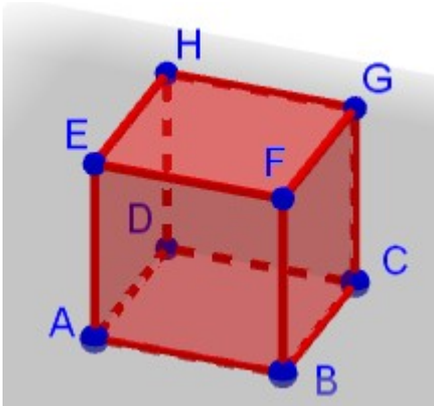


Interro espace1 6°

Question 1

/ 1

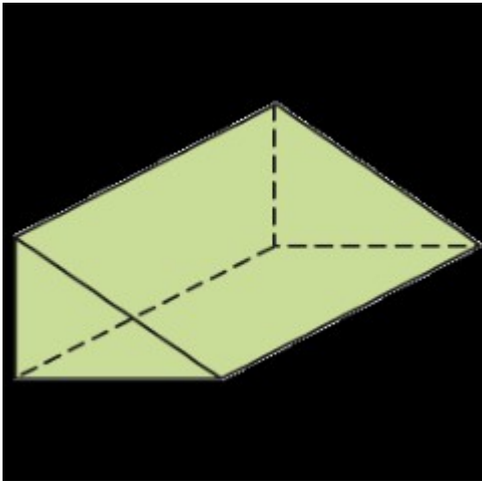
Ce solide est un .

Question 2 Géométrie - Le prisme droit

/ 1

Vrai ou faux ?

Le solide ci-contre est un prisme droit.



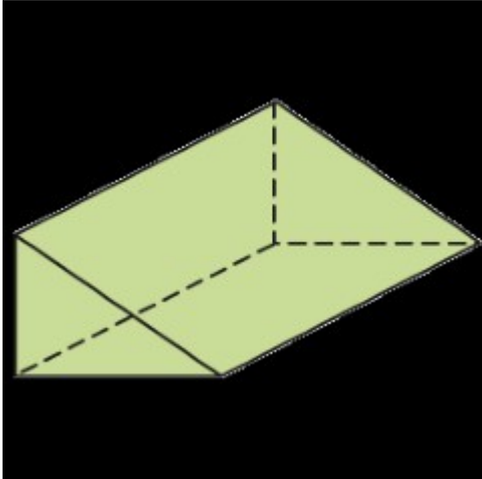
- Vrai
 Faux

Interro espace1 6°

Question 3 Géométrie - Le prisme droit

/ 1

Les bases du prisme droit ci-contre sont en forme de :



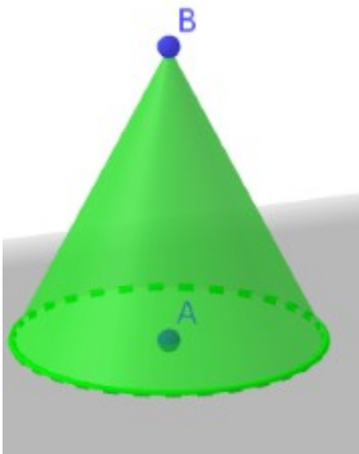
- parallélogramme.
- trapèze.
- triangle.

Question 4

/ 1

Choisir la bonne proposition, parmi les 5 propositions.

Ce solide est



- un pavé
- un cube
- un cône
- un prisme droit
- une pyramide

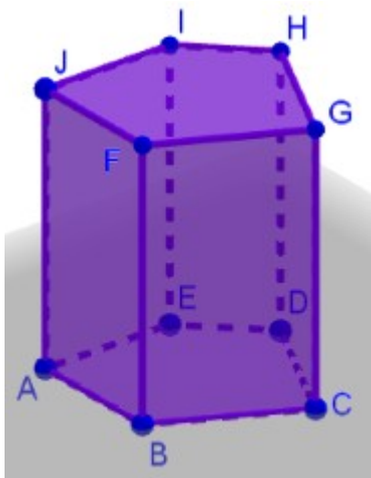
Interro espace1 6°

Question 5

/ 1

Choisir la bonne proposition, parmi les 5 propositions.

Ce solide est



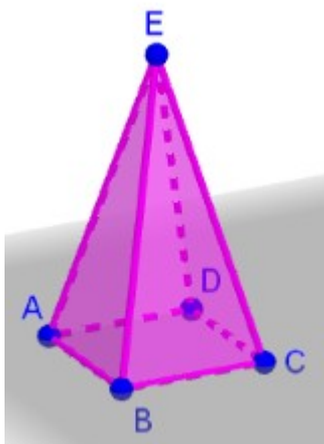
- une pyramide
- un cône
- un prisme droit
- un pavé
- un cube

Question 6

/ 1

Choisir la bonne proposition, parmi les 5 propositions.

Ce solide est



- une pyramide
- un pavé
- un cube
- un prisme droit
- un cône

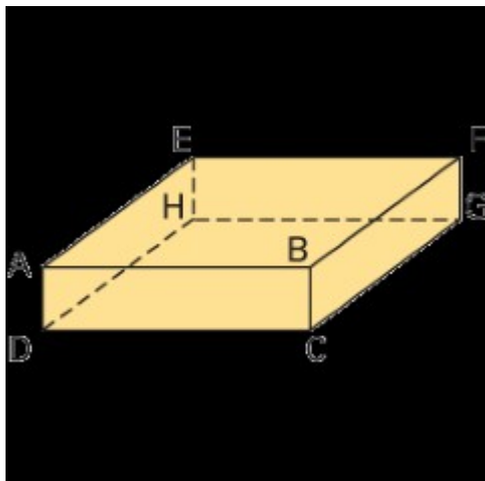
Interro espace1 6°

Question 7 Géométrie - Le prisme droit

/ 1

Observe le prisme droit ci-contre et complète la phrase suivante.

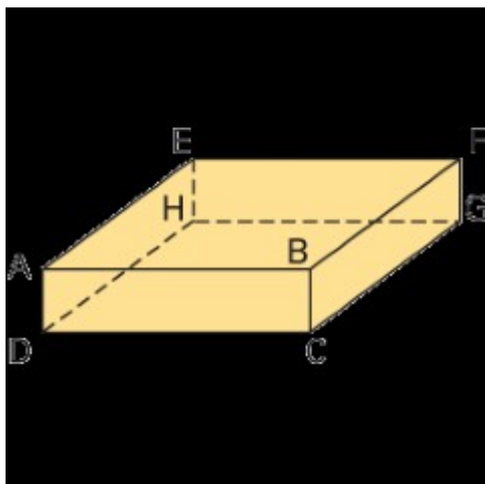
A est **une arête | une base | un sommet**.

**Question 8 Géométrie - Le prisme droit**

/ 1

Observe le prisme droit ci-contre et complète la phrase suivante.

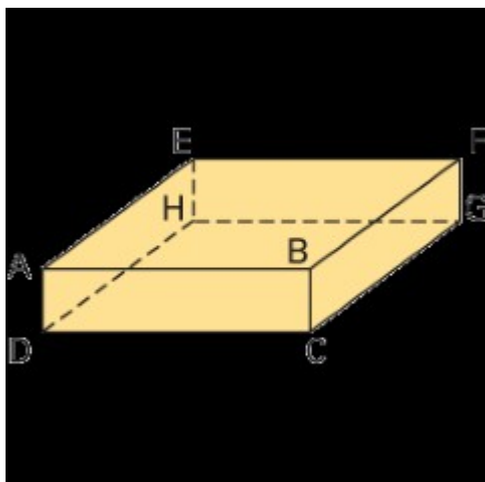
[AB] est **un sommet | une base | une arête**.

**Question 9 Géométrie - Le prisme droit**

/ 1

Observe le prisme droit ci-contre et complète la phrase suivante.

(AE) et (AD) sont des arêtes **parallèles | perpendiculaires**.

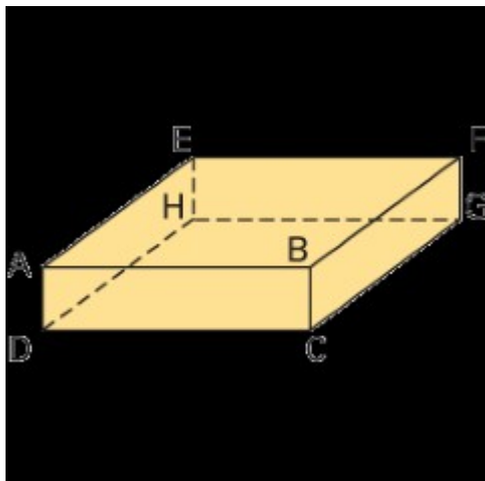


Interro espace1 6°

Question 10 Géométrie - Le prisme droit

/ 1

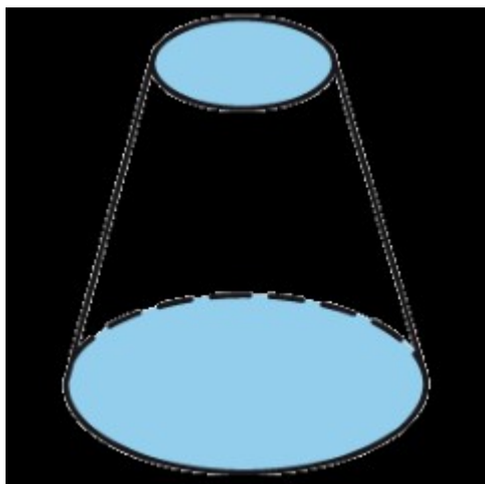
Observe le prisme droit ci-contre et complète la phrase suivante.
(AE) et (DH) sont des arêtes perpendiculaires | parallèles .

**Question 11 Géométrie - Le cylindre de révolution**

/ 1

Vrai ou faux ?

Le solide ci-contre est un cylindre de révolution.



- Faux
 Vrai

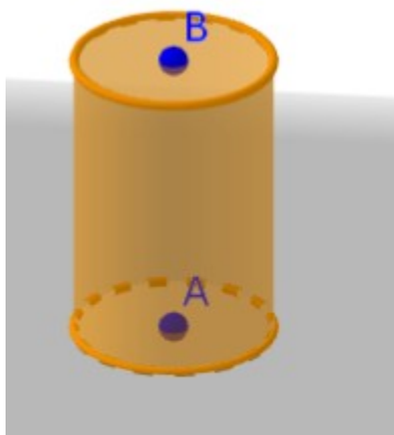
Interro espace1 6°

Question 12 Géométrie - Le cylindre de révolution

/ 1

Vrai ou faux ?

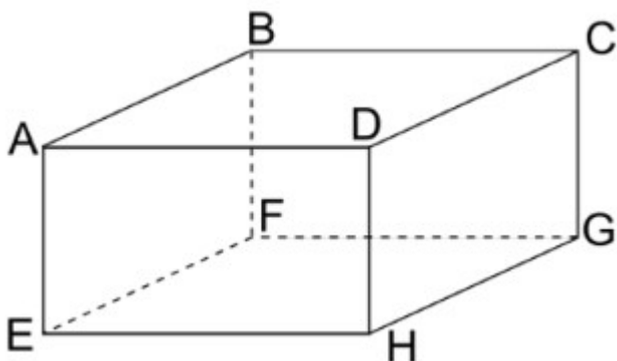
Le solide ci-contre est un cylindre de révolution.



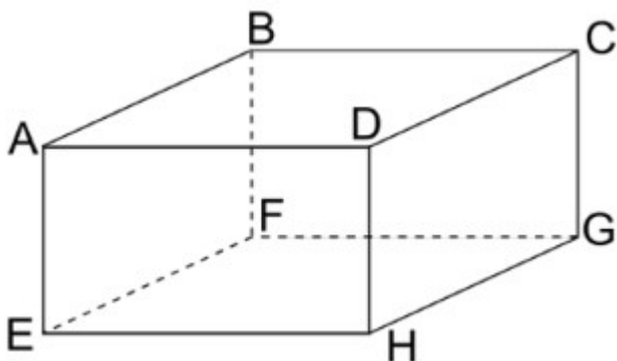
- Vrai
 Faux

Question 13

/ 1

Combien de sommets possède un pavé droit (parallélépipède rectangle) ? **Question 14**

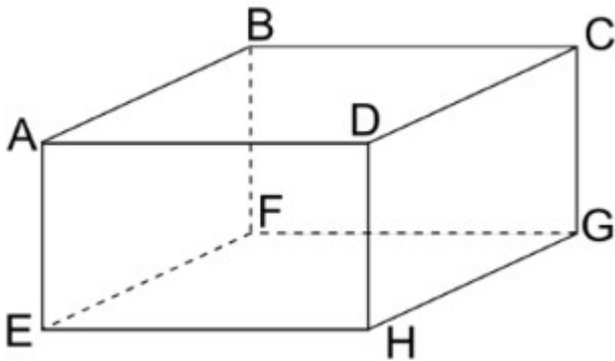
/ 1

Combien de faces possède un pavé droit (parallélépipède rectangle) ? 

Interro espace1 6°

Question 15

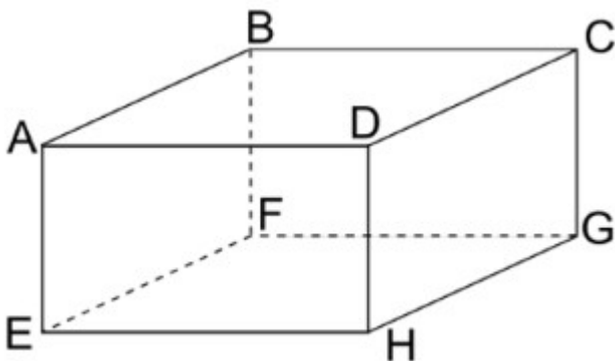
/ 1

Combien d'arêtes possède un pavé droit (parallélépipède rectangle) ? 

Question 16

/ 1

Dans le pavé droit ci-dessous, quelle est la face parallèle à la face ABFE ?



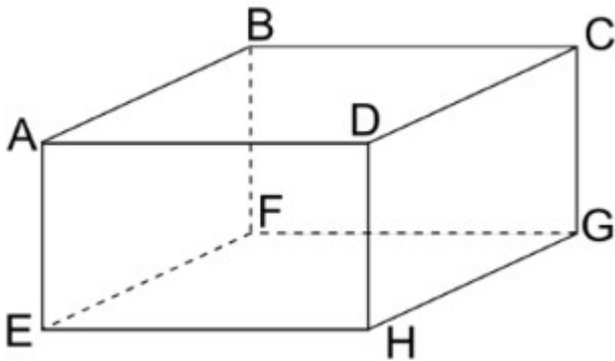
- ABFE
- BCGF
- ADHE
- ABCD
- EFGH
- DCGH

Interro espace1 6°

Question 17

/ 1

Dans le pavé droit ci-dessous, quelle est la face parallèle à la face ABCD ?

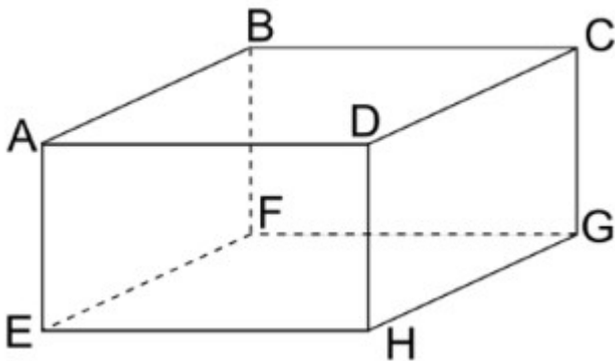


- DCGH
- ADHE
- ABCD
- ABFE
- EFGH
- BCGF

Question 18

/ 1

Dans le pavé droit ci-dessous, quelles sont les faces perpendiculaires à la face ABCD ?



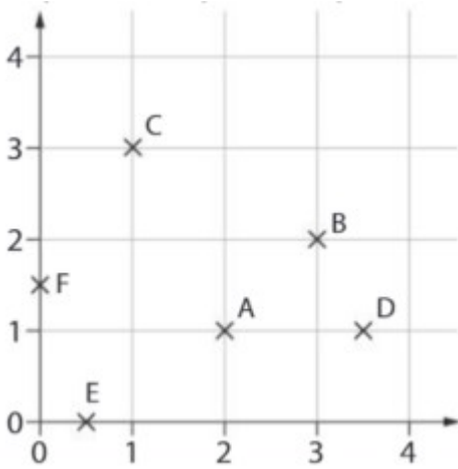
- BCGF
- EFGH
- ADHE
- ABFE
- DCGH
- ABCD

Interro espace1 6°

Question 19

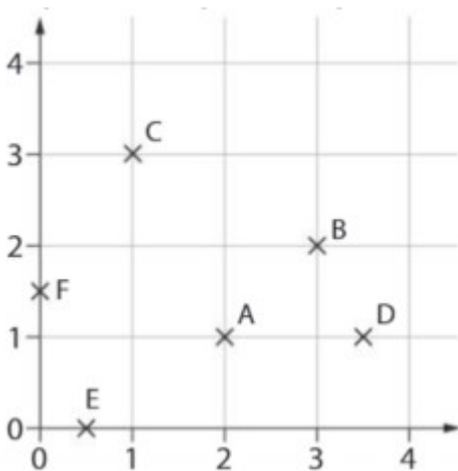
/ 1

Sur le repère ci-dessous,
l'abscisse de A est .

**Question 20**

/ 1

Sur le repère ci-dessous,
l'ordonnée de A est .

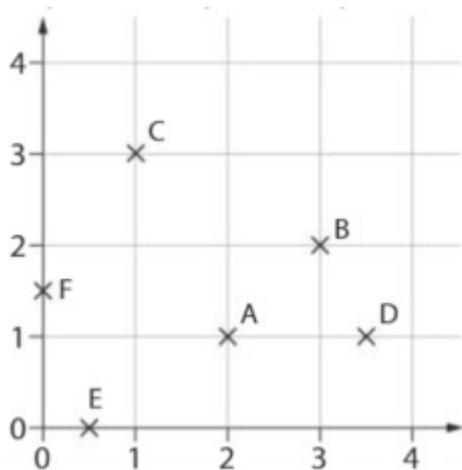


Interro espace1 6°

Question 21

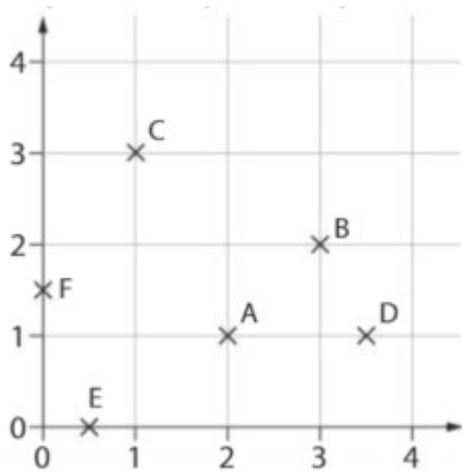
/ 1

Sur le repère ci-dessous,
les coordonnées de A sont
(;).

**Question 22**

/ 1

Sur le repère ci-dessous,
les coordonnées de B sont
(;).

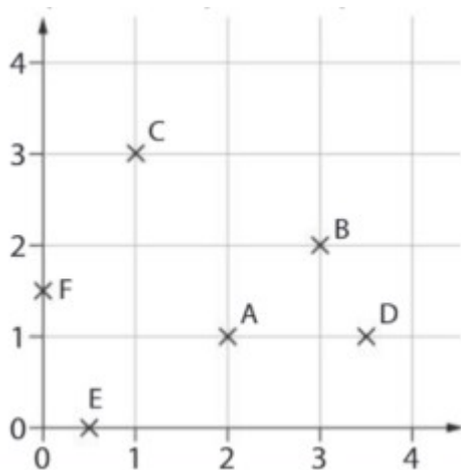


Interro espace1 6°

Question 23

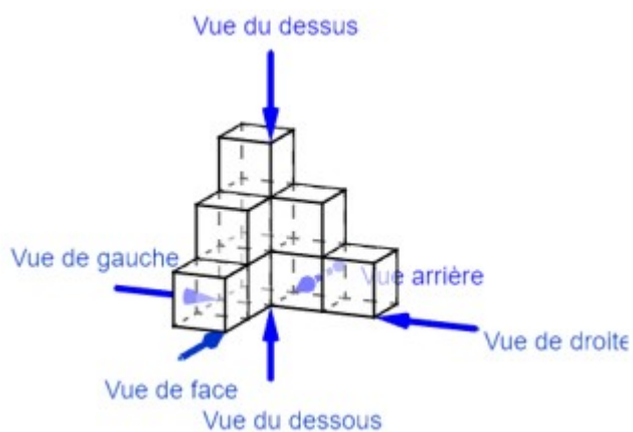
/ 1

Sur le repère ci-dessous,
les coordonnées de C sont
(;).

**Question 24**

/ 1

Cet assemblage est composé de cubes.

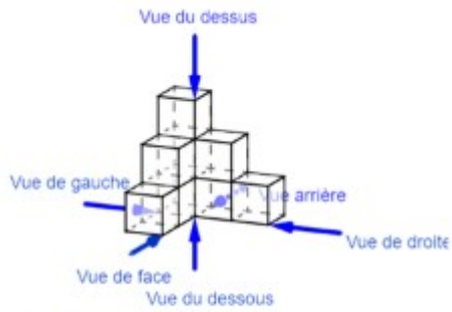


Interro espace1 6°

Question 25

/ 1

Si j'observe cet assemblage, quelle est la vue « de face » ?



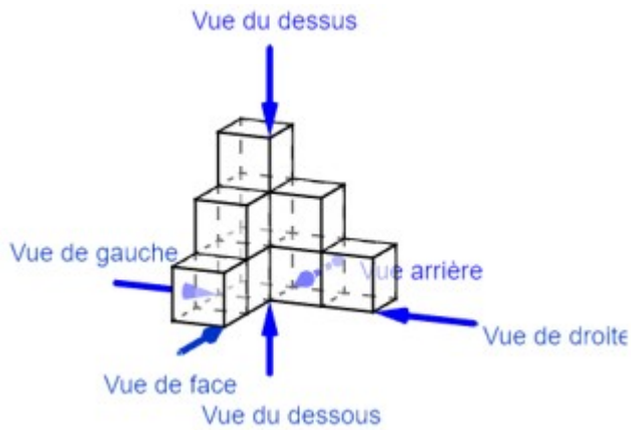
- a
- c
- b

Question 26

/ 1

Si j'observe cet assemblage, vue « de face ».

cubes seront visibles.

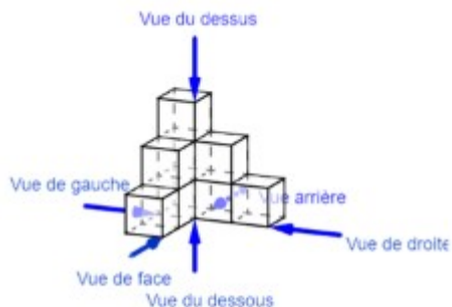


Interro espace1 6°

Question 27

/ 1

Si j'observe cet assemblage, quelle est la vue « de dessus » ?



a)

 A

b)

 B

c)

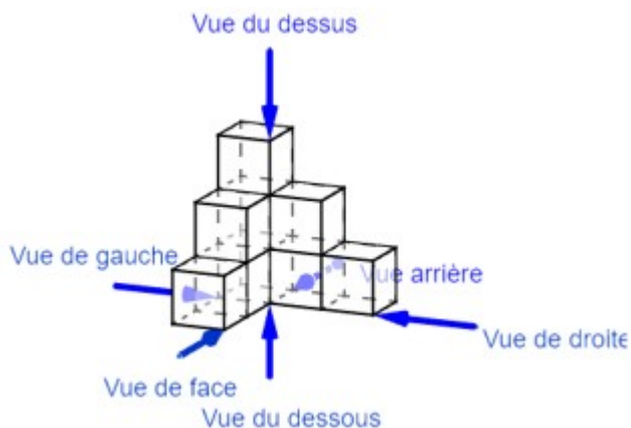
 C

Question 28

/ 1

Si j'observe cet assemblage, vue « de dessus ».

cubes seront visibles.

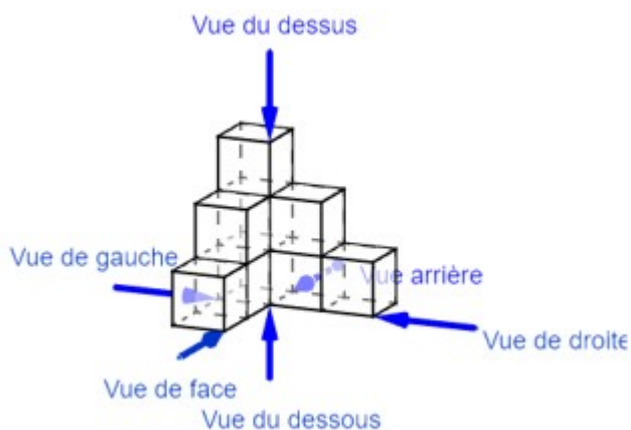


Question 29

/ 1

Si j'observe cet assemblage, vue « de droite ».

cubes seront visibles.

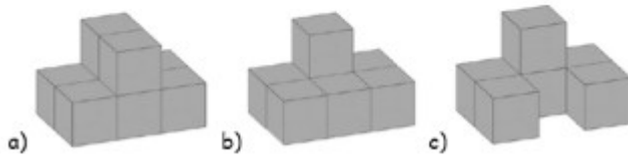
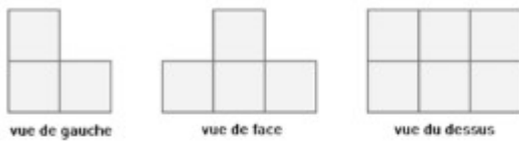


Interro espace1 6°

Question 30

/ 1

Un solide est constitué d'un assemblage de petits cubes identiques. On donne différentes vues de ce solide. Quel est l'assemblage correspondant ?

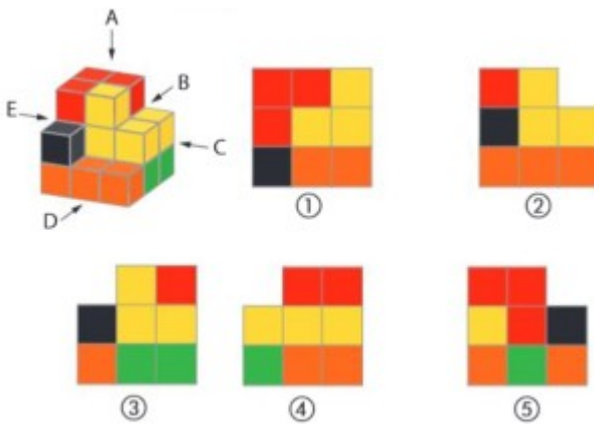


- C
 A
 B

Question 31

/ 1

Quelle vue voit l'observateur A ?



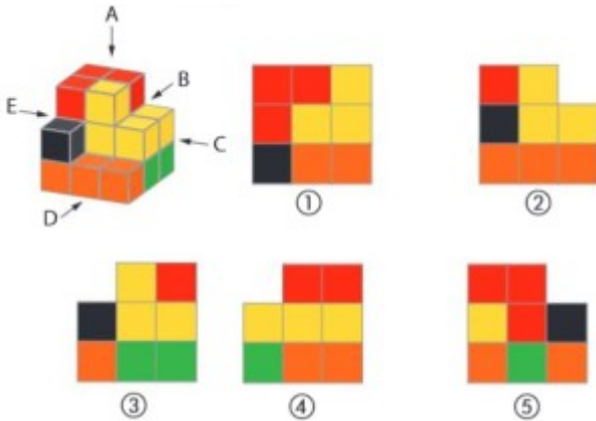
- 1
 5
 2
 4
 3

Interro espace1 6°

Question 32

/ 1

Quelle vue voit l'observateur C ?

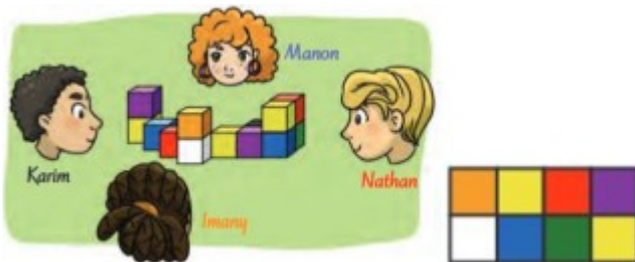


- 5
- 1
- 4
- 3
- 2

Question 33

/ 1

Quel enfant observe cette vue ?

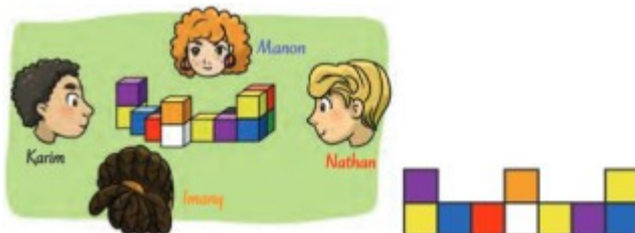


- Nathan
- Karim
- Imany
- Manon

Question 34

/ 1

Quel enfant observe cette vue ?



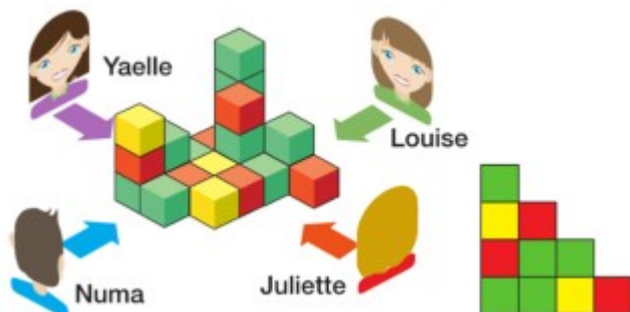
- Nathan
- Imany
- Karim
- Manon

Interro espace1 6°

Question 35

/ 1

Quel enfant observe cette vue ?

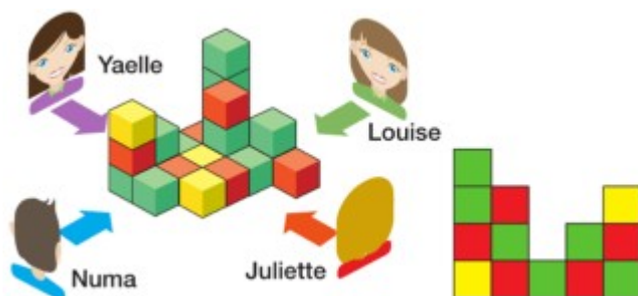


- Juliette
 Louise
 Yaëlle
 Numa

Question 36

/ 1

Quel enfant observe cette vue ?



- Numa
 Yaëlle
 Louise
 Juliette