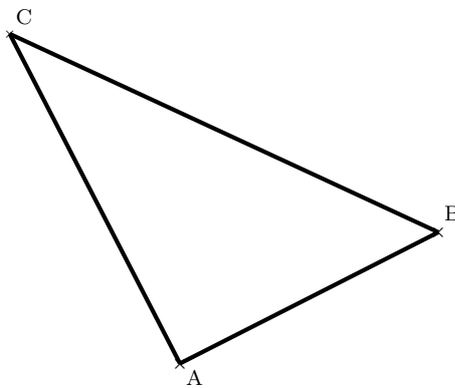


Mission n° 4 : Géogébra

1) Construire un triangle ABC rectangle en A :

- a) Créer un segment $[AB]$.
- b) Créer la droite perpendiculaire à (AB) passant par A.
- c) Créer un point C sur cette perpendiculaire.
- d) Créer le segment $[BC]$
- e) Cacher la droite (AC)
- f) Créer le segment $[AC]$



- 2) Mesurer les angles \widehat{ACB} , \widehat{CBA} et \widehat{CAB} .
- 3) Faites vérifier votre travail par un professeur.