# Calcul de périmètre

## **Correction**

### Exercice 1:

Déterminer le volume du solide suivant :

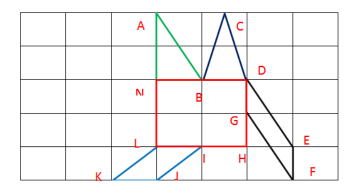
La feuille est décomposée en rectangle de dimensions suivantes : L = 2 cm, l = 1.7 cm

On Donne:

AB = 3.94 cm

BC = 3.54

IJ= 2.62 cm



## Donner le périmètre de :

## 1. Triangle ANB:

Le périmètre de ANB = AN + NB + BALe périmètre de ANB =  $2 \times 1.7 + 2 + 3.94 = 9.34$  cm

#### 2. Triangle BCD:

Le périmètre de BCD =  $2 \times BC + BD = 2 \times 3.54 + 2$ Le périmètre de BCD = 9.08 cm

#### 3. Le parallélogramme DGFE :

Le périmètre de DGFE =  $2 \times DG + 2 \times DE$ Or AB = DE =3.94 donc : Le périmètre de DGFE =  $2 \times 1.7 + 2 \times 3.94 = 11.28$  cm

## 4. Le parallélogramme LIJK :

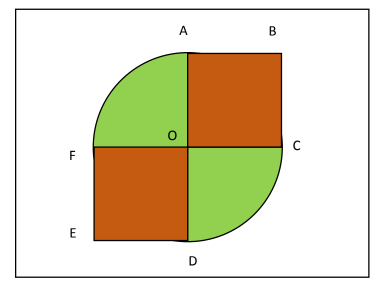
Le périmètre de LIJK =  $2 \times LI + 2 \times IJ$ Le périmètre de LIJK =  $2 \times 2 + 2 \times 2.62 = 9.24$  cm

#### 5. Le rectangle NDHL:

Le périmètre de NDHL = (NL + LH) X 2Le périmètre de NDHL = (3.4 + 4)X2Le périmètre de NDHL = 14.8 cm

#### Exercice 2:

Soit la figure suivante tel que : OA= OC=OD=OE=2.3 cm AB= BC=DE=EF=2.3 cm



## 1. Calculer le périmètre de figure ABCDEF :

Le périmètre  $P = AB + AC + \widehat{CD} + DE + EF + \widehat{FA}$ 

Pour les segments on remplace par les valeurs données. Pour les deux quart de cercles de même rayon (r=2.3 cm) on utilise la formule :

$$p = \pi X r$$

Tel que p est le périmètre des deux quarts de cercle.

Le périmètre de 2 quarts de cercle identiques nous donne le périmètre d'un demi-cercle.

#### Donc:

 $p \approx 3.14 \text{ X } 2.3 = 7.22 \text{ cm}$ 

Le périmètre P = 2.3 + 2.3 + 7.22 + 2.3 + 2.3

Le périmètre P = 16.42 cm

#### 2. Calculer le périmètre de la figure OCD

Le périmètre  $P = OC + OD + \widehat{CD}$ 

Or:

$$\widehat{CD} = \frac{1}{2} \pi X r = 0.5 X 3.14 X 2.3 = 3.61 cm$$

Le périmètre P = 2.3 + 2.3 + 3.61 = 8.21 cm



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

• Exercices 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre - PDF à imprimer

# Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Périmètre - 5ème - Exercices à imprimer - Calcul

## Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre

- Calcul de périmètre 5ème Exercices corrigés
- Périmètres Aires Calculs Exercices corrigés 5ème
- Périmètres Aires Calculs 5ème Exercices corrigés

# Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Temps et durée heure, minute, seconde PDF à imprimer
  - Exercices 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km PDF à imprimer
  - Exercices 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires PDF à imprimer

## Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre

- Cours 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre
- Evaluations 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre