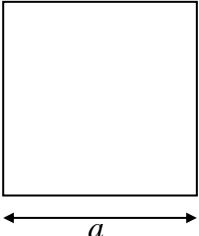




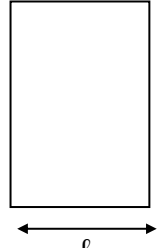
PÉRIMÈTRE ET AIRE DES PRINCIPALES FIGURES GÉOMÉTRIQUES

CARRÉ



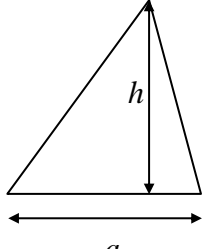
Périmètre = $4 \times a$
Aire = $a \times a$
= a^2

RECTANGLE



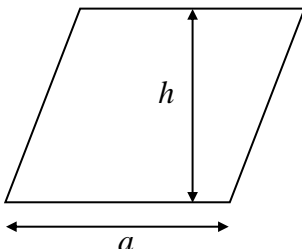
Périmètre = $2 \times L + 2 \times \ell$
Aire = $L \times \ell$

TRIANGLE



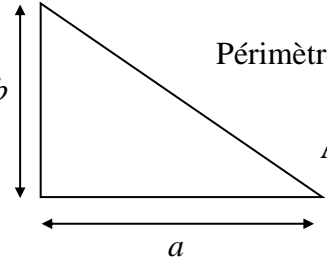
Périmètre = somme des trois cotés
Aire = $\frac{a \times h}{2}$

PARALLÉLOGRAMME



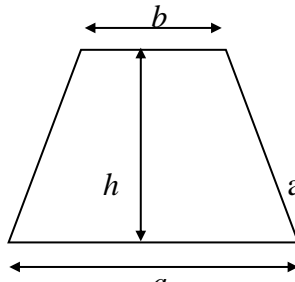
Périmètre = somme des quatre cotés
Aire = $a \times h$

TRIANGLE RECTANGLE



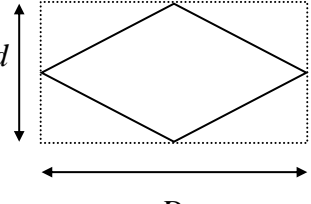
Périmètre = somme des trois cotés
Aire = $\frac{a \times b}{2}$

TRAPÈZE



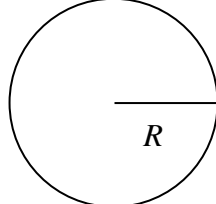
Périmètre = somme des quatre cotés
aire = $\frac{(a + b) \times h}{2}$

LOSANGE



Périmètre = somme des quatre cotés
Aire = $\frac{D \times d}{2}$

DISQUE



Périmètre = $2 \times \pi \times R$
Aire = $\pi \times R^2$