

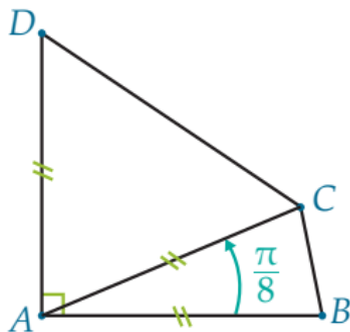
QCM d'autoévaluation, exercice 80 page 212

Sésamath

Maths 1S



$ABCD$ est le quadrilatère ci-contre.
 $AB = AC = AD = 1$.



L'angle orienté (\vec{AC}, \vec{AD}) a pour mesure :

a) $\frac{5\pi}{8}$

b) $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$

c) $\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{8}$

d) $\frac{3\pi}{8}$

D'après l'exercice 79, la réponse **d)** est correcte,

D'après l'exercice 79, la réponse **d)** est correcte,
de plus, le calcul proposé en réponse **b)** donne ce résultat,

D'après l'exercice 79, la réponse **d)** est correcte,
de plus, le calcul proposé en réponse **b)** donne ce résultat,
réponses **b)** et **d)**.