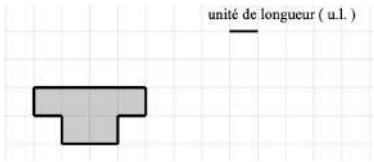


1

Donne le périmètre de la figure ci-dessous.

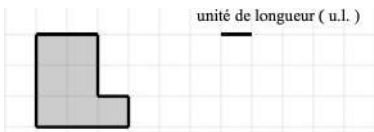


Périmètre =

- ☐ u.l.
- ☐ u.a.
- ☐ cm
- ☐ cm<sup>2</sup>

2

Donne le périmètre de la figure ci-dessous.

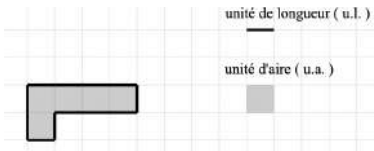


Périmètre =

- ☐ u.l.
- ☐ u.a.
- ☐ cm
- ☐ cm<sup>2</sup>

3

Donne le périmètre de la figure ci-dessous.

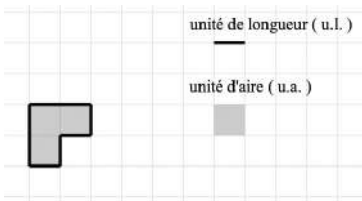


Périmètre =

- ☐ u.l.
- ☐ u.a.
- ☐ cm
- ☐ cm<sup>2</sup>

4

Donne le périmètre de la figure ci-dessous.

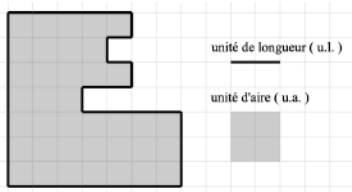


Périmètre =

- ☐ u.l.
- ☐ u.a.
- ☐ cm
- ☐ cm<sup>2</sup>

5

Donne le périmètre de la figure ci-dessous.



Périmètre =

- ☐ u.l.
- ☐ u.a.
- ☐ cm
- ☐ cm<sup>2</sup>

6

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on peut utiliser la (ou les) formule(s) suivante(s) :

Cocher toutes les formules correctes.

- ☐ 3 x côtés
- ☐ diamètre x  $\pi$
- ☐ 2 x longueur + 2 x largeur
- ☐ 2 x rayon x  $\pi$
- ☐ côté x 3
- ☐ 4 x côtés

7

Complète la conversion ci-dessous

5,76 dm =  hm

8

Complète la conversion ci-dessous

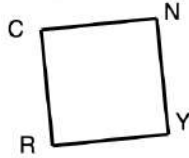
0,944 g  cg

9

Calcule le périmètre en km du carré RYNC tel que :

$$YN = 11,8 \text{ km}$$

$$YC = 16,7 \text{ km}$$



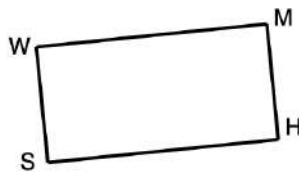
10

Calcule le périmètre en dm du rectangle SHMW tel que :

$$WS = 34,6 \text{ dm}$$

$$HW = 55,8 \text{ dm}$$

$$SH = 43,8 \text{ dm}$$

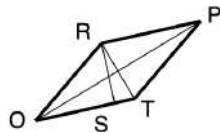


11

Calcule le périmètre en m du losange OTPR tel que :

$$RO = 20,8 \text{ m}$$

$$TS = 12,4 \text{ m}$$

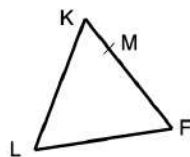


12

Calcule le périmètre en cm du triangle LFK tel que :

$$FM = 5,4 \text{ cm}$$

$$LK = 17,1 \text{ cm}$$



13

Calcule le périmètre en mm du cercle (Q) de centre H tel que :

$$WY = 8,3 \text{ mm}$$

$$HW = 36,2 \text{ mm}$$

