

ES8 Côtés isométriques

Les triangles OAB , OAC et OBC sont isocèles en O . Donc :

$$\widehat{OAB} = 50^\circ, \widehat{OAC} = \widehat{OCA} = 30^\circ \text{ et } \widehat{OCB} = 70^\circ$$

$$\widehat{BAC} = 20^\circ$$

$$\widehat{ACB} = 40^\circ$$

$$\widehat{ABC} = 120^\circ$$

