

Véronique Glaçon

- 1/** Trace un triangle ABC tel que : $BC = 5,2$ cm, $\widehat{ABC} = 44^\circ$ et $\widehat{ACB} = 59^\circ$.
- 2/** Construis les droites (d_1) et (d_2) , médiatrices respectives des côtés $[AB]$ et $[BC]$ du triangle ABC . Ces deux droites se coupent en un point K .
- 3/** Explique pourquoi le point K appartient à la droite (d_3) médiatrice du segment $[AC]$.
- 4/** Trace le cercle circonscrit au triangle ABC .