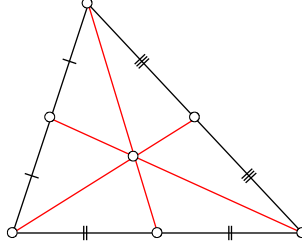
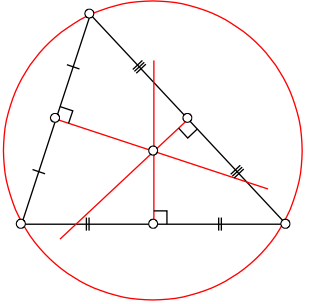
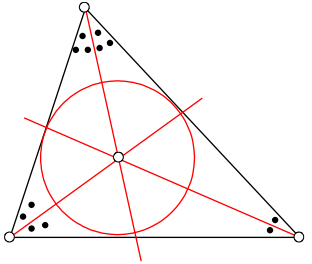
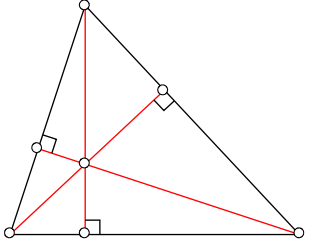


<p><b>Géométrie</b></p>		
<p>Triangle Sommets, angles côtés</p>	<p>Triangle vertex/vertices (or corners), angles side(s) or edges</p>	
<p>Médianes Une médiane est une droite reliant un sommet au milieu d'un côté opposé Centre de gravité, barycentre</p>	<p>Medians A median of a triangle is a straight line through a vertex and the midpoint of the opposite side centroid center of mass</p>	
<p>Médiatrices les trois médiatrices sont concourantes et se coupent au centre du cercle circonscrit</p>	<p>perpendicular bisector The three perpendicular bisectors meet in a single point circumcenter = center of the circumcircle</p>	
<p>Bissectrices Centre du cercle inscrit rayon du cercle inscrit cercles exinscrit(s)</p>	<p>Angle bisector incenter incircle = inscribed circle inradius excircles</p>	
<p>Hauteurs Orthocentre</p>	<p>altitude</p>	
<p>Angles, angles externes angle supplémentaire angle complémentaire,</p>	<p>Angle, exterior angle supplementary angle ...</p>	
<p>Triangle isocèle équilatéral scalène</p>	<p>isosceles triangle equilateral triangle Scalene triangle</p>	
<p>Triangle rectangle théorème de Pythagore hypoténuse côté opposé, adjacent</p>	<p>right-angled triangle Pythagorean theorem hypotenuse opposite side, adjacent side</p>	
<p>Triangles égaux ou isométriques</p>	<p>Congruent triangles</p>	
<p>Périmètre aire</p>	<p>perimeter area</p>	

