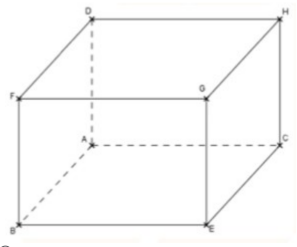
### Interro repérage 4°

Question 1 /1

On considère le repère (A; B; C; D).

Quelles sont les coordonnées du point F ? (Choisir une réponse parmi les 4 propositions)



(0;1;1)

(1;1;1)

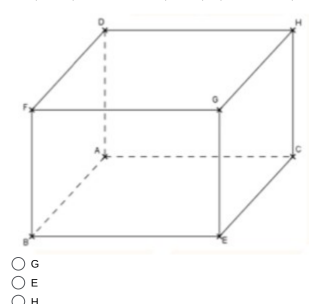
(1;1;0)

(1;0;1)

Question 2 /1

On considère le repère (A; B; C; D).

Quel point a pour coordonnées (0 ; 1 ; 1) ? (Choisir une réponse parmi les 4 propositions)



Question 3

Quel point possède une ordonnée plus petite que celle de A(3; 2; 5)?

(Choisir une réponse parmi les 4 propositions)

O(4;5;1)

O E(-2;5;0)

O B(1;3;4)

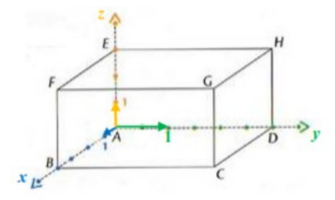
O (4; 1; 6)

/1

## Interro repérage 4°

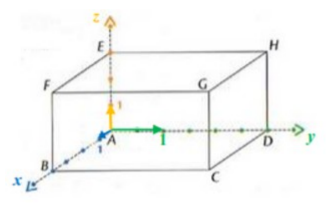
Question 4 /1

Les coordonnées de B sont ( ; ; )?



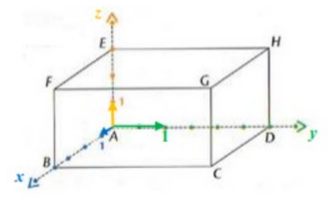
Question 5 /1

Les coordonnées de C sont ( ; ; ; )?



Question 6 /1

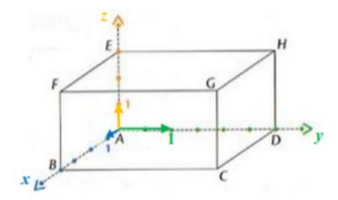
Les coordonnées de H sont ( ; ; ; )?



## Interro repérage 4°

Question 7 /1

Les coordonnées de G sont ( ; ; )?

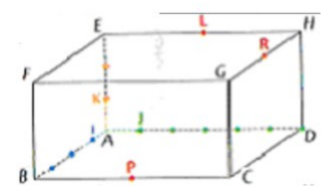


Question 8 /1

Dans le repère (A; I; J; K).

P est le milieu de [BC].

Les coordonnées de P sont ( ; ; )?

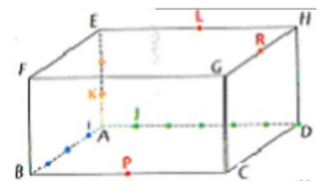


Question 9 /1

Dans le repère (A; I; J; K).

L est le milieu de [EH].

Les coordonnées de L sont ( ; ; ; )?



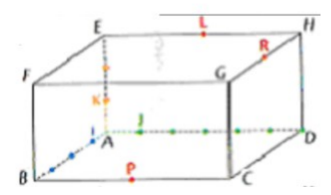
### Interro repérage 4°

Question 10 /1

Dans le repère (A; I; J; K).

R est le milieu de [GH].

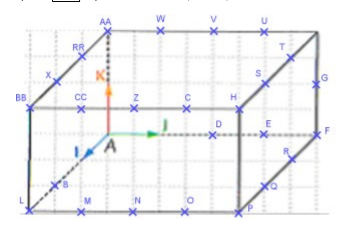
Les coordonnées de R sont ( ; ; )?



Question 11 /1

On se place dans le repère (A ; I ; J ; K). Bien écrire le nom du point en majuscule.

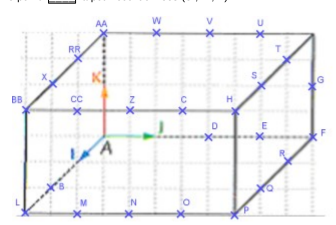
Le point a pour coordonnées (3; 1; 0).



Question 12 /1

On se place dans le repère (A ; I ; J ; K). Bien écrire le nom du point en majuscule.

Le point a pour coordonnées (3 ; 2 ; 2).

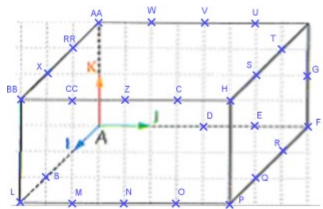


## Interro repérage 4°

Question 13 /1

On se place dans le repère (A ; I ; J ; K). Bien écrire le nom du point en majuscule.

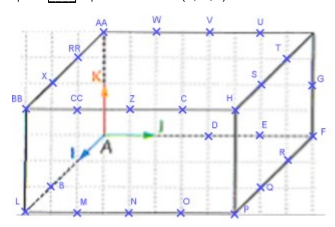
Le point a pour coordonnées (0 ; 2 ; 0).



Question 14 /1

On se place dans le repère (A ; I ; J ; K). Bien écrire le nom du point en majuscule.

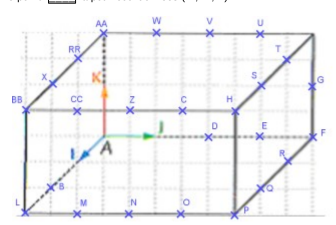
Le point a pour coordonnées (1; 4; 0).



Question 15 /1

On se place dans le repère (A ; I ; J ; K). Bien écrire le nom du point en majuscule.

Le point a pour coordonnées (2; 4; 2).



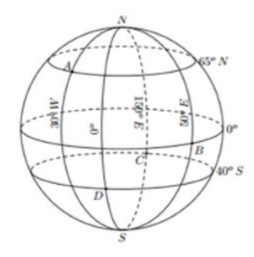
### Interro repérage 4°

Question 16	/1

N'écrire qu'un nombre par case sans espace.

Rappel : la première coordonnée est la longitude et la deuxième est la latitude.

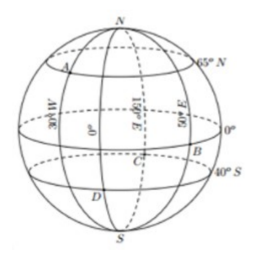
Les coordonnées de A sont ( °O; N)



Question 17 /1

Ecrire un nombre dans la première case, O ou E dans la deuxième (majuscule), un nombre dans la troisième et N ou S dans la dernière. C est à l'arrière.

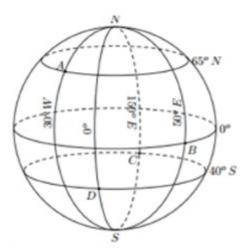
Les coordonnées de C sont ( \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ° \_\_\_\_ \_



### Interro repérage 4°

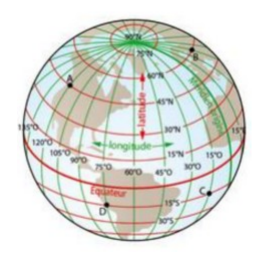
Question 18 /1

Quelle affirmation est vraie?



- A a pour longitude 65°N
- B a pour longitude 50°E
- O a pour longitude 150°E
- O a pour longitude 40°S

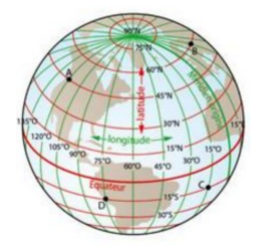
Question 19 /1



### Interro repérage 4°

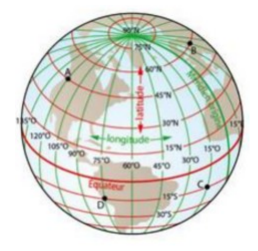
Question 20 /1

Ecrire un nombre dans la première case, O ou E dans la deuxième (majuscule), un nombre dans la troisième et N ou S dans la dernière. Les coordonnées de C sont ( \_\_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_ )



Question 21 /1

Ecrire un nombre dans la première case, O ou E dans la deuxième (majuscule), un nombre dans la troisième et N ou S dans la dernière. Les coordonnées de D sont ( \_\_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_\_ )

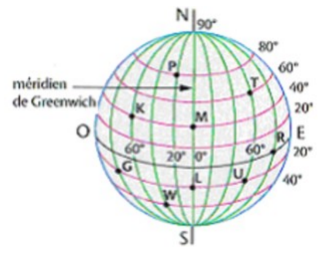


## Interro repérage 4°

Question 22 /1

Quel point est situé sur l'équateur ? \_\_\_\_ (une lettre majuscule)

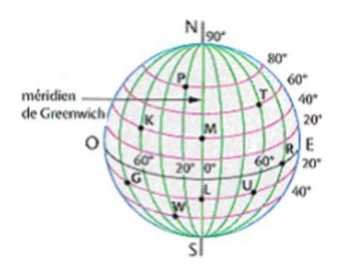
Quelle est sa latitude ? \_\_\_\_ ° (un nombre)



Question 23 /1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour coordonnées ( 20°O ; 80°N ) ?

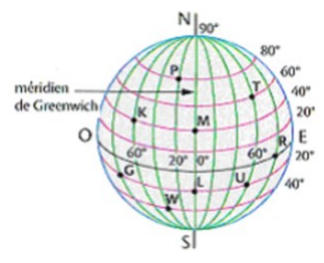


## Interro repérage 4°

Question 24 /1

Ecrire une lettre majuscule.

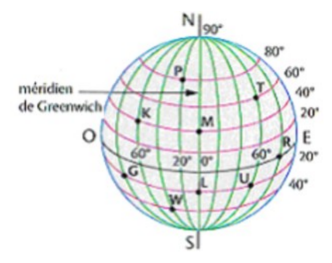
Quel point a pour coordonnées (60°E; 20°S)?



Question 25

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour coordonnées ( 40°O; 40°S)?



# Interro repérage 4°

Question 26	/ 1
Ecrire un nombre dans la première case, O ou E dans la deuxième (majuscule), un nombre dans la troisième et N ou S dans la dernière.	
Les coordonnées de New York sont (  ;  ° )	
New York  30" N  Méridien de Greenwich  Kaduqli  Equateur  Río de Janeiro  30" S  Le Cap	
Question 27	/1
Ecrire un nombre dans la première case, un nombre dans la deuxième et N ou S dans la dernière.	
Les coordonnées de Castellon sont (	
New York  30 N  Méridien de  Greenwich  Kaduqli  Equateur  Rio de Janeiro  Le Cap	
Question 28	/ 1
Ecrire un nombre dans la première case, O ou E dans la deuxième (majuscule), un nombre dans la troisième et N ou S dans la dernière.  Les coordonnées de Kaduqli sont ( ° ; ° )	
New York  30 N  Méridien de  Greenwich  Kaduqli  Equateur  Rio de Janeiro  Le Cap	

## Interro repérage 4°

Question 29	/1
Ecrire un nombre dans la première case, O ou E dans la deuxième (majuscule), un nombre dans la troisième et N ou S dans la dernière.	
Les coordonnées de la ville Le Cap sont ( ° ; ° )	
New York  30' N  Méridien de  Greenwich  Kaduqii  Equateur  Río de Janeiro  30' S  Le Cap	

Question 30

Ecrire un nombre dans la première case, O ou E dans la deuxième (maj uscule), un nombre dans la troisième et N ou S dans la dernière.

New York

30' N

Méridien de

Greenwich

Kaduqli

Equateur

Rio de Janeiro

Les coordonnées de Rio de Janeiro sont (