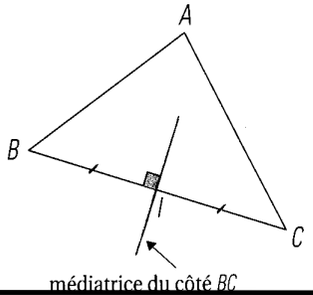
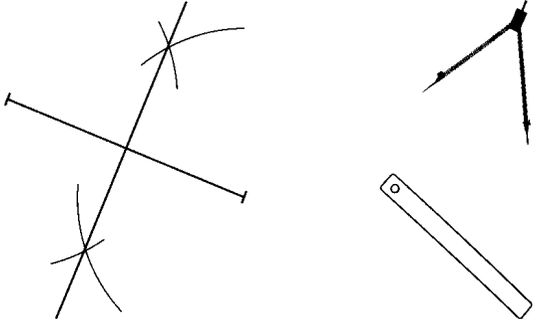
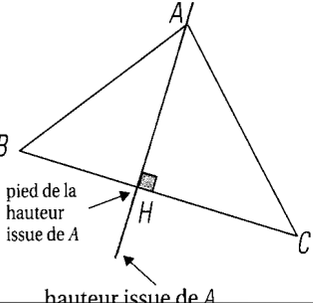
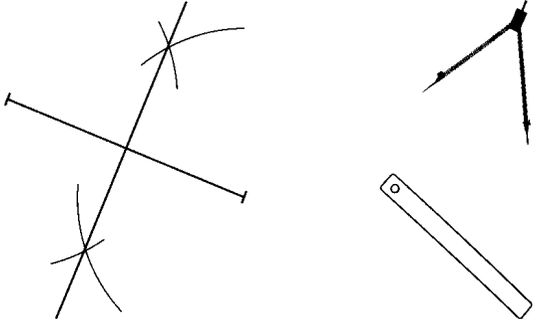
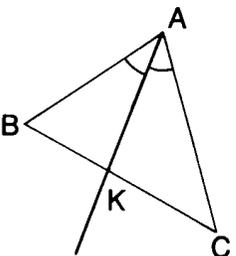
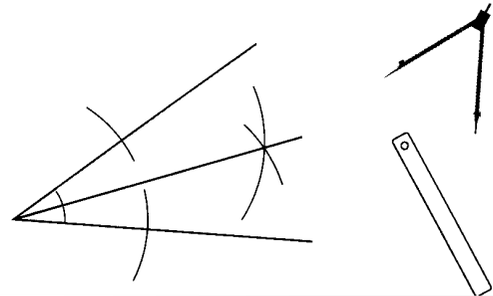


## Droites remarquables dans un triangle

DEFINITION	FIGURE	PROPRIETE
<p>La <b>médiatrice</b> d'un côté est la droite perpendiculaire à ce côté en son milieu.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un point de la médiatrice d'un côté est équidistant des extrémités de ce côté.</li> <li>• <b>Réciproquement</b>, si un point est équidistant des extrémités d'un côté d'un triangle alors il est sur la médiatrice de ce côté.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>Construction de la médiatrice d'un segment :</u></b></p> 
<p>La <b>hauteur</b> issue d'un sommet est la droite passant par ce sommet et perpendiculaire au côté opposé.</p>		
<p>La <b>bissectrice</b> d'un angle est la droite qui partage cet angle en deux angles de même mesure.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un point de la bissectrice d'un angle d'un triangle est situé à égale distance des côtés de cet angle.</li> <li>• <b>Réciproquement</b>, si un point est à égale distance de deux côtés d'un triangle alors il est sur la bissectrice de l'angle déterminé par ces deux côtés.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>Construction de la bissectrice d'un angle :</u></b></p> 
<p>La <b>médiane</b> issue d'un sommet est la droite qui joint ce sommet au milieu du côté opposé.</p>	