

QCM d'auto-évaluation/ex49p256

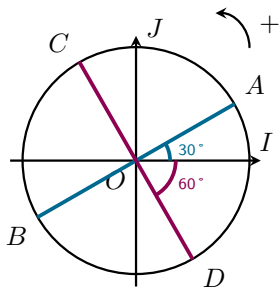
Sésamath

Maths 2de



énoncé

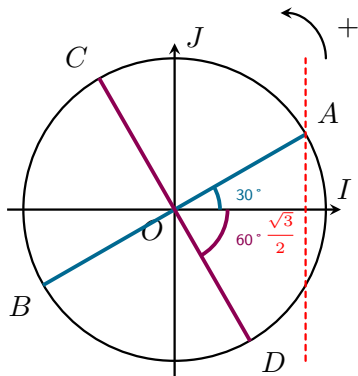
Voici un cercle trigonométrique dans un repère $(O; I, J)$



Citer le ou les points d'abscisse $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

- a) A b) B c) C d) D

Citer le ou les points d'abscisse $\frac{\sqrt{3}}{2}$.



La bonne réponse est la réponse *a*. (D'après le cours $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ et $\frac{\pi}{6}$ correspond à 30° .)