Périmètres et aires

12 mai 2015

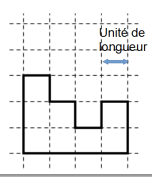
- 🚺 Périmètre
 - Définition
 - Unité de longueur

- Pormules de calcul du périmètre
 - Triangles
 - Quadrilatères
 - Cercles

Définition

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

Exemple



Le périmètre de cette figure est 16 unités de longueur.

- 🕕 Périmètre
 - Définition
 - Unité de longueur

- 2 Formules de calcul du périmètre
 - Triangles
 - Quadrilatères
 - Cercles

4 / 14

Définition

La mesure d'une **longueur** dépend de l'unité choisie. L'unité légale de longueur est le **metre** (m).

Autres unités de longueur

Multiples de l'unité			Unité	Sous-multiples de l'unité			
Kilo mètre	hecto mètre	déca mètre	mètre	déci mètre	centi mètre	millimètre	
1 km = 1 000 m	1hm = 100 m	1 dam = 10 m	1m	1 dm = 0,1 m	1 cm = 0.01 m	1 mm = 0,001 m	

Autres unités de longueur

Multiples de l'unité			Unité	Sous-multiples de l'unité			
Kilo mètre	hecto mètre	déca mètre	mètre	déci mètre	centimètre	millimètre	
1 km = 1 000 m	1hm = 100 m	1 dam = 10 m	1m	1 dm = 0,1 m	1 cm = 0.01 m	1 mm = 0,001 m	

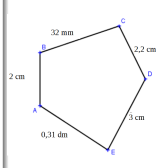
Exemple

On veut calculer le périmètre de la figure ci-contre :

$$P = AB + BC + CD + DE + EA$$

$$P = 2 + 3,2 + 2,2 + 3 + 3,1$$

→ Le périmètre du polygone ABCDE est 13,5 cm.



À l'aide du tableau de conversion

On utilise le tableau ci-dessous :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

À l'aide du tableau de conversion

On utilise le tableau ci-dessous :

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
ſ							

Exemple

On veut convertir 7,548 hm en m.

→ On met un chiffre par case dans le tableau, en commençant par les unités du nombre de départ. Puis on place la virgule à la nouvelle unité choisie (en ajoutant des zéro si nécessaire)

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	7	5	4,	8		

CONCLUSION: 7,548 hm = 754,8 m.

En multipliant ou en divisant directement par 10; 100; 1000 ...

Méthode

On peut convertir directement les unités de longueur à l'aide de multiplications et de divisions par 10 ; 100 ; 1000 ...

En multipliant ou en divisant directement par 10; 100; 1000 ...

Méthode

On peut convertir directement les unités de longueur à l'aide de multiplications et de divisions par 10 ; 100 ; 1000 ...

Exemple

- On veut convertir 32,45 m en cm.
- On sait que 1 m = 100 cm.
- \rightarrow 32,45 \times **100** = 3 245.

Donc 32,45 m = 3 245 cm.



Formules de calcul du périmètre

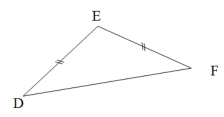
- - Définition
 - Unité de longueur

- Pormules de calcul du périmètre
 - Triangles
 - Quadrilatères
 - Cercles

Le périmètre d'un triangle est égal à la somme des longueurs de ses trois côtés.

Le périmètre d'un triangle est égal à la somme des longueurs de ses trois côtés.

Triangle isocèle

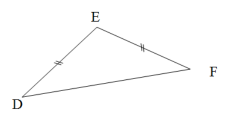


- Périmètre = 2 x longueur des côtés égaux + longueur de la base
- $P = 2 \times EF + DF$



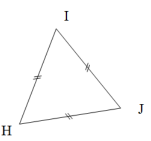
Le périmètre d'un triangle est égal à la somme des longueurs de ses trois côtés.

Triangle isocèle



- Périmètre = 2 x longueur des côtés égaux + longueur de la base
- $P = 2 \times EF + DF$

Triangle équilatéral



- Périmètre = 3 x longueur d'un côté
- $P = 3 \times 1J$



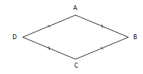
- Périmètre
 - Définition
 - Unité de longueur

- Pormules de calcul du périmètre
 - Triangles
 - Quadrilatères
 - Cercles

Le périmètre d'un quadrilatère est égal à la $\underline{\text{somme des longueurs de ses}}$ quatre côtés.

Le périmètre d'un quadrilatère est égal à la $\underline{\text{somme des longueurs de ses}}$ quatre côtés.

Losange

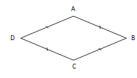


- Périmètre = 4 x longueur d'un côté
- $P = 4 \times c$
- $P = 4 \times AB$

Périmètres et aires

Le périmètre d'un quadrilatère est égal à la somme des longueurs de ses quatre côtés.

Losange



- Périmètre = 4 x longueur d'un côté
- $P = 4 \times c$
- $P = 4 \times AB$

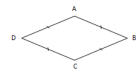
Rectangle



- Périmètre = $2 \times$ (longueur + largeur) ou
- $P = 2 \times L + 2 \times I$
- $P = 2 \times AB + 2 \times BC$

Le périmètre d'un quadrilatère est égal à la somme des longueurs de ses quatre côtés.

Losange



- Périmètre = 4 x longueur d'un côté
- $P = 4 \times c$
- \bullet $P = 4 \times AB$

Rectangle



- $P = 2 \times L + 2 \times I$
- $P = 2 \times AB + 2 \times BC$

Carré

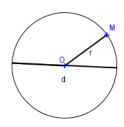


- Périmètre =
 4 x longueur
 d'un côté
- $P = 3 \times c$
- $P = 3 \times AB$

12 / 14

- Périmètre
 - Définition
 - Unité de longueur

- Pormules de calcul du périmètre
 - Triangles
 - Quadrilatères
 - Cercles



La longueur d'un cercle est un multiple de son rayon (et de son diamètre). La longueur d'un cercle de diamètre d et de rayon r, s'obtient avec l'une des deux formules suivantes :

- $P = \pi \times d$
- $P = 2 \times \pi \times r$

La lettre grecque π (pi) désigne un nombre qui n'est pas décimal (On ne le connaît pas exactement). On prend généralement 3,14 comme valeur approchée de π :

$$\Rightarrow \pi \approx 3,14$$

Exemple

Si
$$r = 3cm$$
, alors : $P = 2 \times \pi \times 3 = \pi \times 6 \approx 18,84$

4D > 4B > 4B > 4B > 900