



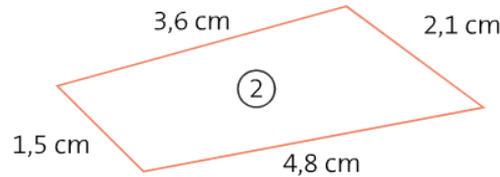
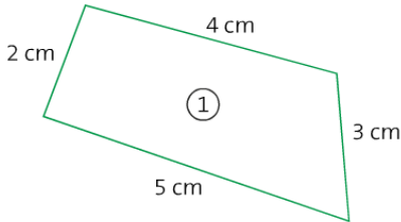
Grandeurs et mesure : Les mesures de longueur

CM2

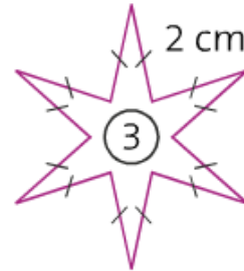
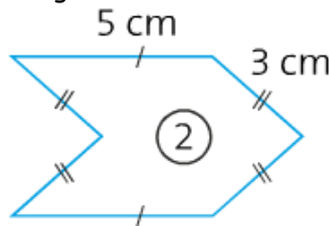
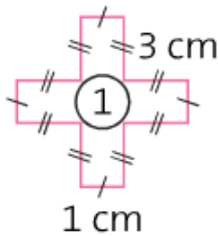
Fiche d'exercices n° 7
Leçon 4

Calculer le périmètre d'un polygone

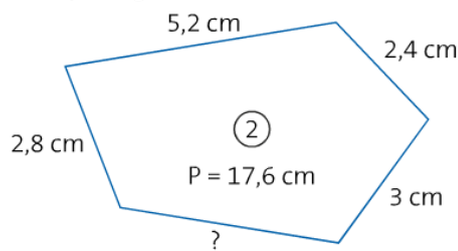
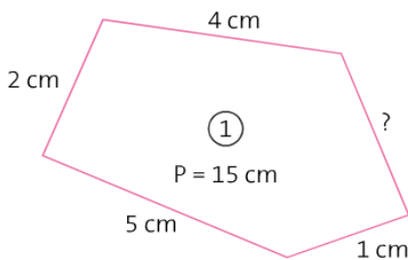
➔ **Exercice 1** : Calcule le périmètre de ces figures.



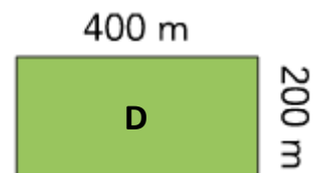
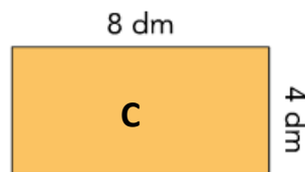
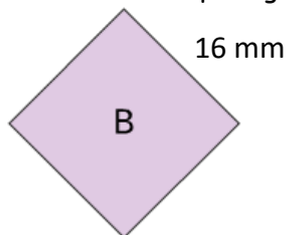
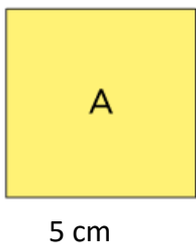
➔ **Exercice 2** : Calcule le périmètre de ces figures.



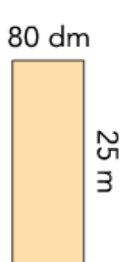
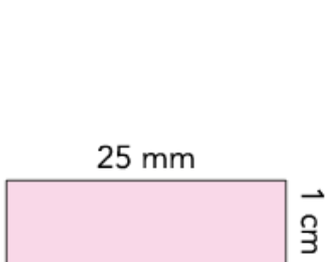
➔ **Exercice 3** : Trouve la mesure manquante pour chaque figure.



➔ **Exercice 4** : Calcule le périmètre de chaque figure.



➔ **Exercice 5** : Calcule le périmètre de chaque figure.



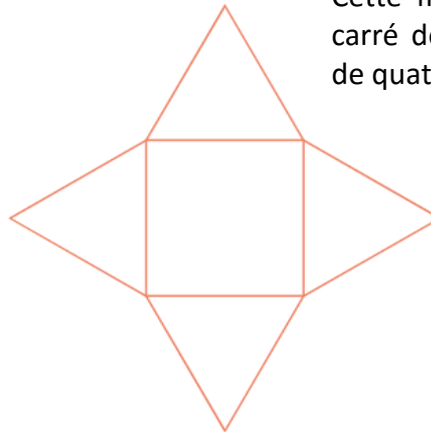
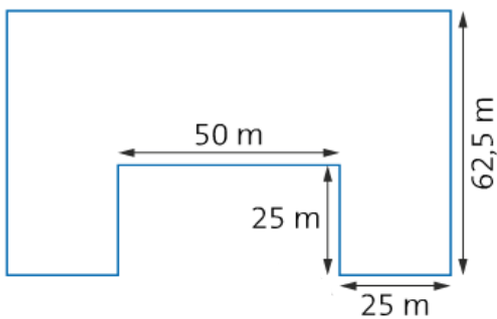
➔ **Exercice 6** : Complète le tableau suivant.

Carré						
Côté	9 cm			15,5 cm		12 mm
Périmètre		28 cm	38 cm		47 cm	

➔ **Exercice 7** : Complète le tableau suivant.

Rectangle			
Longueur	Largeur	Demi-périmètre	Périmètre
9 cm	4 cm		
	9 cm		46 cm
9,5 cm		17,3 cm	
10,4 cm	7,6 cm		
	6,3 cm		28,4 cm

➔ **Exercice 8** : Calcule le périmètre de ces figures.



Cette figure est composée d'un carré de 30 cm de côté et de quatre triangles équilatéraux.

