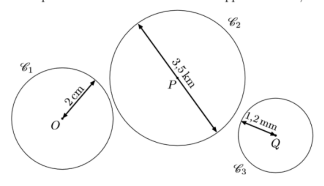
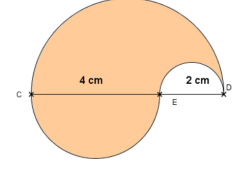
Calculs de périmètres

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



Exercice 2:

On considère la figure ci-dessous composé du rectangle ABCD de dimensions $5\,m$ et $2\,m$ et du demi-cercle $\mathscr C$ admettant le segment |BC| pour diamètre.



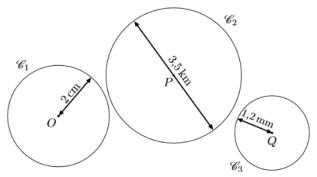
Déterminer le périmètre de cette figure.

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

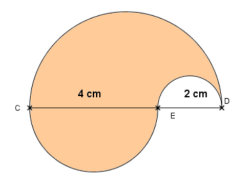
Calculs de périmètres

Exercice 1:

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

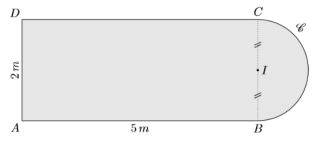


Exercice 3 : Calculer le périmètre de la figure ci-dessous.



Exercice 2:

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



Déterminer le périmètre de cette figure.

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