

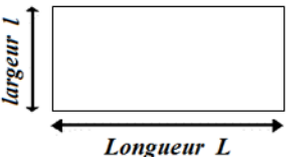
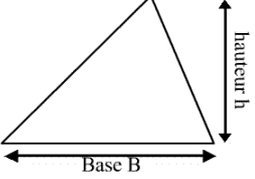
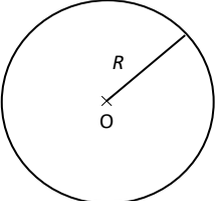


Géométrie : Périmètre, aire, volume

1. Périmètre et aire.

- Le d'une figure plane est la
- L'..... d'une figure plane est la
- Quelques périmètres et aires de figures planes usuelles :

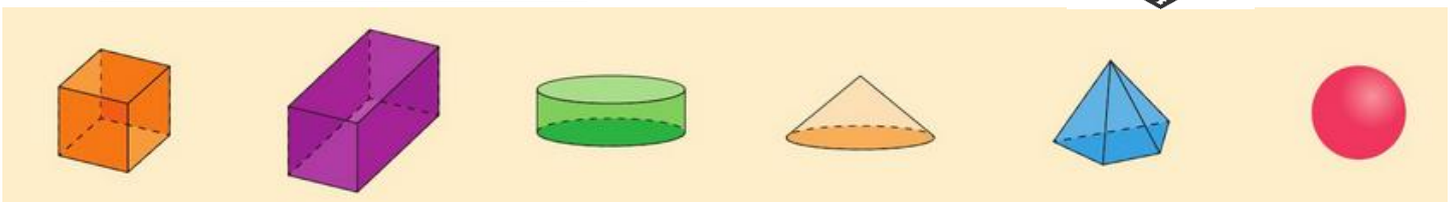
Les formules suivantes où \mathcal{P} est le périmètre et \mathcal{A} l'aire doivent être connues.
Toutes les longueurs sont exprimées dans la même unité.

<p>Rectangle :</p>  <p>$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$</p> <p>$\mathcal{A} = \dots\dots\dots$</p>	<p>Carré :</p>  <p>$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$</p> <p>$\mathcal{A} = \dots\dots\dots$</p>	<p>Triangle quelconque :</p>  <p>$\mathcal{A} = \dots\dots\dots$</p>
<p>Cercle et disque :</p>  <p>$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$</p> <p>$\mathcal{A} = \dots\dots\dots$</p>		

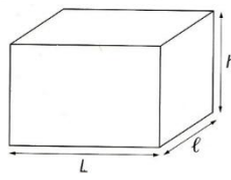
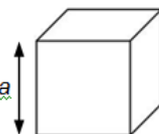
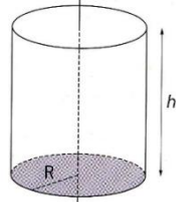
2. Volume.



- :



- **Formulaire** : Les trois formules suivantes doivent être connues.

<p>Pavé droit (ou parallélépipède rectangle) :</p>  <p>$V = \dots\dots\dots$</p>	<p>Cube:</p>  <p>$V = \dots\dots\dots$</p>	<p>Cylindre droit :</p>  <p>$V = \dots\dots\dots$</p>
---	---	---