Contrôle: Grandeurs et périmètres

Les exercices avec le symbole 🍰 sont à faire directement sur le sujet. Les autres sont à faire sur la copie double.

Exercice 1 : • Compléter les égalités suivantes :

(a)
$$0.062 \text{ km} = \dots \text{dam}$$

(c)
$$0.35 \text{ dam} = \dots \text{cm}$$
 (e) $4.1 \text{ t} = \dots \text{kg}$

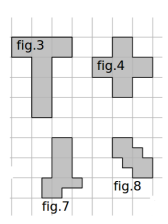
(e)
$$4.1 t = \dots kg$$

(b)
$$2\ 105\ mm = \dots dm$$

(d)
$$416 \text{ cg} = \dots \text{g}$$

(f)
$$324 \text{ mg} = \dots \text{cg}$$

Exercice 2 : * En sachant que le côté d'un carreau mesure 1 cm. Déterminer le périmètre de chaque figure.



$$P_{fig3} = \dots P_{fig4} = \dots$$

$$P_{fig7} = \dots \qquad \qquad P_{fig8} = \dots \dots$$

Exercice 3 : Questions de cours

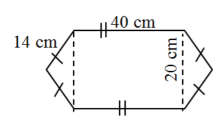
- 1. Calculer le périmètre d'un carré de côté 4 m.
- 2. Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur 6 dm et de largeur 2,5 dm.
- 3. Calculer le périmètre d'un cercle de 3,5 cm de rayon.
- 4. Calculer la circonférence d'un cercle de diamètre 100 cm.

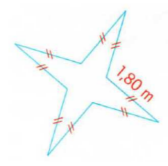
Exercice 4 : Les polygones ci-dessus ne sont pas représentés en grandeur réelle.

→ Calculer le périmètre de ces polygones.

(a)

(b)



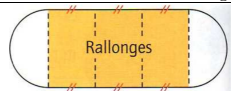


/6 Exercice 5 : Tyfen fait ses devoirs à la maison sur une table ronde de 1 m de diamètre.

Mais lorsque Tyfen invite ses amis, elle peut agrandir cette table et ajouter trois rallonges de 40 cm chacune.

(voir le schéma ci-dessous)

Schéma de la table avec les rallonges :



- 1. Calculer, en m, le périmètre de la table ronde sans les rallonges.
- 2. Calculer le périmètre de la table avec ses trois rallonges.
- 3. En comptant 60 cm par personne, Félix dit qu'on peut mettre 10 personnes autour de cette table avec rallonges et Annie dit qu'on ne peut en mettre que 9. Qui a raison? Pourquoi?

Exercice 6 : Bonus

La tour Montparnasse a une hauteur de $0,209~\rm km$. La tour Eiffel la dépasse de $11,5~\rm dam$. Calculer la hauteur, en m, de la tour Eiffel.