## ? AIRES ET PÉRIMÈTRES

terrogation

EXERCICE 1
1. Donner la formule permettant de calculer le périmètre ${\mathscr P}$ d'un carré de côté $c$ .
2. Donner la formule permettant de calculer l'aire $\mathcal A$ d'un triangle rectangle de base $b$ et de hauteur $h$ .
3. Donner la formule permettant de calculer l'aire ${\mathscr A}$ d'un disque de rayon $r$ .
4. Donner la formule permettant de calculer l'aire ${\mathscr A}$ d'un demi-disque de rayon $r$ .
5. Question bonus. Donner la formule permettant de calculer le périmètre ${\cal P}$ d'un octogone régulier de côté $c$ (un octogone régulier est un polygone à 8 côtés, tous de même longueur).
EXERCICE 2 💆
1. Calculer le périmètre $\mathscr{P}$ d'un rectangle de longueur 8 cm et de largeur 20 mm.
2. Calculer l'aire A d'un triangle de base 0,9 dm et de hauteur 40 mm.
<ol> <li>Calculer l'aire A d'un triangle de base 0,9 dm et de hauteur 40 mm.</li> <li>Calculer le périmètre P d'un losange de côté 0,5 dm.</li> <li>Calculer l'aire A d'un disque de diamètre 20 cm. Donner la valeur exacte, puis une valeur approchée au centième.</li> </ol>
<ol> <li>Calculer l'aire A d'un triangle de base 0,9 dm et de hauteur 40 mm.</li> <li>Calculer le périmètre P d'un losange de côté 0,5 dm.</li> <li>Calculer l'aire A d'un disque de diamètre 20 cm. Donner la valeur exacte, puis une valeur approchée</li> </ol>