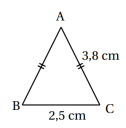
Périmètre / Aire / Volume

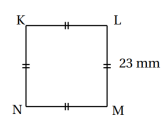
Exercice 1

Calculer le périmètre de chacune des figures suivantes en tenant compte des dimensions indiquées.

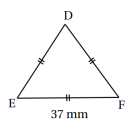
a/



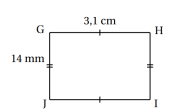
b/



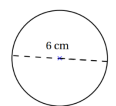
c/



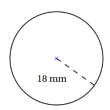
d/



e/



f/

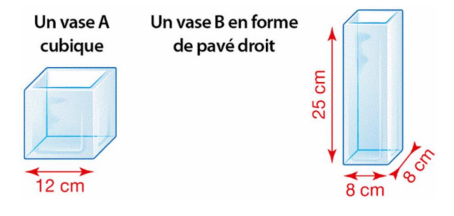


Exercice 2

Déterminer l'aire des figures de l'exercice 1

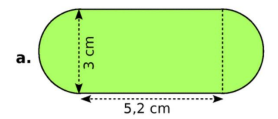
Exercice 3

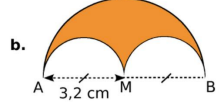
Déterminer le volume des deux vases suivants



Exercice 4

Déterminer le périmètre et l'aire des figures suivantes





Exercice 5

Convertir dans l'unité demandée.

a/ **Longueur**

$$a/15 dam = m b/2.638 m = m$$

$$c/12 km = dam d/813 dm = dam$$

$$g/9.3 \ km = \dots \ dm \ h/3.94 \ dam = \dots \ cm$$

$$i/1234 \ mm = 1.234 \ mm = 1.$$

b/ Aire

a/
$$43 \ mm^2 = \dots m^2$$
 b/ $178 \ dm^2 = \dots dam^2$

$$c/72 hm^2 = km^2 d/7,85 cm^2 = mm^2$$

$$e/3.5 m^2 = \dots mm^2 f/874 mm^2 = \dots dam^2$$

$$g/59487 m^2 = \dots km^2 h/152.4 hm^2 = \dots dam^2$$

c/ Volume

$$a/12 m^3 = \dots dm^3$$
 b/ 10

$$d/0.75 m^3 = \dots dm^3$$

$$e/12426 \ mm^3 = \dots \ cm^3$$

$$f/25.7 cm^3 = mm^3$$

$$q/127 mL =L$$

$$h/752,3 hL =L$$

i/
$$132 cL = \dots L$$

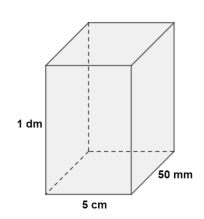
$$j/0.051 L = \dots cL$$

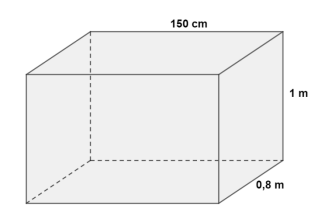
$$k/25 dL = cL$$

$$I/ 0.3 cL = dL$$

Exercice 6

Calculer le volume des deux pavés droits :

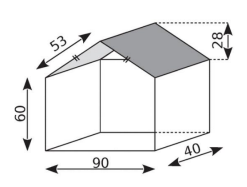




Exercice 7

Voici la représentation en perspective cavalière d'un cabanon de jardin dont les mesures sont en dm.

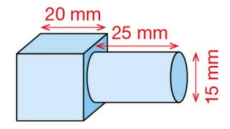
- 1/ Déterminer le volume du pavé droit de la partie inférieure du cabanon.
- 2/ Déterminer le volume du prisme droit définissant le toit du cabanon
- 3/ En déduire le volume total de ce cabanon de jardin.



Exercice 8

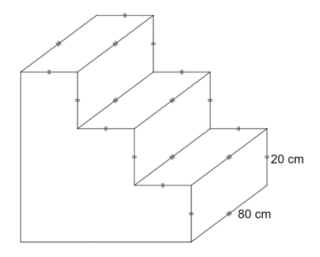
Ce solide est composé d'un cube et d'un cylindre de révolution.

Calculer une valeur approchée au cm^3 près de ce solide.



Exercice 9

Calculer le volume de ce solide qui est constitué de 3 pavés droits.



Exercice 10

Calculer le volume de ce solide.

Il s'agit d'un pavé droit de longueur $12\ cm$, de largeur $6.5\ cm$ et de hauteur $5\ cm$ dans lequel on a enlevé, dans chaque coin, un cube de $1\ cm$ de côté.

