# Périmètre des figures usuelles

Correction

## Evaluation

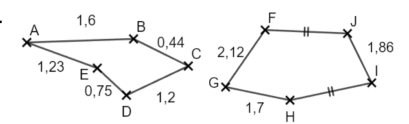


Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais calculer le périmètre d'un polygone et d'un cercle.			

1. Calcule le périmètre de ABCDE.

On a p = 
$$1.6 + 0.44 + 1.2 + 0.75 + 1.23$$
  
=  $5.22$ .

2. Que vaut FJ sachant que le périmètre de FGHIJ est de 9,1 ?



On a p =  $2,12 + FJ \times 2 + 1,86 + 1,7 = 5,68 + 2 \times FJ$ .

Or p = 9.1. On a donc  $2 \times FJ = 9.1 - 5.68 = 3.42$  et l'on déduit que FJ = 3.42 : 2 = 1.71.

- 2 Calcule le périmètre de chacune des figures.
- 1. Un losange ABCD avec AB = 11,2 cm. On a  $p = 4 \times 11,2 = 44,8$  cm.
- 2. Un rectangle ABCD avec AB = 9,1 cm et BC = 3,42 cm.

On a p =  $2 \times 9.1 + 2 \times 3.42 = 25.04$  cm.

3. Un triangle ABC isocèle en B avec AB = 6,25 cm et AC = 7,89 cm.

On a p =  $2 \times 6,25 + 7,89 = 20,39$  cm.

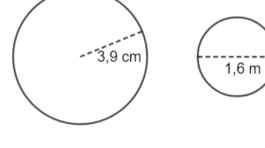
Calcule le périmètre de chacun des cercles. Tu donneras la valeur exacte puis approchée au centième.

Cercle 1 : On a r = 3.9 cm.  $p = 2 \times \pi \times 3.9 = 7.8\pi$  $\approx 7.8 \times 3.14 = 24.49$  cm (au centième)

Cercle 2 : On a d = 1,6 m.

$$p = \pi \times 1.6 = 1.6\pi \text{ m}$$

$$\approx 1.6 \times 3.14 = 5.02$$
 m (au centième)



Lors d'une journée sportive, Emma parcourt 2 tours d'une piste circulaire de rayon 4,2 km à vélo ; puis 3 tours d'un trajet rectangulaire de longueur 1,2 km et largeur 0,8 km à pied. Quelle distance totale a-t-elle parcourue? On arrondira au centième.

Un tour de piste circulaire : p =  $2 \times \pi \times 4,2 = 8,4\pi \approx 8,4 \times 3,14 \approx 26,38$  km.

Les 2 tours de piste font donc  $25,75 \times 2 = 52,76 \text{ km}$ .

Un tour de piste rectangulaire :  $p = 2 \times 1, 2 + 2 \times 0, 8 = 4 \text{ km}$ .

Les 3 tours de piste font donc  $4 \times 3 = 12$  km.

Cela donne un total de 52,76 + 12 = 64,76 km.

### 5 Calcule le périmètre de la figure ci-contre au centième.

Demi-cercle : Le demi-cercle a pour diamètre

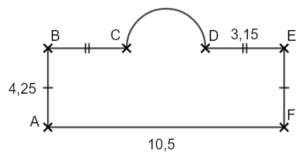
$$d = 10.5 - 2 \times 3.15 = 4.2$$
.

Périmètre du cercle entier :

$$p = \pi \times 4.2 = 4.2\pi \approx 4.2 \times 3.14 \approx 13.19$$
.

Le périmètre du demi-cercle est donc 13,19:2=6,59.

Calculons le périmètre total : 3,15 + 6,59 + 3,15 + 4,25 + 10,5 + 4,25 = 31,89.





#### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Calculer le périmètre d'une figure dans différentes unités - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Périmètre des figures usuelles – 5ème – Evaluation avec la correction

#### Découvrez d'autres évaluations en : 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Calculer le périm

• <u>Calculer le périmètre d'une figure, dans différentes unités - 5ème - Evaluation, bilan, contrôle avec la</u> correction

#### Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Aires de figures plus complexes PDF à imprimer
  - Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Formules d'aires PDF à imprimer

### Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Calculer le périmètre d'une f

- Cours 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Calculer le périmètre d'une figure dans différentes unités
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Calculer le périmètre d'une figure dans différentes unités
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Calculer le périmètre d'une figure dans différentes unités</u>