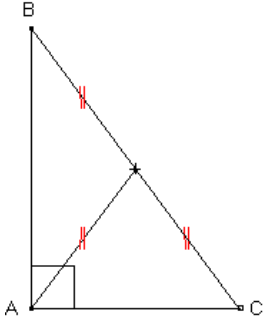


OBJECTIFS :

Savoir tracer les médianes d'un triangle rectangle.

Savoir calculer la longueur d'une médiane ou de l'hypoténuse dans un triangle rectangle.

Savoir démontrer qu'un triangle est rectangle à l'aide de la longueur de la médiane issue de l'angle droit.

PROPRIETES	UTILISATION	APPLICATION
<p>Dans un triangle rectangle, la médiane issue du sommet de l'angle droit mesure la moitié de l'hypoténuse.</p>	<p>Sert à calculer des longueurs.</p>	
<p>Si, dans un triangle, la médiane issue d'un sommet a une longueur égale à la moitié de la longueur du côté opposé alors le triangle est rectangle en ce sommet.</p>	<p>Sert à démontrer qu'un triangle est rectangle.</p>	