

1/ Construis un triangle IJK tel que $IJ = 7$ cm ; $JK = 8$ cm et $KI = 10$ cm.

2/ Dans le triangle IJK , construis :

- (a) la hauteur issue de I ;
- (b) la médiatrice du segment $[IJ]$;
- (c) la bissectrice de l'angle \widehat{JKI} ;
- (d) la médiane issue de J .