

NOTE :	OBSERVATION :
--------	---------------

CALCULATRICE AUTORISÉE

Exercice 1 – Conversion d’unités

Convertir dans l’unité demandée (on supprimera les zéros inutiles) :

8 km	=	m	650 000 cg	=	hg
7,5 m	=	mm	0,05 kg	=	g
98,2 hm	=	dm	7,25 kg	=	cg
2 m	=	km	4 000 hg	=	t
3 000 cm	=	km	34 kg	=	q

Exercice 2 – Conversion d’unités

Convertir dans l’unité demandée (on supprimera les zéros inutiles) :

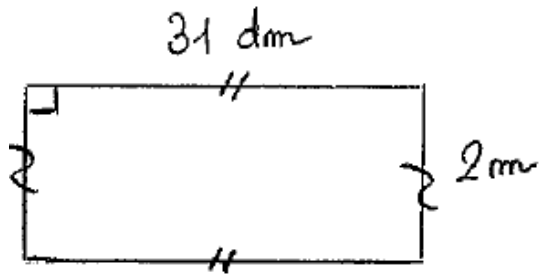
5,2 m²	=	cm²	154 200 mm²	=	dm²
872 dam²	=	km²	12 km²	=	m²
78,3 cm²	=	m²	0,12 cm²	=	mm²
7 dam²	=	dm²	5 hm²	=	dm²

### Exercice 3 - Périmètre et Aire

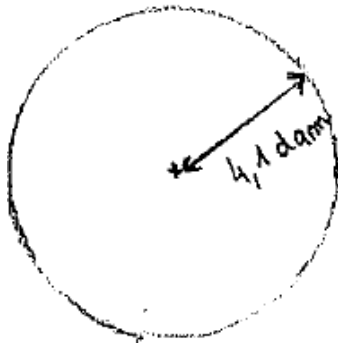
Calculer le périmètre (en m) et l'aire (en  $\text{m}^2$ ) des figures suivantes.

On montrera les étapes de calcul et on donnera la valeur finale arrondie au millièmè près si nécessaire.

1)



2)



### Exercice 4 – Périmètre et Aire (figure composée)

Calculer le périmètre (en m) et l'aire (en  $\text{m}^2$ ) de la figure suivante.

On montrera les étapes de calcul et on donnera la valeur la valeur arrondie au millièmè près.

