Chapitre 10: Aires et périmètres

Exercices 1 : Calculer le périmètre d'une figure dans différentes unités :

Corrigé

1. Calculer le périmètre, en cm, des figures suivantes :

• Un carré de 4,5 dm de côté.

$$P = 4 \times 4, 5 = 18 \, dm$$

• Un rectangle de largeur 68 mm et de longueur 8,2 cm.

$$68 \text{ mm} = 6.8 \text{ cm}$$

$$P = 2 \times (6, 8 + 8, 2) = 2 \times 15 = 30 \text{ cm}$$

• Un triangle équilatéral de côté 1,2 dm.

$$P = 3 \times 1, 2 = 3, 6 \text{ dm}$$

• Un losange de 0,84 dam de côté.

$$P = 4 \times 0,84 = 3,36 \text{ dam}$$

2. Convertir dans les unités données :

$$36 \, \text{dam} = \frac{360}{100} \, \text{m}$$

$$345 \text{ m} = 3.45 \text{ hm}$$

$$4,24 \text{ m} = 42,4 \text{ dm}$$

$$1,26 \text{ hm} = 12,6 \text{ dam}$$

$$6.42 \text{ hm} = 64200 \text{ cm}$$

$$4.26 \text{ hm} = 0.426 \text{ km}$$

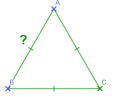
3. Toutes ces figures ont pour périmètre 72 cm. Calculer les dimensions inconnues.

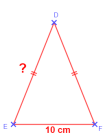
Triangle vert:

$$AB = 72 \div 3 = 24 \text{ cm}$$

Triangle rouge:

$$DE = (72 - 10) \div 2 = 62 \div 2 = 31 \text{ cm}$$



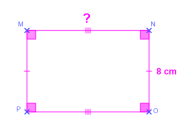


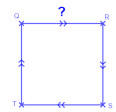
Rectangle rose:

$$MN = \frac{72 - (2 \times 8)}{2} = \frac{72 - 16}{2} = \frac{56}{2} = 28 \text{ cm}$$



$$QR = 72 \div 4 = 18 \text{ cm}$$





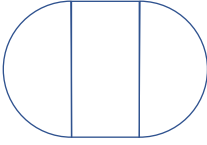
4. Une piste circulaire a un rayon de 72 m. Un coureur s'entraine tous les jours de la semaine et fait 8 fois le tour de la piste chaque jour. Quelle distance, exprimée en km, parcourt-il en une semaine ?

Périmètre de la piste =
$$2 \times \pi \times 72 = 452,16$$
 m

Distance parcourue chaque jour:
$$452,16 \times 8 = 3617,28 \text{ m}$$

Distance parcourue chaque semaine: $3617,28 \times 7 = 25320,96 \text{ m} = 25,32 \text{ km}$

- 5. On a une table circulaire de diamètre 140 cm. On peut y rajouter une rallonge rectangulaire de 60 cm de largeur.
 - Quel est le périmètre de la table sans rallonge ?
 - Quel est le périmètre de la table avec rallonge ?
 - On prévoit un espace de 60 cm par personne qui s'assoit autour de la table. Combien peut-on installer de personnes quand on met la rallonge?



Le schéma n'est pas à l'échelle

$$P_{table\ sans\ rallonge} = \pi \times 140 = 439,60 \text{ cm}$$

$$P_{table\ avec\ rallonge} = 439,60 + 60 + 60 = 559,60 \text{ cm}$$

$$559,60 \div 60 = 9,32$$
 On pourra donc asseoir 9 personnes

6. Calculer le périmètre de la figure ci-contre :

On donne:
$$RC = 6.2 \text{ cm}$$
 et

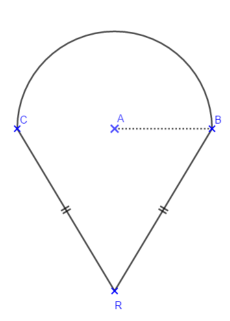
$$AB = 3.1 \,\mathrm{cm}$$

Cette figure est composée d'un demi-cercle de rayon AB = 3.1 cm et de deux côtés de longueur RC = 6.2 cm.

$$P = \pi \times 3, 1 + 2 \times 6, 1$$

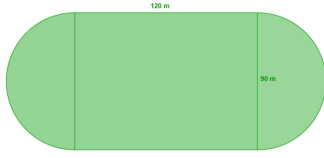
$$P \approx 9,734 + 12,2$$

$$P \approx 21,93$$
 cm



7. Calculer le périmètre du stade dessiné ci-dessous :

Le stade est composé de deux longueurs de 120 mètres et de deux demi-cercles de 90 mètres de diamètre



$$P_{stade} = \pi \times 90 + 2 \times 120$$

$$P_{stade} = 282,6 + 240$$

$$P_{stade} = 522,60 \text{ mètres}$$

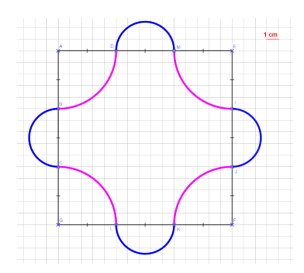
8. On considère un carré de côté 15 cm.

Calculer le périmètre de la figure formée des arcs de cercle bleus et roses.

La figure ci-contre est formée de 4 quatre quarts de cercle rose et de quatre demicercle bleus.

Les 4 quatre quarts de cercle rose forment un cercle de 5 cm de rayon.

Les quatre demi-cercle bleus forment deux cercles de 5 cm de diamètre.



$$P = 2 \times \pi \times 5 = 10 \times \pi = 31.4 \text{ cm}$$

$$P = 2(\pi \times 5) = 10 \times \pi = 31.4 \text{ cm}$$

$$P\acute{e}rim\grave{e}tre_{total} = 31, 4 + 31, 4 = 62, 8 \text{ cm}$$



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

• Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres - PDF à imprimer

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

• Calculer le périmètre d'une figure, dans différentes unités - 5ème - Exercices avec les corrections

Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres

- Aire et périmètre des figures complexes 5ème Exercices avec les corrigés
- Aire des figures usuelles 5ème Exercices avec les corrigés
- Périmètre des figures usuelles 5ème Exercices avec les corrigés
- Formules d'aires 5ème Exercices avec les corrections
- Aire des figures plus complexes 5ème Exercices avec les corrections

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Aires de figures plus complexes PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Calculer le périmètre d'une figure dans différentes unités PDF à imprimer
 - Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres Formules d'aires PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres

- Cours 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres
- Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres
- Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres
- Cartes mentales 5ème Mathématiques : Géométrie Aires et périmètres