

L'unité de longueur est le centimètre, calcule les angles non donnés puis dessine le triangle.

- 1/ ABC tel que $AC = 6$; $\widehat{BAC} = 60^\circ$ et $\widehat{ABC} = 60^\circ$.
- 2/ DEF isocèle en F et tel que $FE = 5$ et $\widehat{EDF} = 70^\circ$.
- 3/ GHI isocèle en H et tel que $GH = 5$ et $\widehat{GHI} = 80^\circ$.
- 4/ JKL isocèle en L et tel que $JK = 5$ et $\widehat{JLK} = 100^\circ$.
- 5/ MNO rectangle en O et tel que $MN = 5$ et $\widehat{MNO} = 40^\circ$.
- 6/ PQR rectangle en R et tel que $RP = 6$ et $\widehat{QPR} = 20^\circ$.
- 7/ STU rectangle et isocèle en T et tel que $ST = 6$.