Aire et périmètre des figures complexes

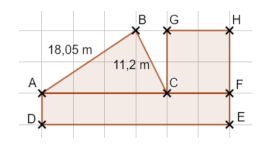
Correction

Evaluation



Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais calculer l'aire et le périmètre d'une figure complexe.			

1 En considérant qu'un carreau est de côté 5 m, calcule le périmètre puis l'aire de cette figure.



1. Périmètre :

2. Aire : On décompose la figure en 3 figures plus simples :

Triangle ABC de base AC = 20 m et de hauteur 10 m : A = $\frac{20 \times 10}{2}$ = 100 m²

Rectangle AFED : $A = 5 \times 30 = 150 \text{ m}^2$ Carré CFHG : $A = 10^2 = 100 \text{ m}^2$

Aire totale : $A = 100 \text{ m}^2 + 150 \text{ m}^2 + 100 \text{ m}^2 = 350 \text{ m}^2$.

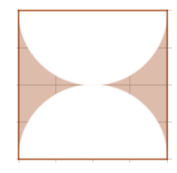
2 Le carré suivant est de côté 15 cm. Calcule l'aire colorée au centième.

La figure est composée d'un carré dont on a enlevé 2 demi-disques, donc un disque entier.



Disque : A = $\pi \times R^2 = \pi \times 7.5^2 \approx 176.71$ cm²

Figure: $225 - 176,71 = 48,29 \text{ cm}^2$



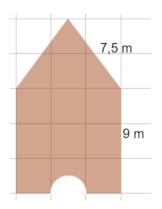
La figure suivante est composée d'un triangle isocèle et d'un carré de côté 9 m auquel on a retiré un demi-cercle.
Calcule son périmètre arrondi au centième.

Le demi-cercle est de diamètre 1 carreau ce qui correspond à 3 m.

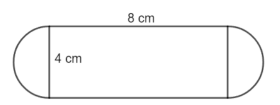
Cercle : $P = \pi \times D = \pi \times 3 \approx 9,42 \text{ m}$

Demi-cercle : P = 9,42 : 2 = 4,71 m

Figure : $P = 9 + 7.5 \times 2 + 9 + 3 + 4.71 + 3 = 43.71 \text{ m}.$



- 4 On trace le rectangle ci-contre. On y ajoute 2 demidisques sur ses 2 largeurs.
- 1. De combien est alors augmentée l'aire de la figure ? Tu arrondiras au centième.



On a ajouté 2 demi-disques donc l'aire augmente de celle d'un disque :

$$A = \pi \times R^2 = \pi \times 2^2 \approx 12,57 \text{ cm}^2.$$

2. Même question pour le périmètre.

On a ajouté au périmètre celui de 2 demi-cercles, donc celui d'un cercle :

$$P = \pi \times D = \pi \times 4 \approx 12,57 \text{ cm}$$

Cependant, on enlève au périmètre ses 2 largeurs soit $4 \times 2 = 8$ cm.

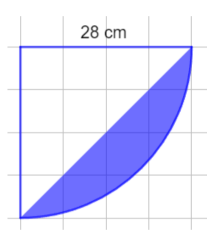
Au total le périmètre augmente de 12,57 - 8 = 4,57 cm.

5 1. Calcule le périmètre de la figure au centième.

Cercle de rayon 28 cm : $P = 2 \times \pi \times R = 2 \times \pi \times 28 \approx 175.93$ cm.

Quart de cercle : $P = 175,93 : 4 \approx 43,98 \text{ cm}$.

Figure : $P = 28 \times 2 + 43,98 = 99,98$ cm.



2. Calcule l'aire de la figure bleue au centième.

La figure est composée du quart de disque de rayon 28 cm auquel on a enlevé le triangle rectangle.

Disque : A = $\pi \times R^2 = \pi \times 28^2 \approx 2463 \text{ cm}^2$

Quart de disque : A = 2 463 : 4 = 615,75 cm²

Triangle : A = $\frac{28 \times 28}{2}$ = 392 cm²

Figure : $A = 615,75 - 392 = 223,75 \text{ cm}^2$.



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

• Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Aires de figures plus complexes - PDF à imprimer

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

• Aire et périmètre des figures complexes – 5ème – Evaluation avec la correction

Découvrez d'autres évaluations en : 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Aires de figures p

• Aires de figures plus complexes - 5ème - Evaluation, bilan, contrôle avec la correction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Calculer le périmètre d'une figure dans différentes unités 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 Aires de figures plus comple

- Cours 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Aires de figures plus complexes
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Aires de figures plus complexes
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Aires de figures plus complexes</u>