Exercice 1:

Convertir les nombres suivants dans l'unité de mandée :

$$45~\mathrm{mm} =~\mathrm{m}$$

$$24,5~\mathrm{km} =~\mathrm{dm}$$

$$6 372 dam = \dots km$$

Compléter avec l'unité qui convient :

$$500 \text{ dm} = 50 \dots$$

$$0.7 \text{ dm} = 7 \dots \dots \dots \dots$$

$$0.09 \text{ dam} = 90 \dots$$

$$500\ 000\ m = 500\$$

Exercice 2:

fig	.1	fig	.2		
fig			fig.(5	
	1 u.l	i			

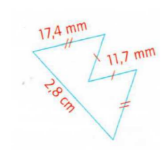
Observer attentivement l'unité de longueur (1 u.l.) puis déterminer le périmètre, en unités de longueur, de chaque figure.

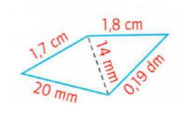
•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	•			٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•
						•																																							
																											•								٠	٠	٠			•		•	•		

Exercice 3:

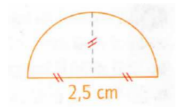
- 1. Calculer le périmètre d'un rectangle MLKJ tel que ML = 9 m et LK = 5.3 m.
- 2. Calculer le périmètre d'un carré OLKI tel que OL = 7,5 cm.

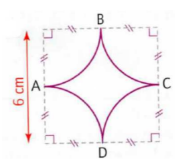
/ Exercice 4 : Calculer le périmètre des figures suivantes :





Exercice 5 : Calculer le périmètre des figures suivantes :





Exercice 6 : Calculer le périmètre de la figure suivante :

