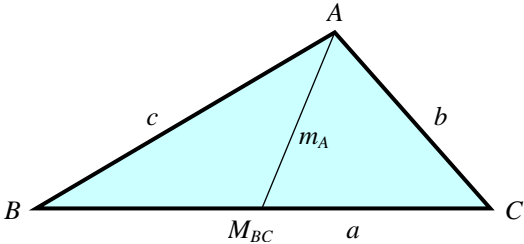
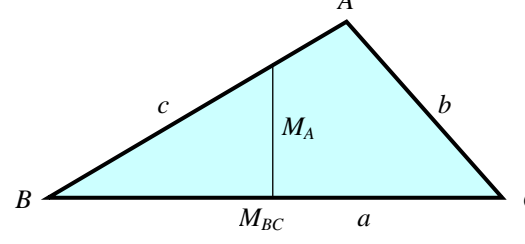
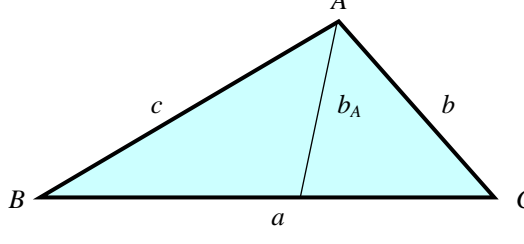
 <p><b>Altura A</b> Recta que pasa por A y es perpendicular al lado <math>a</math>.</p>	 <p><b>Mediana A</b> Recta que pasa por A y por el punto medio del lado opuesto (punto medio del segmento <math>BC</math>).</p>
 <p><b>Mediatriz a</b> Recta que pasa por el punto medio del lado <math>a</math> (punto medio de <math>BC</math>) y es perpendicular a dicho lado.</p>	 <p><b>Bisectriz A</b> Recta que pasa por A y equidista de los lados <math>b</math> y <math>c</math>.</p>
<p><b>Ortocentro</b> Punto de corte de las alturas.</p>	<p><b>Baricentro</b> Punto de corte de las medianas. (Centro de gravedad del triángulo).</p>
<p><b>Circuncentro</b> Punto de corte de las mediatrices. (Centro de la circunferencia circunscrita).</p>	<p><b>Incentro</b> Punto de corte de las bisectrices. (Centro de la circunferencia inscrita).</p>