

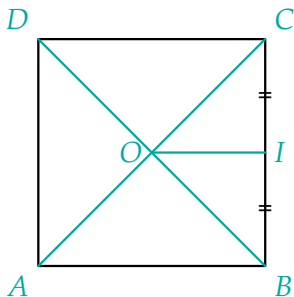
QCM d'autoévaluation, exercice 73 page 212

Sésamath

Maths 1S



$ABCD$ est un carré de centre O et I est le milieu de $[BC]$.



L'angle orienté (\vec{AB}, \vec{OC}) a pour mesure :

a) $\frac{\pi}{4}$

b) $-\frac{\pi}{4}$

c) $\frac{5\pi}{4}$

d) $\frac{\pi}{2}$

L'angle orienté $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{OC})$ a même mesure que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AO})$

L'angle orienté (\vec{AB}, \vec{OC}) a même mesure que (\vec{AB}, \vec{AO})
donc, c'est la réponse **a)** qui est correcte.