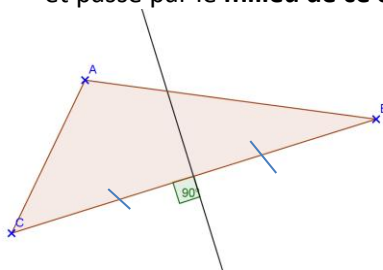
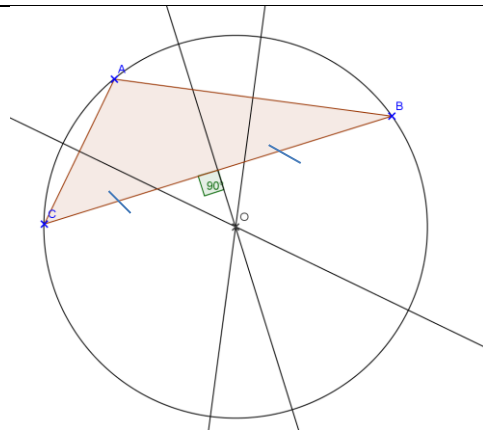
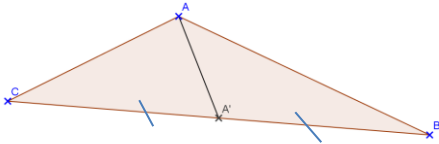
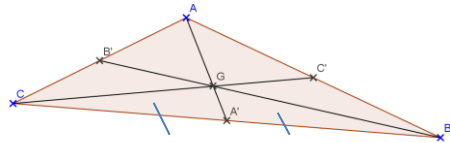
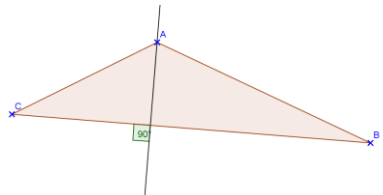


Nom des droites	Définition	Propriété et Point d'intersection	illustration
Les <b>médiatrices</b>	Une médiatrice : <ul style="list-style-type: none"> <li>- est <b>perpendiculaire</b> à un <b>côté</b></li> <li>- et passe par le <b>milieu de ce côté</b></li> </ul> 	Les 3 médiatrices d'un triangle sont <b>concourantes</b> . Leur point d'intersection est : le <b>centre du cercle circonscrit</b> (c'est-à-dire qui passe par les 3 sommets)	
Les <b>médianes</b>	Une médiane : <ul style="list-style-type: none"> <li>- est issue d'un <b>sommet</b></li> <li>- et passe par le <b>milieu du côté opposé</b> à ce sommet</li> </ul> 	Les 3 médianes d'un triangle sont <b>concourantes</b> . Leur point d'intersection est : le <b>centre de gravité</b>	
Les <b>hauteurs</b>	Une hauteur : <ul style="list-style-type: none"> <li>- est issue d'un <b>sommet</b></li> <li>- et est <b>perpendiculaire au côté opposé</b> à ce sommet</li> </ul> 	Les 3 hauteurs d'un triangle sont <b>concourantes</b> . Leur point d'intersection est : l' <b>orthocentre</b>	