



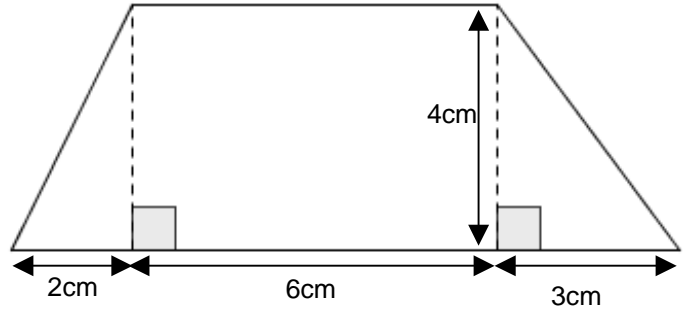
aires

Exercice 1 :

Calculer l'aire d'un carré de 8 cm de côté.
Exprimer cette aire en m^2

Exercice 2 :

Calculer l'aire de cette figure



Exercice 3 : Complète :

$5,2 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

$9,5 \text{ a} = \dots\dots \text{km}^2$

$154200 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$87,2 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2$

$5,6 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

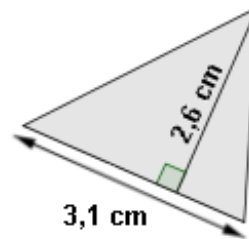
$4,2 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ca}$

Exercice 4 :

Calculer au centième près l'aire d'un disque de diamètre 7,4 cm

Exercice 5 :

Calculer l'aire de ce triangle



Exercice 6 :

Calculer l'aire de la figure grise sachant que $BD = 4 \text{ cm}$:

