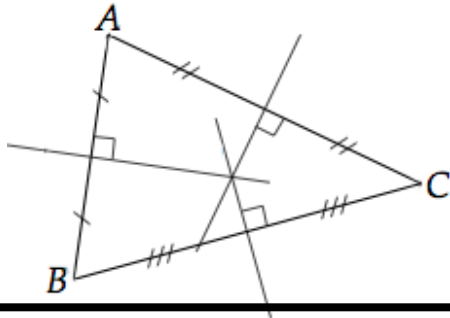


Médiatrice d'un triangle

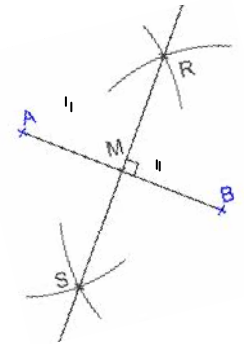
Les **médiatrices** d'un triangle sont les médiatrices de chacun de ses côtés.



Médiatrice d'un segment

La **médiatrice** d'un segment est la droite perpendiculaire à ce segment en son milieu.

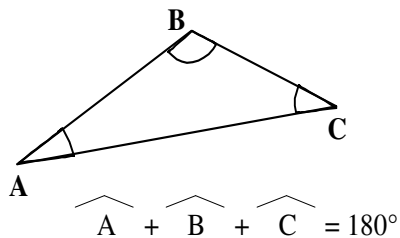
La **médiatrice** d'un segment est l'ensemble des points équidistants des extrémités du segment.



Les triangles (2)

Somme des angles d'un triangle

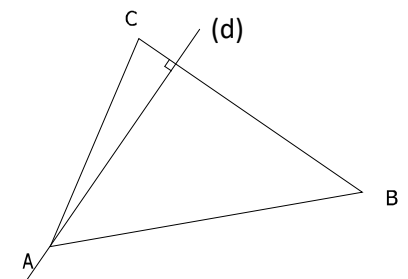
Dans un triangle, la somme des trois angles est égale à **180°**.



Hauteur d'un triangle

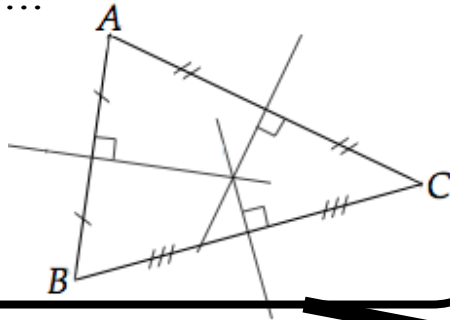
Dans un triangle, une **hauteur** est une droite perpendiculaire à un côté et passant par le sommet opposé.

(d) est la hauteur issue de A ou relative à [BC].



Médiatrice d'un triangle

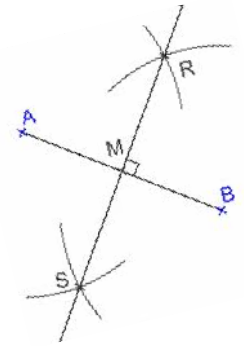
Les **médiatrices** d'un triangle sont les de chacun de ses



Médiatrice d'un segment

La **médiatrice** d'un segment est la droite perpendiculaire à ce segment en son milieu.

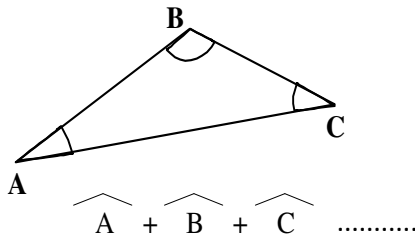
La **médiatrice** d'un segment est l'ensemble des points équidistants des extrémités du segment.



Les triangles (2)

Somme des angles d'un triangle

Dans un triangle, la des trois angles est égale à



Hauteur d'un triangle

Dans un triangle, une **hauteur** est une droite à un côté et passant par le

(d) est la hauteur de A ou à [BC].

