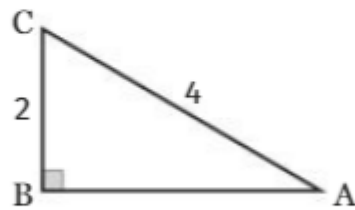


Exercice 27 : qCm sur les longueurs et les angles

$\sin\left(\frac{-21\pi}{6}\right)$ est égal à :

- a** $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$ **b** $\frac{\pi}{2}$ **c** 1 **d** -1

Dans la figure ci-dessous :



- a** $\widehat{BCA} = 30^\circ$ **c** $BA = 2\sqrt{3}$
b $\widehat{BAC} = 30^\circ$ **d** $BA = \sqrt{12}$