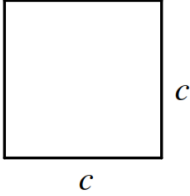

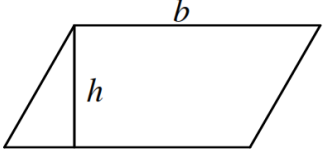
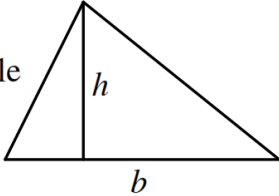
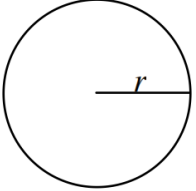


ANNEXE 1- FORMULAIRE D'AIRES DES

FIGURES PLANES USUELLES

Aires

<p>Carré</p>  <p>c : côté du carré $\mathcal{A} = c \times c$</p>	<p>Rectangle</p>  <p>l : largeur et L : longueur $\mathcal{A} = l \times L$</p>	<p>Parallélogramme</p>  <p>b : longueur d'un côté h : hauteur associée $\mathcal{A} = b \times h$</p>
<p>Triangle</p> <p>b : longueur d'un côté du triangle h : hauteur associée $\mathcal{A} = \frac{b \times h}{2}$</p> 	<p>Disque</p> <p>r : rayon du disque $\mathcal{A} = \pi \times r \times r = \pi r^2$ π désigne un nombre. $\pi \approx 3,141592$</p> 	

ANNEXE 2- VUE EN PERSPECTIVE DE LA

TOITURE DE LA MAISON

