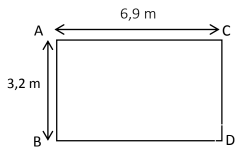
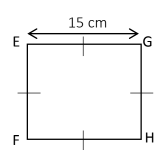
Périmètres-Correction

EXERCICE 1: Périmètres des figures usuelles.

Calculer le périmètre des figures suivantes.





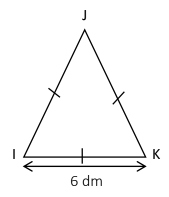


Figure n° 02

Figure n° 03

$$P = AB + BD + DC + CA$$

$$P = EF + FH + HG + GE$$

$$P = IJ + JK + KI$$

$$P = 3.2 + 6.9 + 3.2 + 6.9 = 20.2 m$$

$$P = 15 + 15 + 15 + 15 = 60 \ cm$$

$$P = 6 + 6 + 6 = 18 dm$$

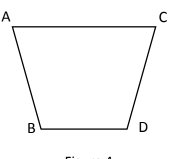
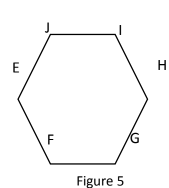


Figure 4



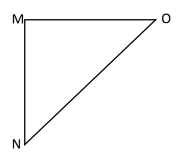


Figure 6

Données : AB=DC=4,8 cm ; CA=5,3 cm ; BD=2,7 cm ; EF=FG=GH=HI=IJ=JE=3,4cm ; MN=5,2 m ; NO=6,9 m ; OM=4,6 m

Figure n°4

$$P = AB + BD + DC + CA$$

$$P = 4.8 + 2.7 + 4.8 + 5.3 = 17.6 cm$$

Figure n°5

$$P = EF + FG + GH + HI + IJ + JE$$

$$P = 3.4 + 3.4 + 3.4 + 3.4 + 3.4 + 3.4 = 20.4 cm$$

Figure n°6

$$P = MN + NO + OM$$

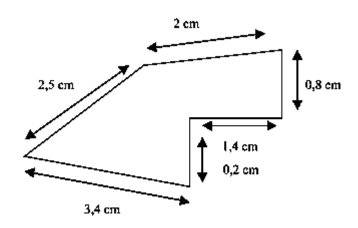
$$P = 5.2 + 6.9 + 4.6 = 16.7 m$$

EXERCICE 2 : Calcul de périmètre.

Déterminer le périmètre de la figure ci-contre.

$$P = 2.5 + 2 + 0.8 + 1.4 + 0.2 + 3.4$$

$$P = 10,3 cm$$



EXERCICE 3: Périmètres.

Déterminer les longueurs des côtés [KL] et [OP] de la figure ci-contre.

Données: LM=3,5 cm; PK=5,8 cm.

Le périmètre de la figure est : P = 22,5 cm.



LM = ON = 3.5 cm.

MN = PK = 5.8 cm

[KL] = [OP]

$$P = KL + LM + MN + NO + OP + PK$$

$$P = 2KL + LM + MN + NO + PK$$

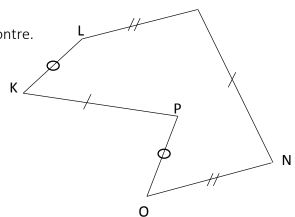
$$P = 2KL + 3.5 + 5.8 + 3.5 + 5.8$$

$$P = 2KL + 18,6$$

$$KL = \frac{P - 8,6}{2} = \frac{22,5 - 18,6}{2} = 1,95 \text{ cm}$$

$$OP = KL = 1.95 cm$$

www.pass-education.fr



Μ

Pass Education

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

• Evaluations 9eme Harmos 9e C.O Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre - PDF à imprimer

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

Calcul du périmètre - Examen Evaluation avec le corrigé : 9eme Harmos

Découvrez d'autres évaluations en : 9eme Harmos 9e C.O Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre

• Périmètres - Examen Contrôle : 9eme Harmos

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 9eme Harmos 9e C.O Mathématiques : Grandeurs / Mesures Temps et durée heure, minute, seconde PDF à imprimer
- Evaluations 9eme Harmos 9e C.O Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km PDF à imprimer
 - Evaluations 9eme Harmos 9e C.O Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 9eme Harmos 9e C.O Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre

- Cours 9eme Harmos 9e C.O Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre
- Exercices 9eme Harmos 9e C.O Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre