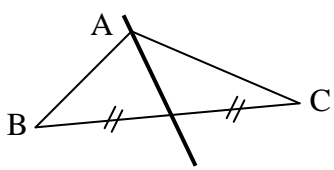
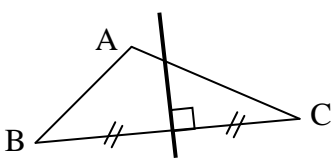
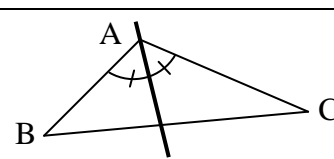
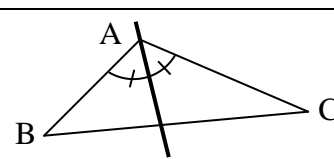
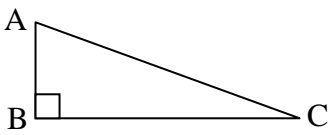
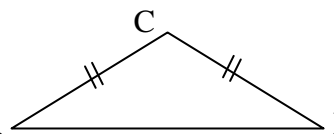



Droites remarquables du triangle

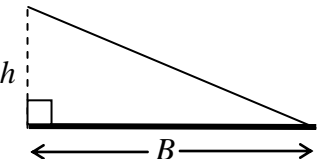
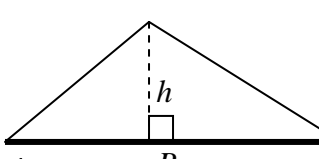
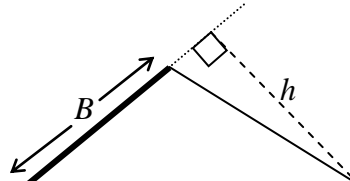
Figure	Définition	Point d'intersection
	<p style="text-align: center;"><u>Médiane</u></p> <p>La médiane d'un triangle est la droite qui joint</p> <p>.....</p>	<p>Les trois médianes se coupent en un point appelé</p> <p>..... du triangle.</p>
	<p style="text-align: center;">.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Les trois se coupent en un point qui est le centre du cercle circonscrit au triangle.</p>
	<p style="text-align: center;">.....</p> <p>La d'un triangle est la droite passant par un sommet et perpendiculaire au côté opposé.</p>	<p>Les trois se coupent en un point appelé</p> <p>..... du triangle.</p>
	<p style="text-align: center;">.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Les trois se coupent en un point qui est le centre du cercle inscrit au triangle.</p>

Triangles particuliers

La somme des angles d'un triangle est égale à degrés.

Figure	Définition	Propriété
	<p>Un triangle est un triangle qui a un angle droit</p>	<p>La somme des deux autres angles est égale à</p>
	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Les angles \hat{A} et B sont égaux</p>
	<p>Un triangle équilatéral est un triangle qui a trois côtés égaux</p>	<p>.....</p>

Utilisation du formulaire :
Aire du triangle =

		
---	---	---