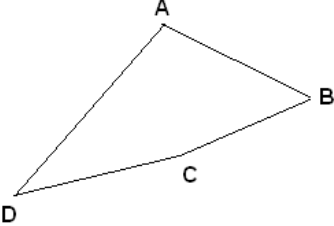
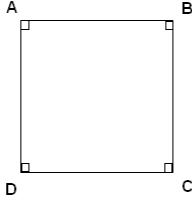
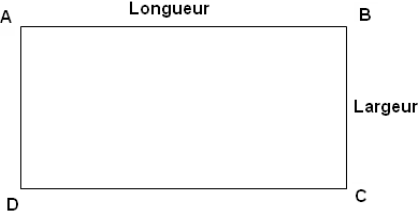
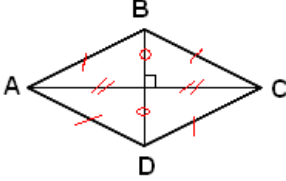
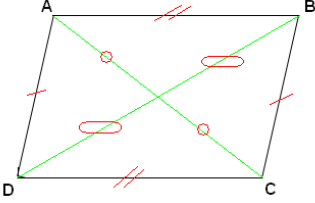
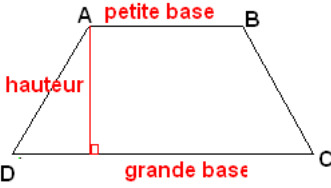
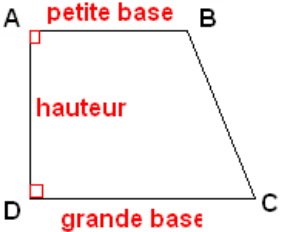
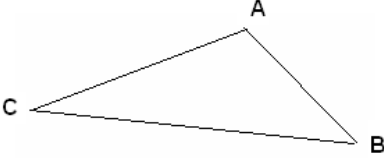


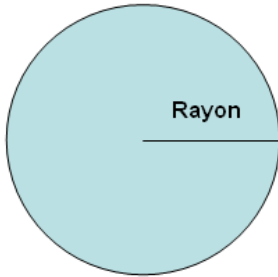
Les périmètres

1. Périmètres des quadrilatères et des triangles

<p>Périmètre d'un quadrilatère quelconque :</p>  <p>P quadrilatère = AB + BC + CD + DA</p>	<p>Périmètre d'un carré :</p>  <p>P carré = AB + BC + CD + DA = 4 x côté</p>
<p>Périmètre du rectangle :</p>  <p>P rectangle = AB + BC + CD + DA = 2 x Longueur + 2 x largeur</p>	<p>Périmètre du losange :</p>  <p>P losange = AB + BC + CD + DA = 4 x côté</p>
<p>Périmètre du parallélogramme :</p>  <p>P parallélogramme = AB + BC + CD + DA = 2 x AB + 2 x AD</p>	<p>Périmètre du trapèze :</p>  <p>P trapèze = grande base + petite base + AD + BC</p>
<p>Périmètre du trapèze rectangle :</p>  <p>P trapèze rectangle = petite base + grande base + hauteur + BC</p>	<p>Périmètre du triangle :</p>  <p>P triangle = AB + BC + CA</p>

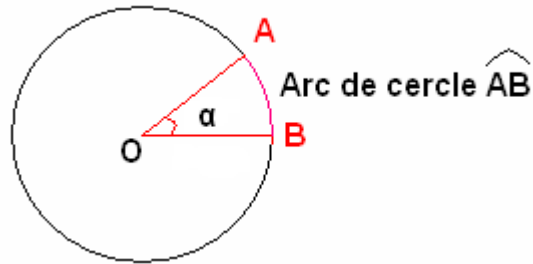
2. Périmètres du cercle et de l'arc de cercle

Périmètre du cercle :



$$P \text{ cercle} = 2 \times \pi \times \text{rayon} = \pi \times \text{diamètre}$$

Périmètre de l'arc de cercle :



$$P \text{ arc de cercle} = \overset{\frown}{AB} = 2 \times \pi \times \text{rayon} \times \frac{\alpha}{360}$$