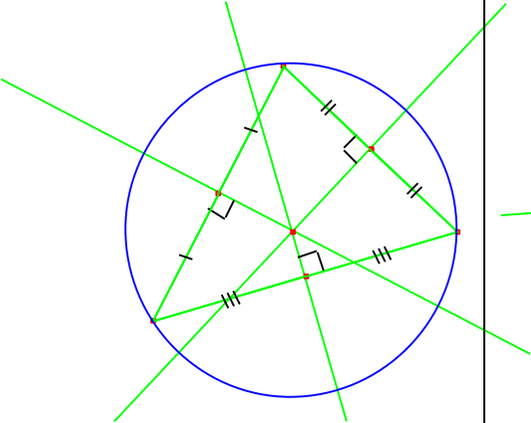
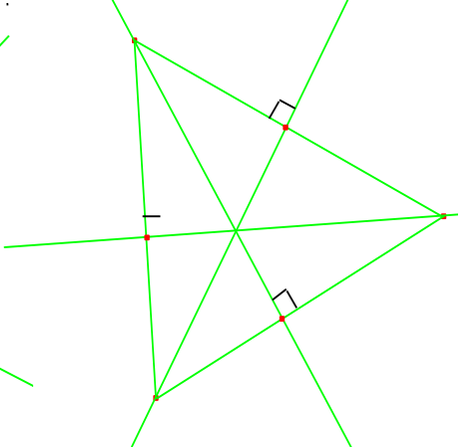
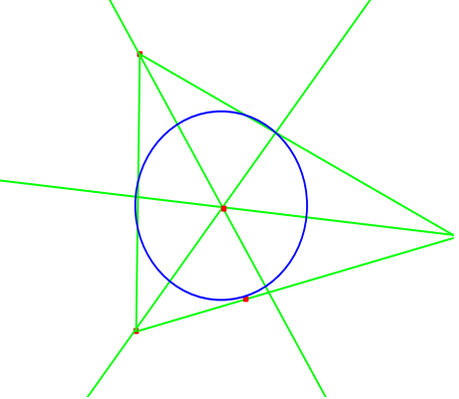
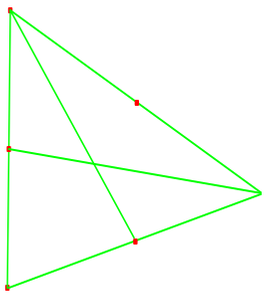


DROITES REMARQUABLES

RECAPITULATIF

Médiatrice	Hauteur	Bissectrice	Médiane
			
<p><u>Déf</u> : La médiatrice d'un segment est la droite passant par le milieu du segment et perpendiculaire au segment</p>	<p><u>Déf</u> : La hauteur relative à un côté d'un triangle est la droite perpendiculaire à ce côté qui passe par le sommet opposé à ce côté.</p>	<p><u>Déf</u> : La bissectrice d'un angle est la droite qui partage l'angle en deux angles égaux, c'est l'axe de symétrie de l'angle</p>	<p><u>Déf</u> : La médiane relative à un côté d'un triangle est la droite passant par le milieu de ce côté et par le sommet opposé à ce côté.</p>
<p>Le point d'intersection des médiatrices dans un triangle s'appelle : le centre du cercle circonscrit</p>	<p>Le point d'intersection des hauteurs dans un triangle s'appelle : l'orthocentre</p>	<p>Le point d'intersection des bissectrices dans un triangle s'appelle : le centre du cercle inscrit</p>	<p>Le point d'intersection des médianes dans un triangle s'appelle : le centre de gravité <i>Il est situé aux deux tiers de chaque sommet</i></p>