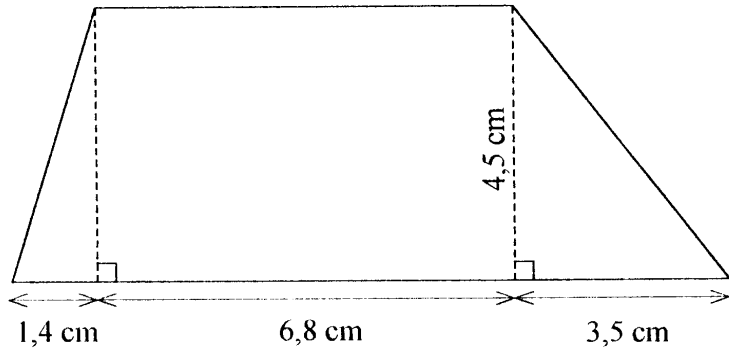


Exercice 1 : Complète : (faire un tableau de conversion)

$5,2 \text{ m}^2 = \dots \text{cm}^2$ $154200 \text{ mm}^2 = \dots \text{dm}^2$ $872 \text{ dam}^2 = \dots \text{km}^2$

Exercice 2 : Reproduis et calcule l'aire de la figure ci-dessous :

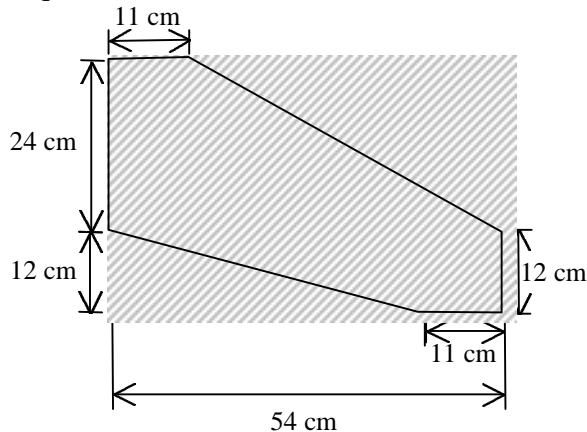


Exercice 3 :

Chaque colonne du tableau donne des informations sur des rectangles. Remplis toutes les cases manquantes du tableau.

Longueur	80 m	105 m	25 m	170 cm
largeur	10 m			1,2 m
aire		4200 m ²		
périmètre			80 m	

Exercice 4 : Calcule l'aire de cette figure en utilisant les longueurs indiquées sur le dessin :



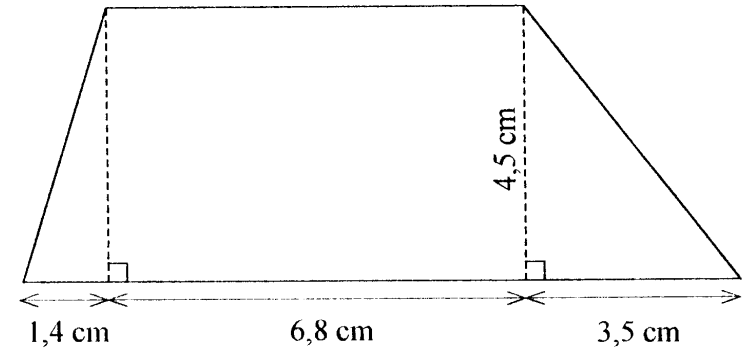
Exercice 5 : Calcule le périmètre

- d'un cercle de rayon 5cm.
- d'un cercle de diamètre 12 m.

Exercice 1 : Complète : (faire un tableau de conversion)

$5,2 \text{ m}^2 = \dots \text{cm}^2$ $154200 \text{ mm}^2 = \dots \text{dm}^2$ $872 \text{ dam}^2 = \dots \text{km}^2$

Exercice 2 : Reproduis et calcule l'aire de la figure ci-dessous :

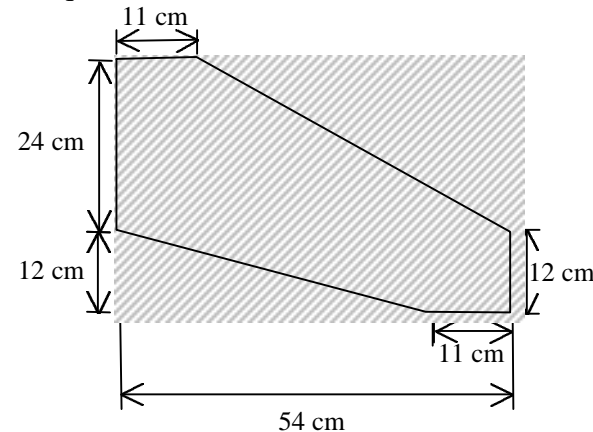


Exercice 3 :

Chaque colonne du tableau donne des informations sur des rectangles. Remplis toutes les cases manquantes du tableau.

Longueur	80 m	105 m	25 m	170 cm
largeur	10 m			1,2 m
aire		4200 m ²		
périmètre			80 m	

Exercice 4 : Calcule l'aire de cette figure en utilisant les longueurs indiquées sur le dessin :



Exercice 5 : Calcule le périmètre

- d'un cercle de rayon 5cm.
- d'un cercle de diamètre 12 m.