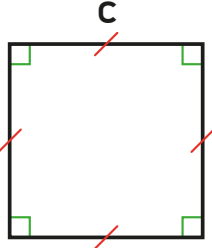
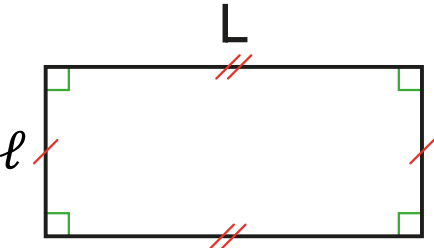
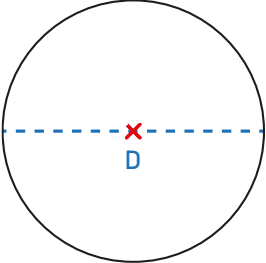
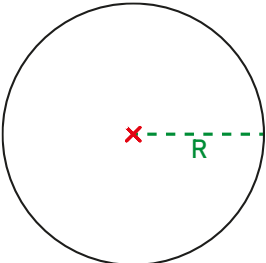
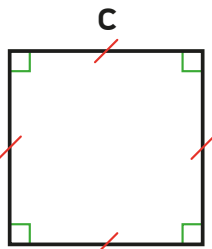
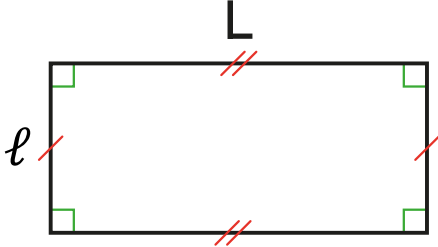
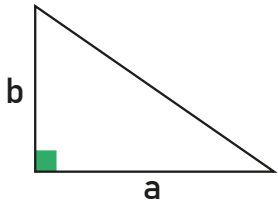
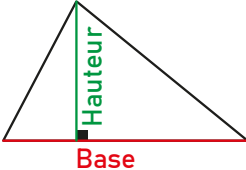
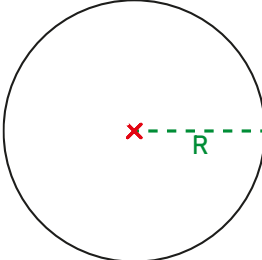


## I – Périmètres :

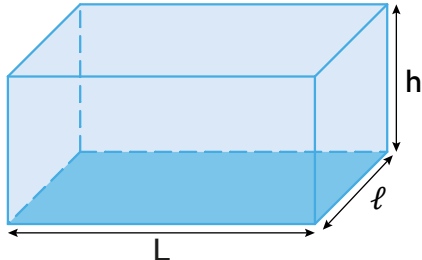
Figure :	Formule du périmètre :
<p>Carré de côté <math>c</math>.</p> 	$P = 4 \times c$
<p>Rectangle de longueur <math>L</math> et largeur <math>\ell</math>.</p> 	$P = 2 \times L + 2 \times \ell$ $= 2 \times (L + \ell)$
<p>Cercle de diamètre <math>D</math>.</p> 	$P = D \times \pi$
<p>Cercle de rayon <math>R</math>.</p> 	$P = 2 \times R \times \pi$

## II – Aires :

Figure :	Formule de l'aire :
<p>Carré de côté <math>c</math>.</p> 	$A = c \times c = c^2$

<p>Rectangle de longueur <math>L</math> et largeur <math>\ell</math>.</p> 	$A = L \times \ell$
<p>Dans un triangle rectangle de côté de l'angle droit <math>a</math> et <math>b</math>.</p> 	$A = \frac{a \times b}{2}$
<p>Dans un triangle quelconque.</p> 	$A = \frac{Base \times hauteur}{2}$
<p>Cercle de rayon <math>R</math>.</p> 	$A = R^2 \times \pi$

### III – Volumes :

Figure :	Formule du volume :
<p>Pavé droit de longueur <math>L</math>, largeur <math>\ell</math> et hauteur <math>h</math>.</p> 	$V = L \times \ell \times h$