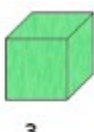
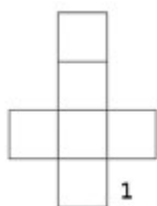


Interro espace2 6°

Question 1 Reconnaître un patron de cube

/ 1

Parmi les représentations ci-dessous, laquelle est celle du patron d'un cube ?

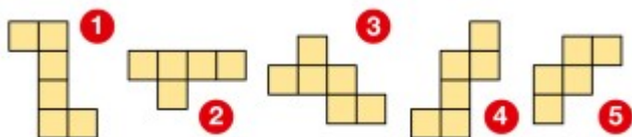


- image 2
 image 3
 image 1

Question 2 Reconnaître le patron d'un cube

/ 1

Lesquelles de ces figures représentent un patron de cube ?

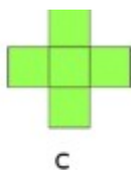
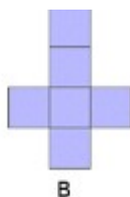
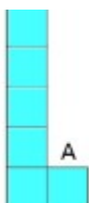


- figure 4
 figure 2
 figure 5
 figure 1
 figure 3

Question 3 Reconnaître le patron d'un cube

/ 1

Parmi les patrons suivants, lequel est le patron d'un cube ?

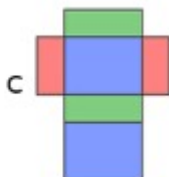
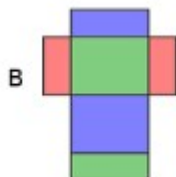
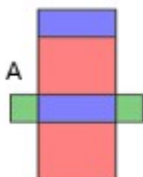


- image C
 image B
 image A

Question 4 Reconnaître un patron de pavé droit

/ 1

Parmi les patrons suivants, lequel est un patron de pavé droit ?



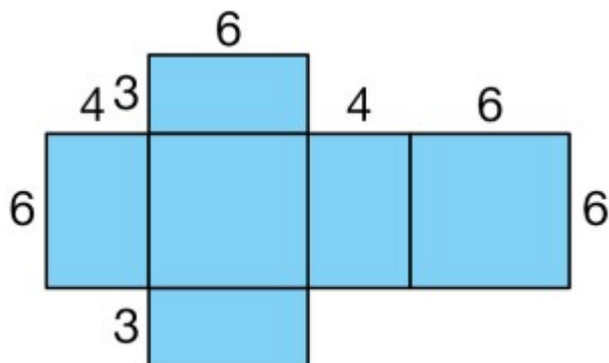
- image B
 image C
 image A

Interro espace2 6°

Question 5 Reconnaître un patron de pavé droit

/ 1

Cette figure est-elle le patron d'un pavé droit ?



non

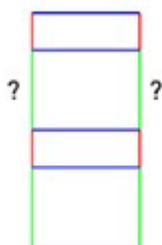
oui

Question 6 Compléter un patron de pavé droit

/ 1

Gabin a commencé à tracer ci-dessous le patron d'un pavé droit.

Quel rectangle doit-il ajouter à la place des "?" pour terminer le patron ?



A



B



C

image C

image B

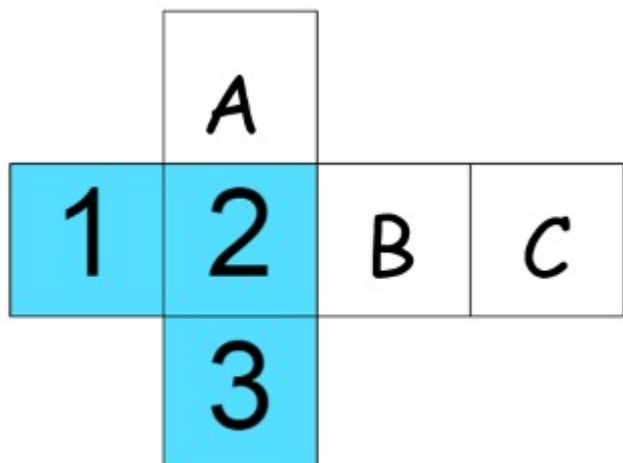
image A

Interro espace2 6°

Question 7

/ 1

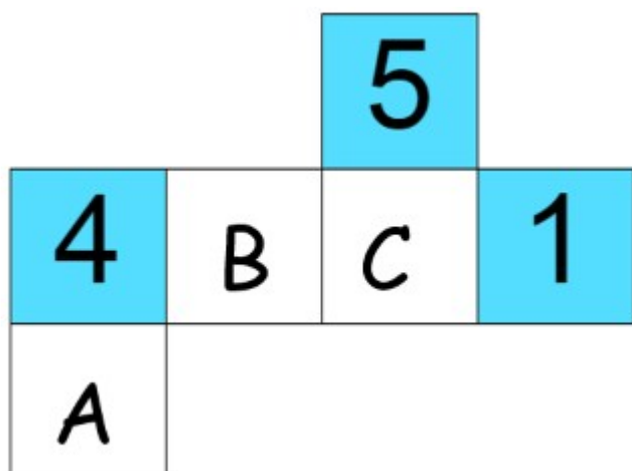
Complète les valeurs des cases A ; B et C du patron ci-dessous afin que la somme des nombres inscrits sur deux faces opposées soit égale à 7.

A = B = C = 

Question 8

/ 1

Complète les valeurs des cases A ; B et C du patron ci-dessous afin que la somme des nombres inscrits sur deux faces opposées soit égale à 7.

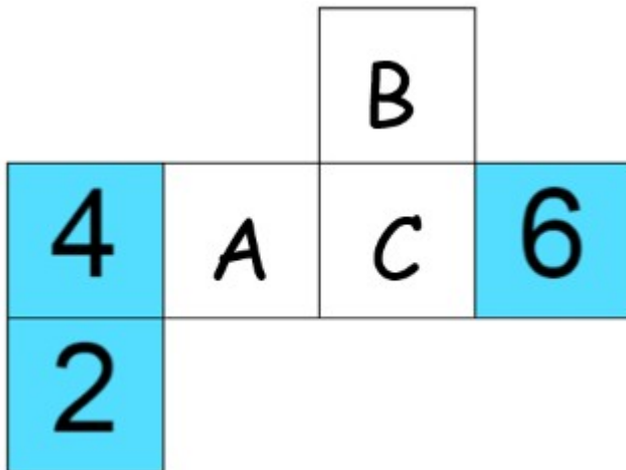
A = B = C = 

Interro espace2 6°

Question 9

/ 1

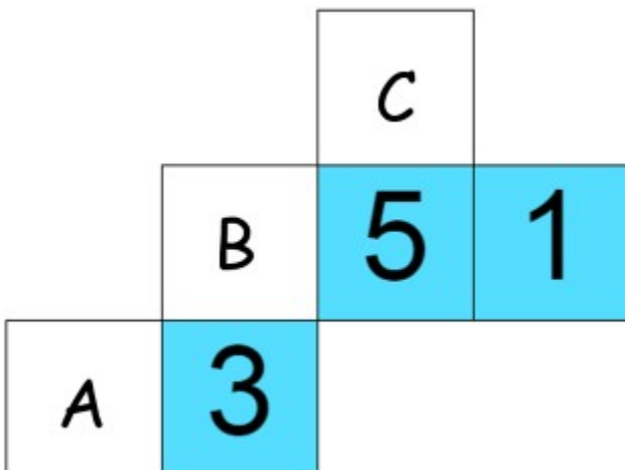
Complète les valeurs des cases A ; B et C du patron ci-dessous afin que la somme des nombres inscrits sur deux faces opposées soit égale à 7.

A = B = C = 

Question 10

/ 1

Complète les valeurs des cases A ; B et C du patron ci-dessous afin que la somme des nombres inscrits sur deux faces opposées soit égale à 7.

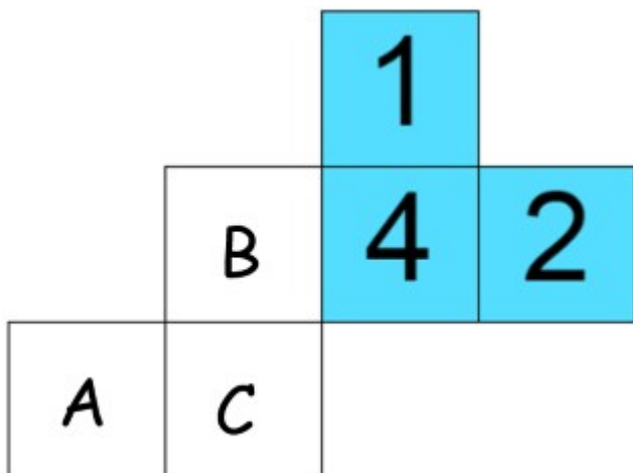
A = B = C = 

Interro espace2 6°

Question 11

/ 1

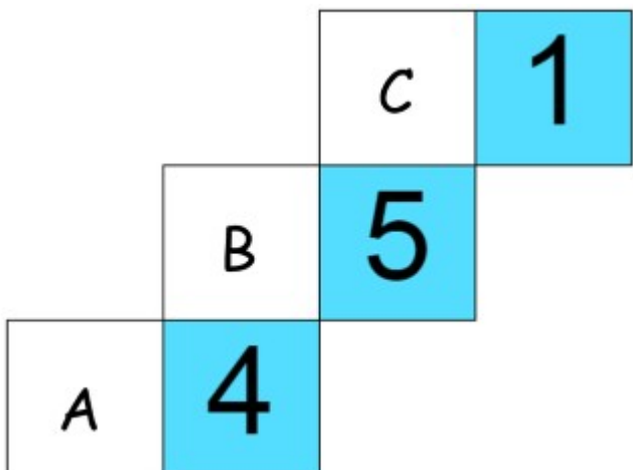
Complète les valeurs des cases A ; B et C du patron ci-dessous afin que la somme des nombres inscrits sur deux faces opposées soit égale à 7.

A = B = C = 

Question 12

/ 1

Complète les valeurs des cases A ; B et C du patron ci-dessous afin que la somme des nombres inscrits sur deux faces opposées soit égale à 7.

A = B = C = 

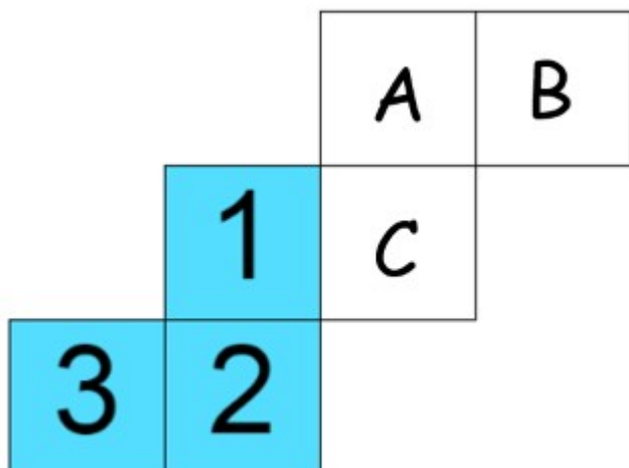
Interro espace2 6°

Question 13

/ 1

Complète les valeurs des cases A ; B et C du patron ci-dessous afin que la somme des nombres inscrits sur deux faces opposées soit égale à 7.

A =
 B =
 C =

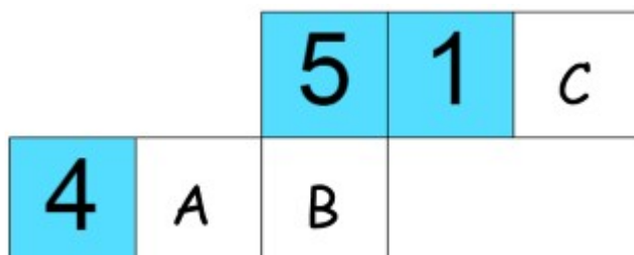


Question 14

/ 1

Complète les valeurs des cases A ; B et C du patron ci-dessous afin que la somme des nombres inscrits sur deux faces opposées soit égale à 7.

A =
 B =
 C =

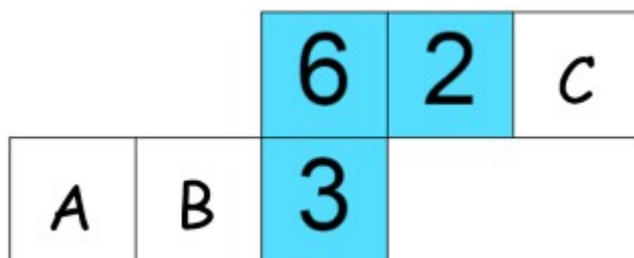


Question 15

/ 1

Complète les valeurs des cases A ; B et C du patron ci-dessous afin que la somme des nombres inscrits sur deux faces opposées soit égale à 7.

A =
 B =
 C =

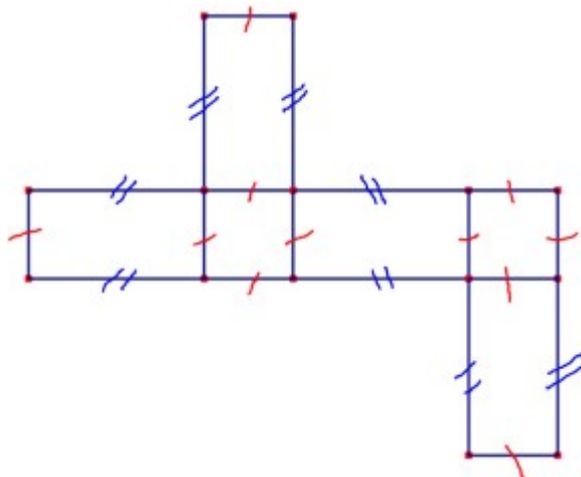


Interro espace2 6°

Question 16

/ 1

C'est le patron d'un pavé droit.

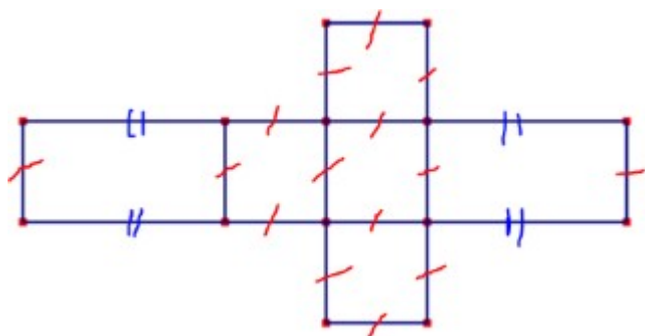


- Faux
 Vrai

Question 17

/ 1

C'est le patron d'un pavé droit.

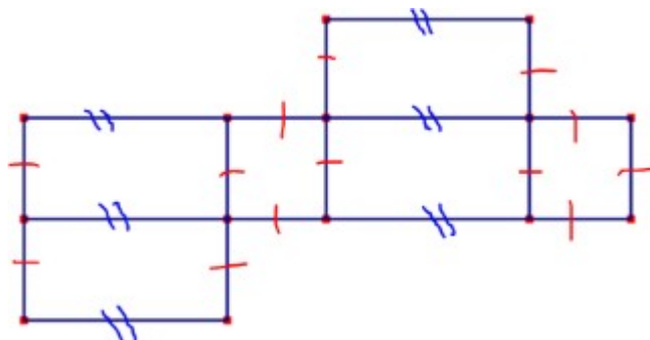


- Vrai
 Faux

Question 18

/ 1

C'est le patron d'un pavé droit.



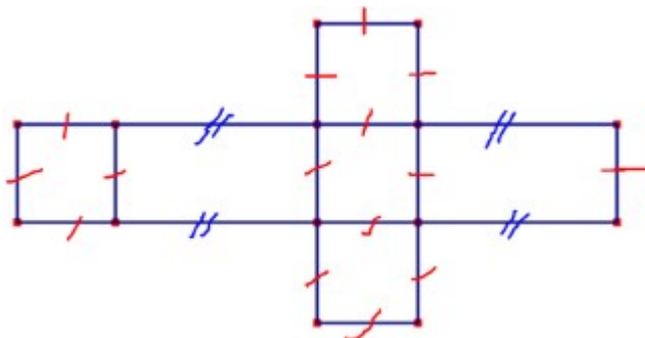
- Vrai
 Faux

Interro espace2 6°

Question 19

/ 1

C'est le patron d'un pavé droit.

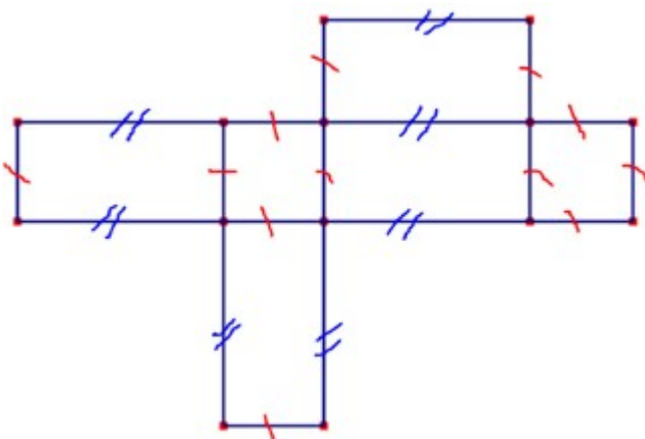


- Faux
 Vrai

Question 20

/ 1

C'est le patron d'un pavé droit.

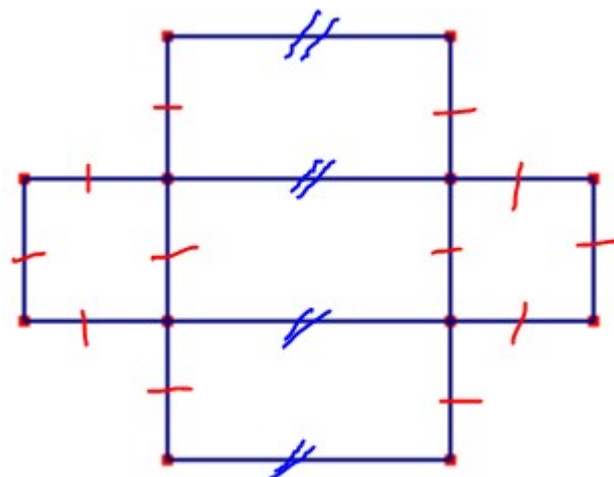


- Faux
 Vrai

Question 21

/ 1

C'est le patron d'un pavé droit.



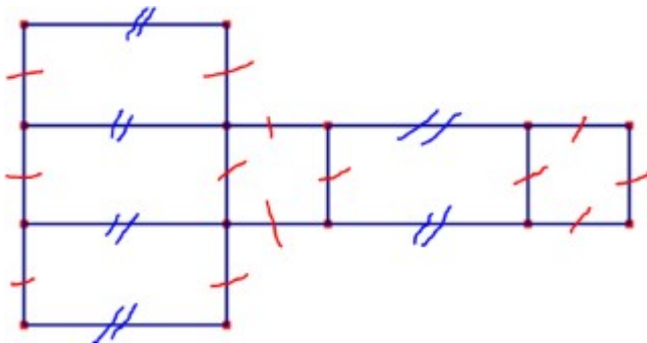
- Faux
 Vrai

Interro espace2 6°

Question 22

/ 1

C'est le patron d'un pavé droit.

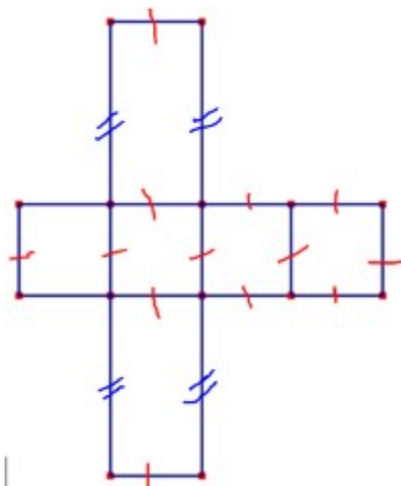


- Vrai
- Faux

Question 23

/ 1

C'est le patron d'un pavé droit.

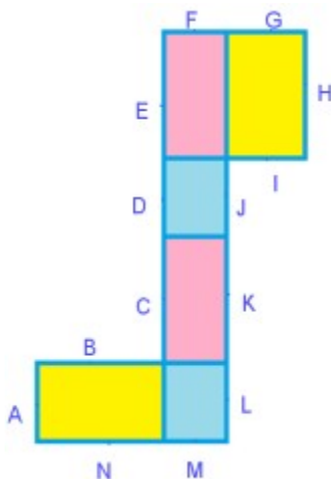


- Vrai
- Faux

Question 24

/ 1

L'arête E se colle avec l'arête

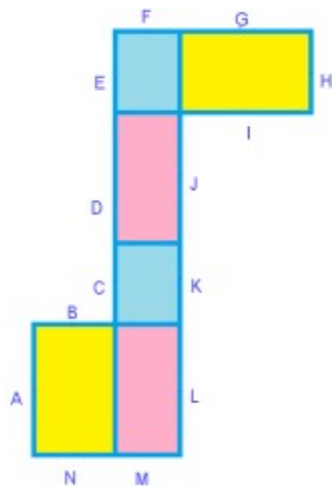


Interro espace2 6°

Question 25

/ 1

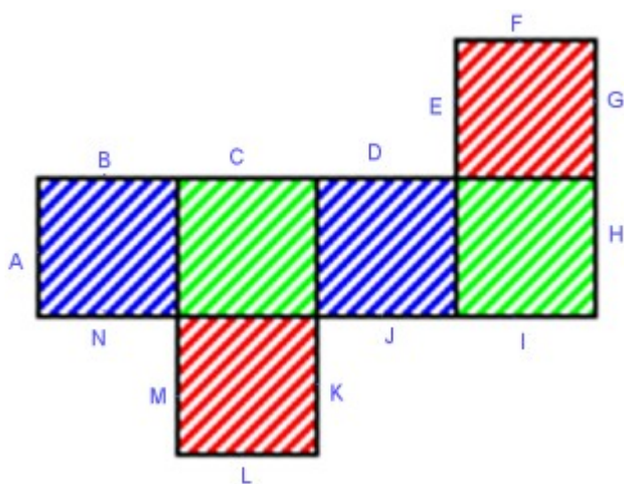
L'arête K se colle avec l'arête .



Question 26

/ 1

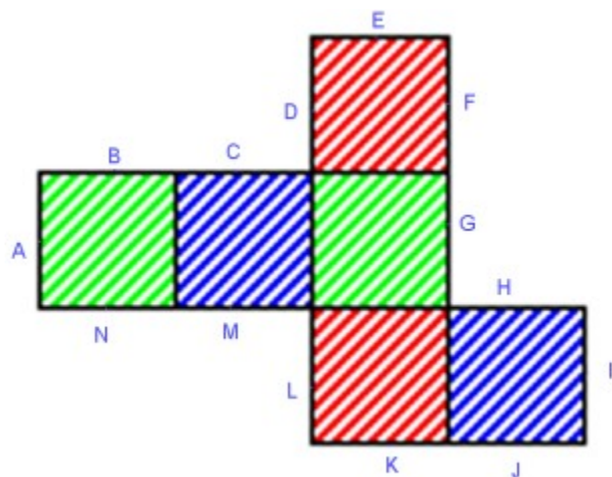
L'arête H se colle avec l'arête .



Question 27

/ 1

L'arête N se colle avec l'arête .

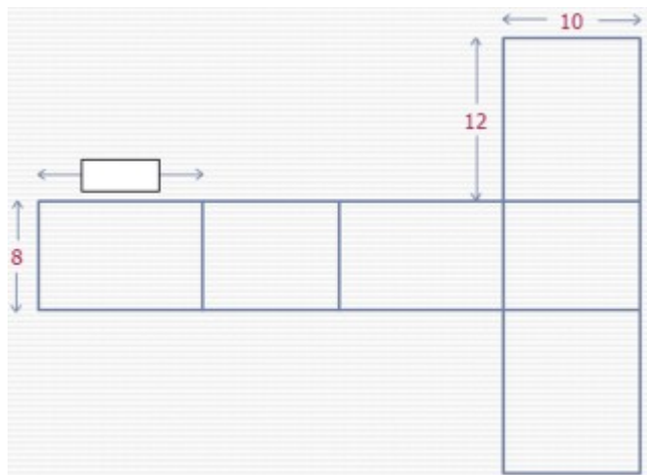


Interro espace2 6°

Question 28

/ 1

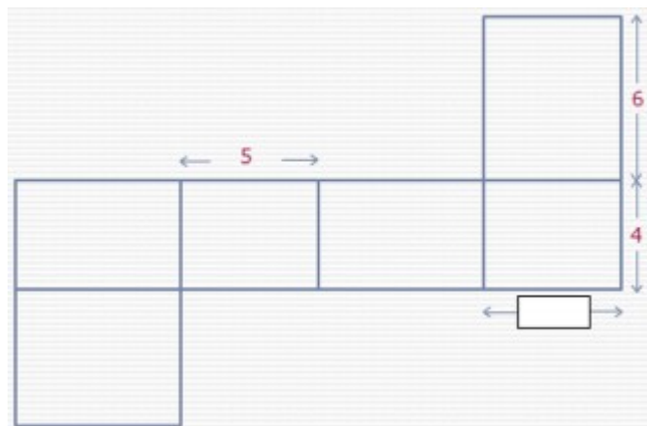
Complète la longueur manquante dans le patron du pavé ci-dessous.



Question 29

/ 1

Complète la longueur manquante dans le patron du pavé ci-dessous.



Question 30

/ 1

Complète la longueur manquante dans le patron du pavé ci-dessous.

