? AIRES ET PÉRIMÈTRES

6ème Interrogation_

terrogation

EXERCICE 1	
1.	Donner la formule permettant de calculer l'aire $\mathscr A$ d'un carré de côté c .
2.	Donner la formule permettant de calculer l'aire $\mathscr A$ d'un triangle de base b et de hauteur h .
3.	Donner la formule permettant de calculer le périmètre ${\mathscr P}$ d'un cercle de rayon r .
4.	Donner la formule permettant de calculer le périmètre $\mathscr P$ d'un cercle de diamètre d .
5	Question bonus. Donner la formule permettant de calculer le périmètre \mathscr{P} d'un dodécagone régulier
J.	de côté c (un dodécagone régulier est un polygone à 12 côtés, tous de même longueur).
EV	ERCICE 2
1.	Calculer l'aire A d'un rectangle de longueur 7 m et de largeur 30 dm.
2.	Calculer le périmètre \mathscr{P} d'un losange de côté 2,5 dam.
3.	Calculer l'aire $\mathcal A$ d'un triangle de base 0,8 dam et de hauteur 30 dm.
4.	Calculer le périmètre $\mathcal P$ d'un cercle de rayon 2 dam. Donner la valeur exacte, puis une valeur approchée
	au dixième.
5.	Calculer l'aire ${\mathscr A}$ d'un demi-disque de rayon 4 m. Donner la valeur exacte, puis une valeur approchée
	au centième.