## 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) 
$$0.021 \text{ km} = \dots \text{dam}$$
 (c)  $0.53 \text{ dam} = \dots \text{cm}$  (e)  $4.5 \text{ t} = \dots \text{kg}$ 

(c) 
$$0.53 \text{ dam} = \dots \text{cm}$$

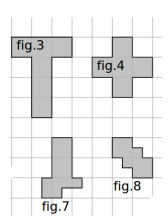
(e) 
$$4.5 t = \dots kg$$

(b) 
$$2\ 501\ \mathrm{mm} = ......\ \mathrm{dm}$$
 (d)  $164\ \mathrm{cg} = ......\ \mathrm{g}$  (f)  $423\ \mathrm{mg} = ......\ \mathrm{cg}$ 

(d) 
$$164 \text{ cg} = \dots \text{g}$$

(f) 
$$423 \text{ mg} = \dots \text{ cg}$$

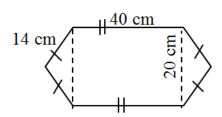
Exercice 2 : • En sachant que le côté d'un carreau mesure 1 cm. Déterminer le périmètre de chaque figure.

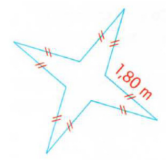


$$P_{fig3} = \dots P_{fig4} = \dots$$

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

- Exercice 3 : Questions de cours
  - 1. Calculer le périmètre d'un carré de côté 3 m.
  - 2. Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur 5 dm et de largeur 25 cm.
  - 3. Calculer le périmètre d'un cercle de 50 cm de rayon.
  - 4. Calculer la circonférence d'un cercle de diamètre 4 cm.
- Exercice 4 : Les polygones ci-dessus ne sont pas représentés en grandeur réelle.
  - → Calculer le périmètre de ces polygones.



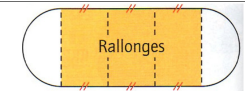


/6 Exercice 5 : Tyfen fait ses devoirs à la maison sur une table ronde de 1 m de diamètre.

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 km. La tour Eiffel la dépasse de 11,5 dam. Calculer la hauteur, en m, de la tour Eiffel.