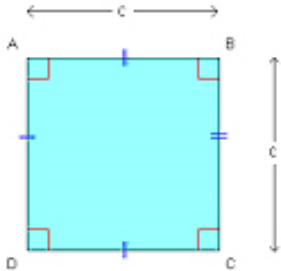
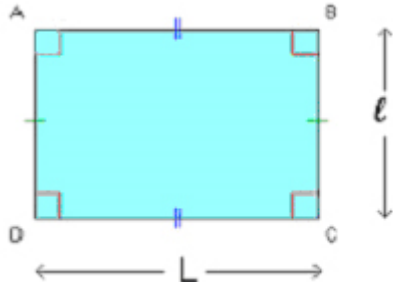
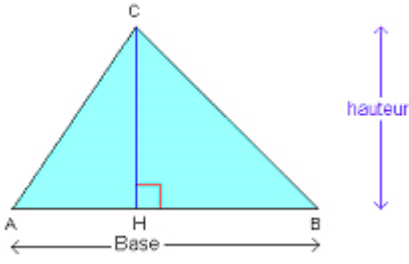
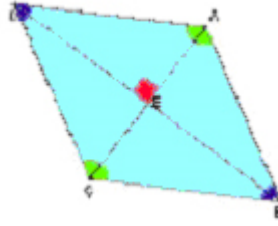
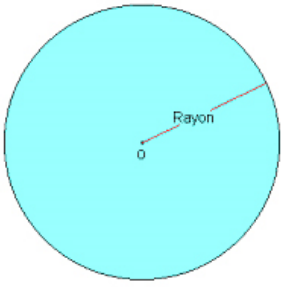


FORMULAIRE DE CALCUL DES PERIMETRES - AIRES

<p>CARRE</p> 	<p>Périmètre $P = \text{côté} \times 4 = c \times 4$</p> <p>Aire $A = \text{côté} \times \text{côté} = c^2$</p>
<p>RECTANGLE</p> 	<p>Périmètre $P = (\text{longueur} + \text{largeur}) \times 2 = (L + l) \times 2$</p> <p>Aire $A = \text{longueur} \times \text{largeur} = L \times l$</p>
<p>TRIANGLE</p> 	<p>Périmètre $P = a + b + c$</p> <p>Aire $A = \frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$ ou bien $A = \frac{b \times h}{2}$</p>
<p>LOSANGE</p> 	<p>Périmètre $P = \text{côté} \times 4$</p> <p>Aire = $\frac{\text{Grande diagonale (D)} \times \text{petite diagonale (d)}}{2}$ ou bien $A = \frac{D \times d}{2}$</p>
<p>CERCLE - DISQUE</p> 	<p>Périmètre ou circonférence du cercle $P = 2 \times \pi \times R$</p> <p>Aire du disque $A = \pi \times R^2$</p>