



- ABC un triangle quelconque.
- \mathcal{C} le cercle de diamètre $[AB]$.
- H le point d'intersection de \mathcal{C} et de (BC) .

1/ Montre que H est le pied de la hauteur issue de A du triangle ABC .

2/ Dédus-en une méthode pour tracer la hauteur d'un triangle.