

- 1/** Construire un triangle ABC tel que AC mesure $8,5$ cm, l'angle \widehat{CAB} mesure 40° et l'angle \widehat{ACB} mesure 45° .
- 2/** Construis le cercle circonscrit à ce triangle. On appelle O son centre.
- 3/** Trace les angles \widehat{BOC} et \widehat{BOA} puis mesure les.