

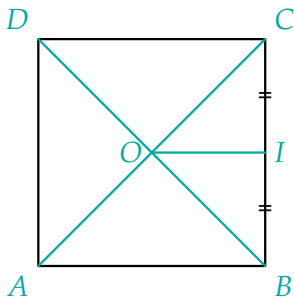
QCM d'autoévaluation, exercice 74 page 212

Sésamath

Maths 1S



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



L'angle orienté (\vec{IO}, \vec{IC}) a pour mesure :

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

b) $-\frac{\pi}{2}$

c) $\frac{3\pi}{2}$

d) π

O et I appartiennent tous deux à la médiatrice du segment $[BC]$,

O et I appartiennent tous deux à la médiatrice du segment $[BC]$,
étant donnée l'orientation de la figure,

O et I appartiennent tous deux à la médiatrice du segment $[BC]$,
étant donnée l'orientation de la figure,
les réponses **b)** et **c)** sont correctes,

O et I appartiennent tous deux à la médiatrice du segment $[BC]$,
étant donnée l'orientation de la figure,
les réponses **b)** et **c)** sont correctes,
ces deux propositions sont deux mesures du même angle.