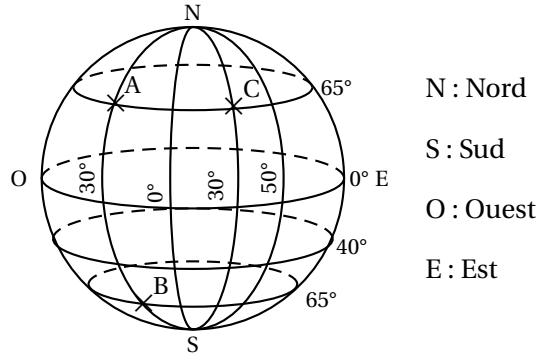


Recueil d'exercices sur le repérage (Brevet 2025)

Polynésie 8 septembre 2025 - Exercice 2 (Question 5)

Trois points nommés A, B, et C sont positionnés sur la sphère ci-contre.



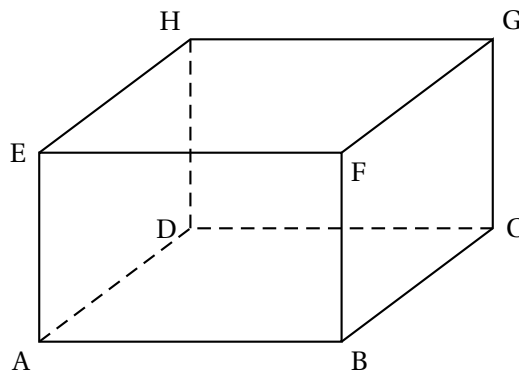
Quel point a pour coordonnées $(65^\circ \text{ N} ; 30^\circ \text{ O})$?

Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
Le point A	Le point B	Le point C	Aucun

Amérique du Nord 4 juin 2024 - Exercice 2 (Extrait)

(Note : Cet extrait provient de la session 2024, il traite du repérage dans un pavé droit.)

Dans le pavé droit ABCDEFGH ci-dessous, on considère le repère $(A; B, D, E)$. Les coordonnées des sommets du pavé sont : $A(0; 0; 0)$ $B(1; 0; 0)$ $D(0; 1; 0)$ $E(0; 0; 1)$



1. Quelles sont les coordonnées du point G ?
2. Quelle est l'abscisse du point F ?