

Nom : ..... Prénom : ..... classe: .....

Exercice 1 :

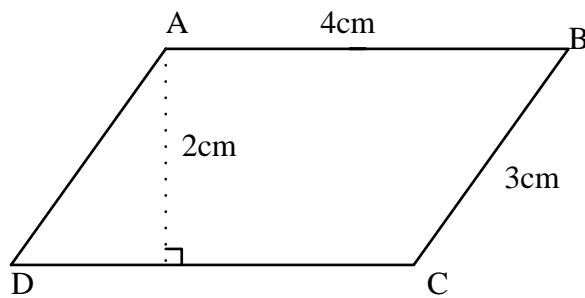
Compléter à l'aide de tableaux de conversions :

$3\text{dam}^2 = \quad \text{m}^2 = \quad \text{dm}^2 = \quad \text{ca} = \quad \text{hm}^2$

$123,5\text{m} = \quad \text{dm} = \quad \text{dam} = \quad \text{km} = \quad \text{m}$

$15,45\text{m}^2 = \quad \text{dm}^2 = \quad \text{mm}^2 = \quad \text{dam}^2 = \quad \text{are}$

Exercice 2 :



ABCD est un parallélogramme :

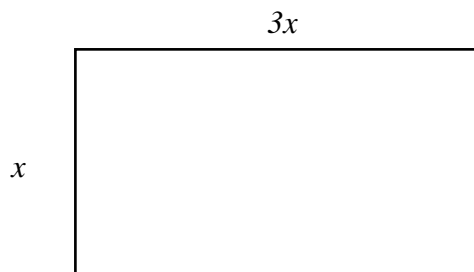
Calculer le périmètre de ABCD :

.....  
.....

Calculer l'aire de ABCD :

.....  
.....

Exercice 3 :



Le périmètre de ce rectangle est 100 m

Calculer sa longueur et sa largeur.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....