

# Test de raisonnement spatial

● Nom : \_\_\_\_\_

● Date de naissance : Mois : \_\_\_\_\_ Année : \_\_\_\_\_

● École : \_\_\_\_\_

● Niveau scolaire : \_\_\_\_\_

● Genre :             Garçon         Fille         Autre

● Tu es :             Droitier         Gaucher

## INSTRUCTIONS

---

- 1 Ce questionnaire vise à évaluer tes habiletés spatiales.
- 2 Ce questionnaire comporte 30 questions au total.
- 3 Toutes les questions sont à choix multiples.
- 4 Pour répondre, trace un crochet sur la réponse de ton choix, comme dans l'exemple ci-dessous.



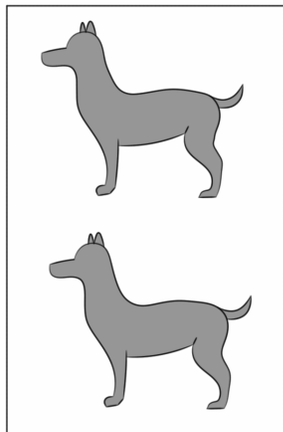
- 5 Tu disposes de **30 minutes** pour compléter ce questionnaire.
- 6 Il est très important que tu répondes à toutes les questions sans exception. En cas de doute, choisis simplement la réponse qui te semble la meilleure.

**ATTEND LE SIGNAL AVANT DE TOURNER LA PAGE !**

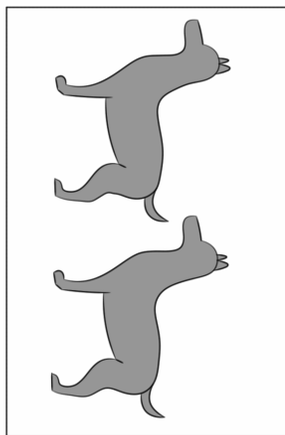
(Cette page a été laissée intentionnellement vide)

1

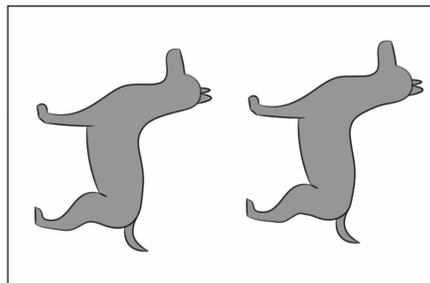
Voici une illustration montrant deux chiens :



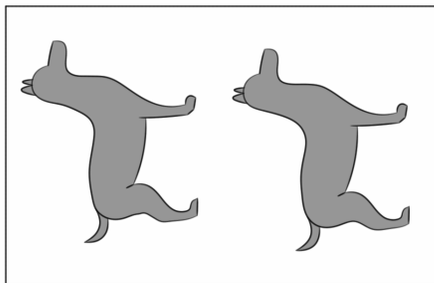
Laquelle des images ci-dessous montre l'illustration des deux chiens après avoir été tournée de 90 degrés vers la droite ?



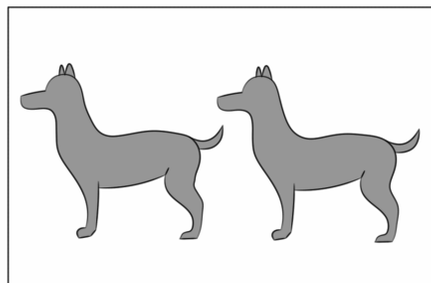
A



B



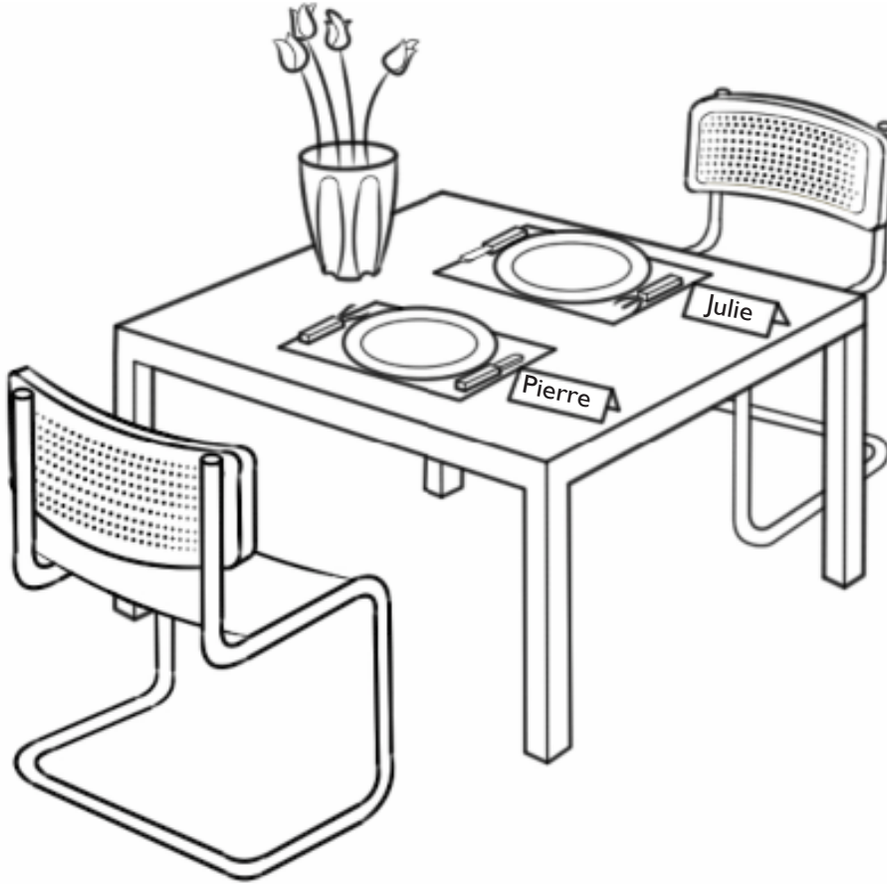
C



D

2

L'illustration ci-dessous montre où Julie et Pierre sont assis à table.



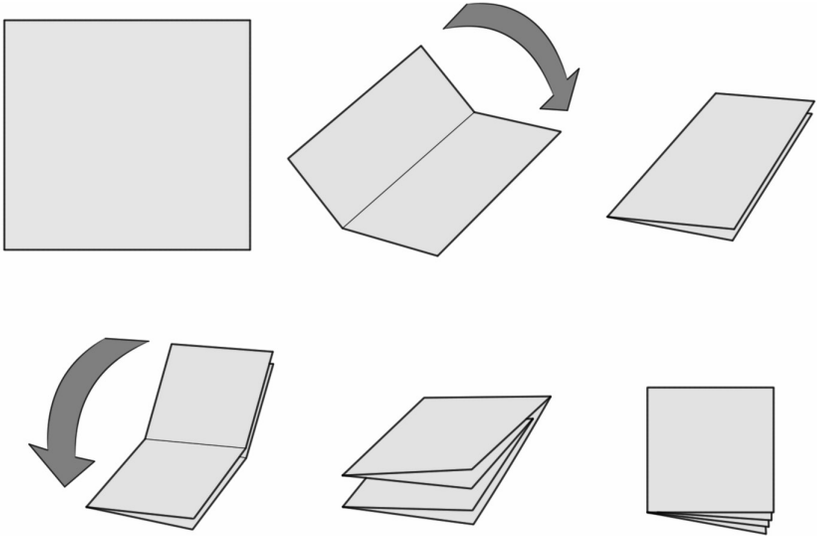
De quel côté se situe le pot de fleurs du point de vue de Julie ?

A À sa droite.

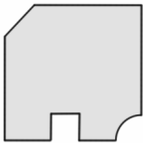
B À sa gauche.

3

Jeanne plie une feuille de papier en quatre, comme illustré ci-dessous.

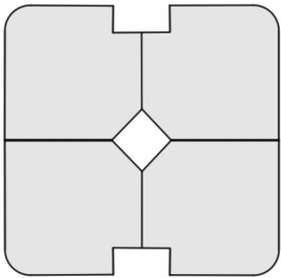


Ensuite, elle découpe des formes dans la feuille pliée, comme ci-dessous.

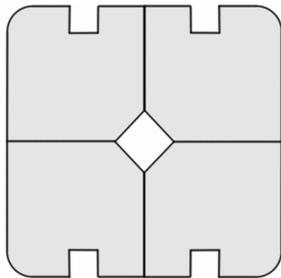


Laquelle des illustrations ci-dessous montre ce que Jeanne verra en dépliant la feuille ?

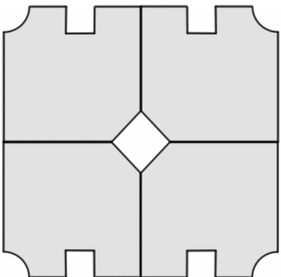
A



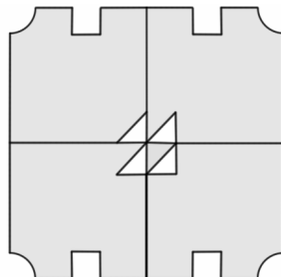
B



C

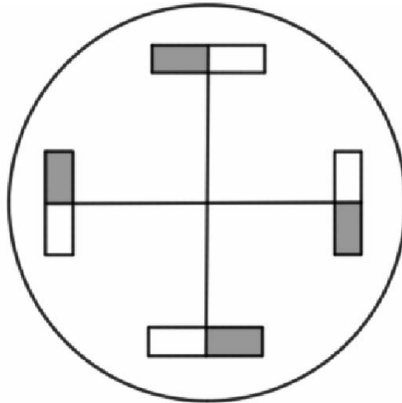


D

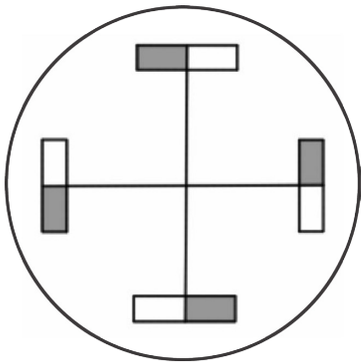


4

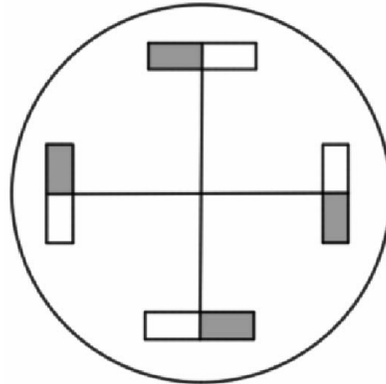
Imagine que la figure ci-dessous est tournée d'un quart de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vers la gauche).



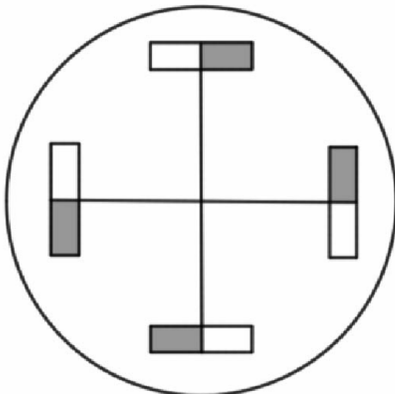
Laquelle des images ci-dessous montre le résultat de cette rotation ?



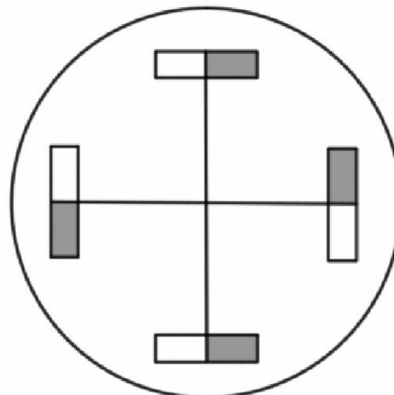
A



B



C



D

5

L'illustration ci-dessous montre une danseuse de ballet face à des spectateurs.



La danseuse a un bras tendu.  
De quel bras s'agit-il ?



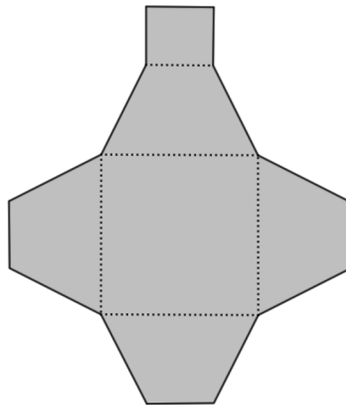
Son bras droit.



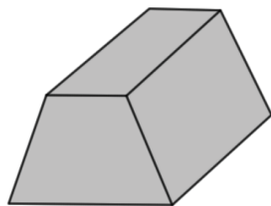
Son bras gauche.

6

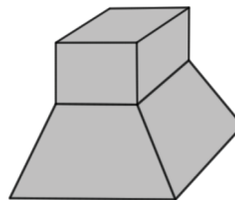
Le diagramme ci-dessous montre une boîte de chocolat dépliée.



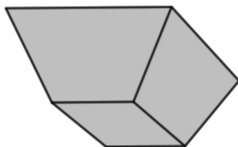
Laquelle des figures ci-dessous montre la forme que la boîte aurait une fois repliée ?



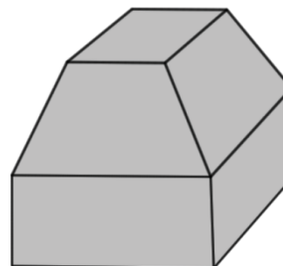
A



B



C



D

7

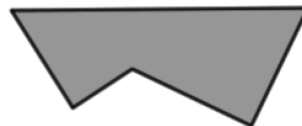
La figure ci-dessous montre un dessin fait par un élève.



On a fait tourner la figure dans le sens des aiguilles d'une montre (vers la droite). Laquelle des illustrations ci-dessous montre une position possible de la figure après sa rotation ?



A



B



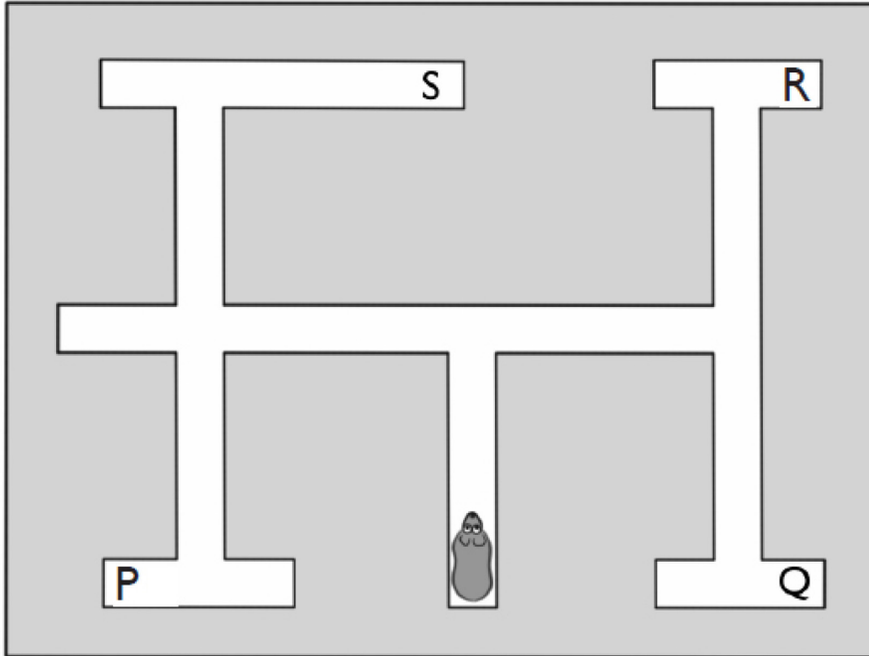
C



D

8

Benoît a déposé son hamster au point de départ d'un labyrinthe, comme sur l'illustration ci-dessous.

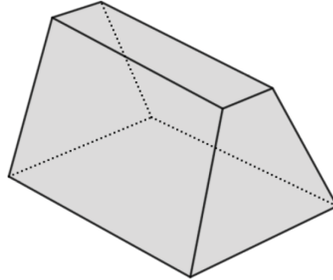


Le hamster a couru dans le labyrinthe. Il a d'abord tourné à sa droite, puis à sa gauche, puis encore à sa droite. Vis-à-vis quelle lettre le hamster s'est-il rendu ?

- A P
- B Q
- C R
- D S

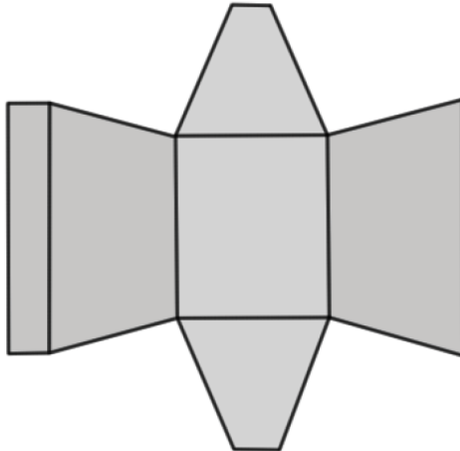
9

Le diagramme ci-dessous montre une boîte de chocolat fermée.

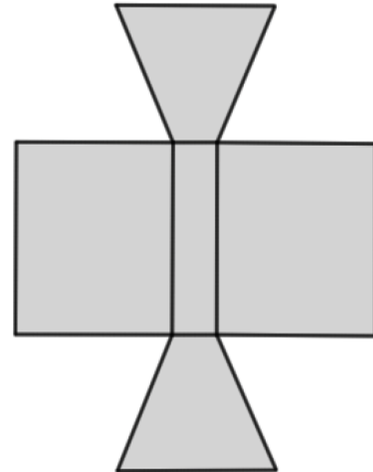


Laquelle des illustrations ci-dessous représenterait le mieux ce que l'on obtiendrait si l'on dépliait la boîte ?

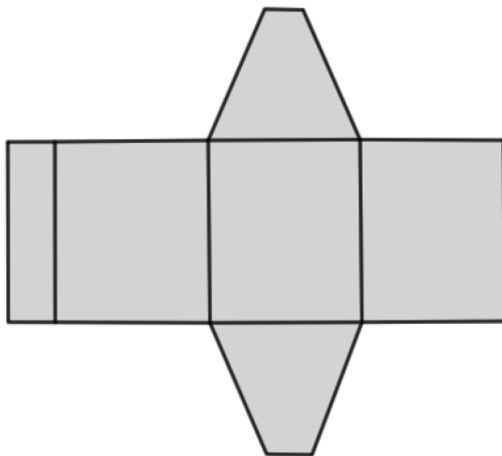
A



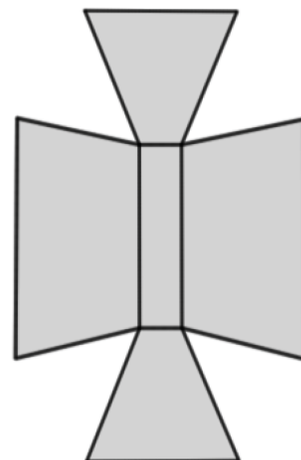
B



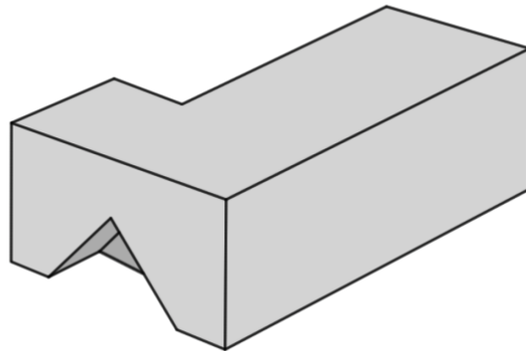
C



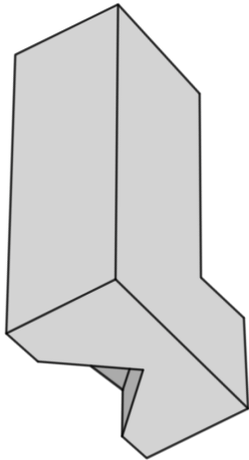
D



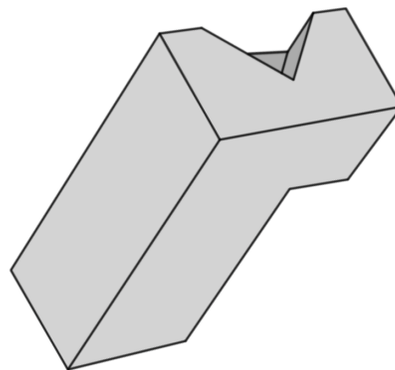
Regarde bien le bloc de bois taillé ci-dessous.



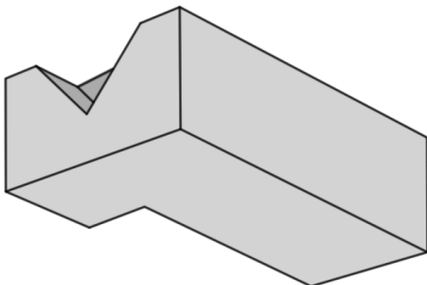
Laquelle des illustrations ci-dessous représente une rotation de ce bloc de bois ?



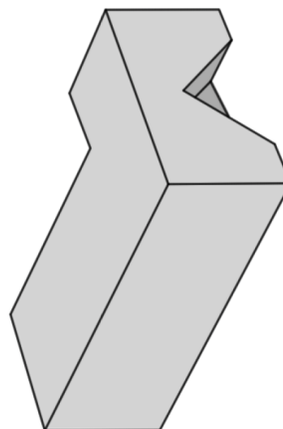
A



B

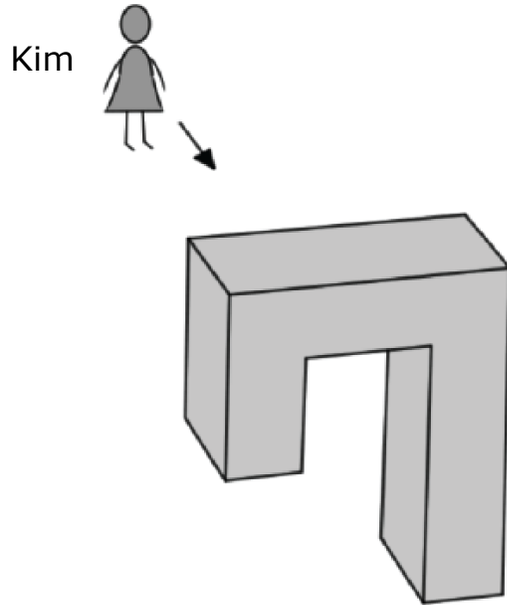


C

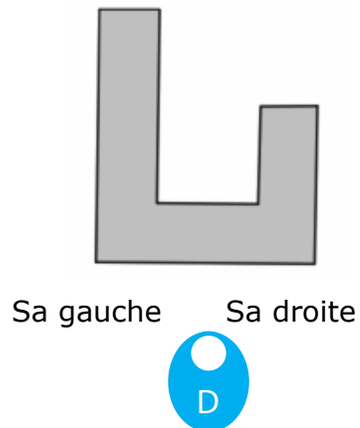
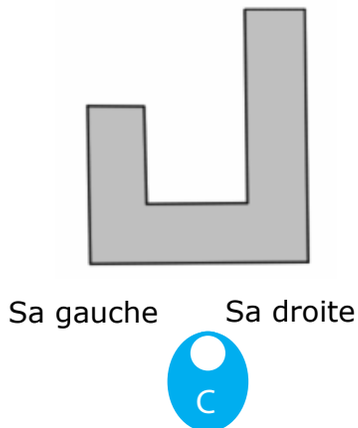
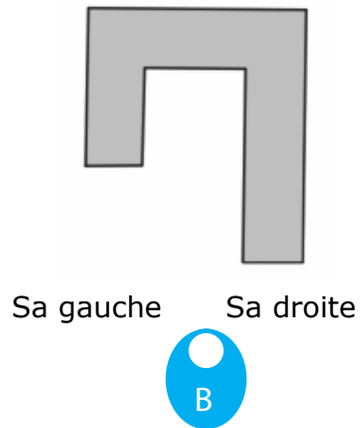
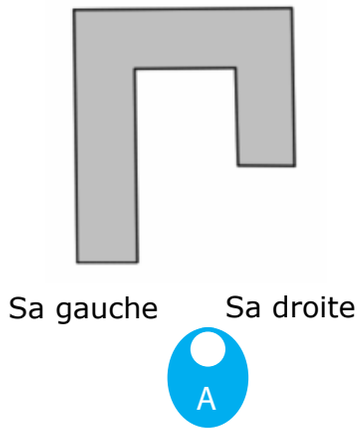


D

Kim observe la forme placée devant elle depuis la position indiquée.

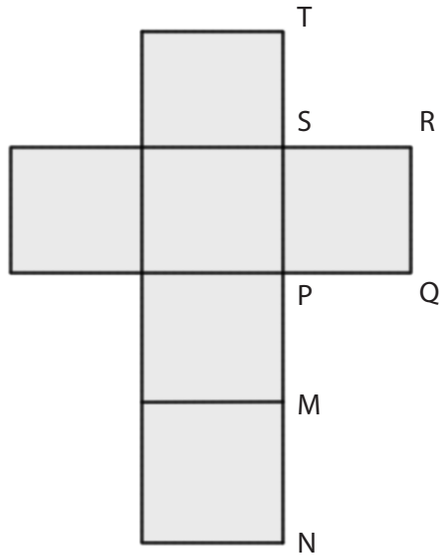


À quoi ressemble la forme du point de vue de Kim ?



12

Le diagramme ci-dessous montre un cube déplié.



Si l'on repliait le cube, lequel de ses côtés toucherait au côté MN ?



A Le côté QR



B Le côté ST



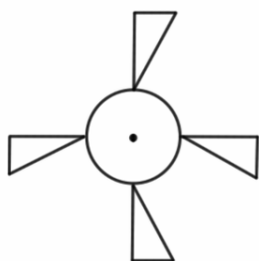
C Le côté MP



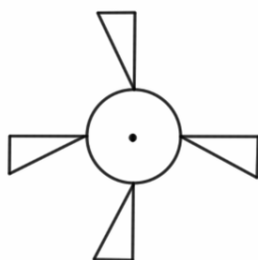
D Le côté PQ

13

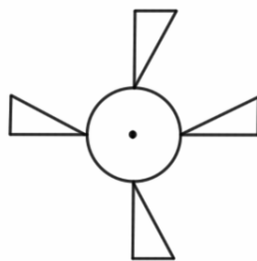
L'image ci-dessous montre les pales d'un ventilateur. On lui fait faire un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre (vers la droite).



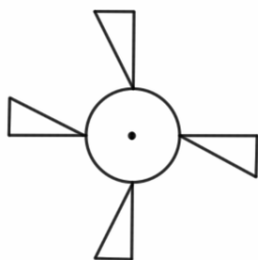
Laquelle des images ci-dessous montre le résultat de cette rotation ?



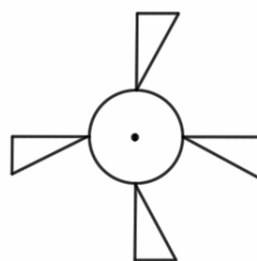
A



B

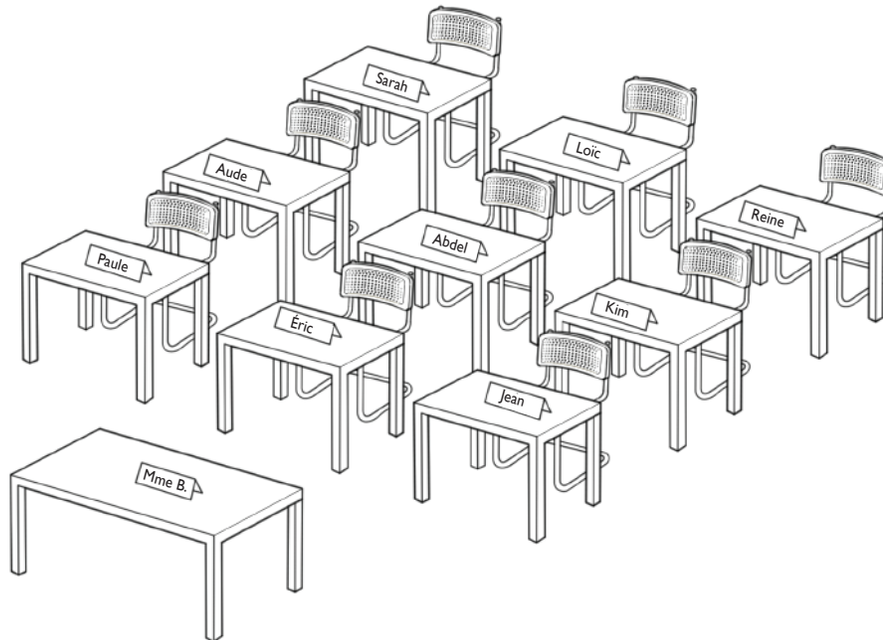


C

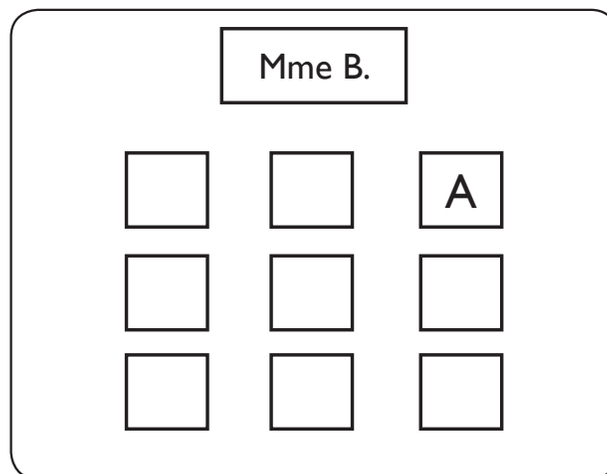


D

Voici la disposition des élèves dans la classe de Mme Beaudoin.



Sur le plan de la classe ci-dessous, qui occupe la position marquée par la lettre A ?



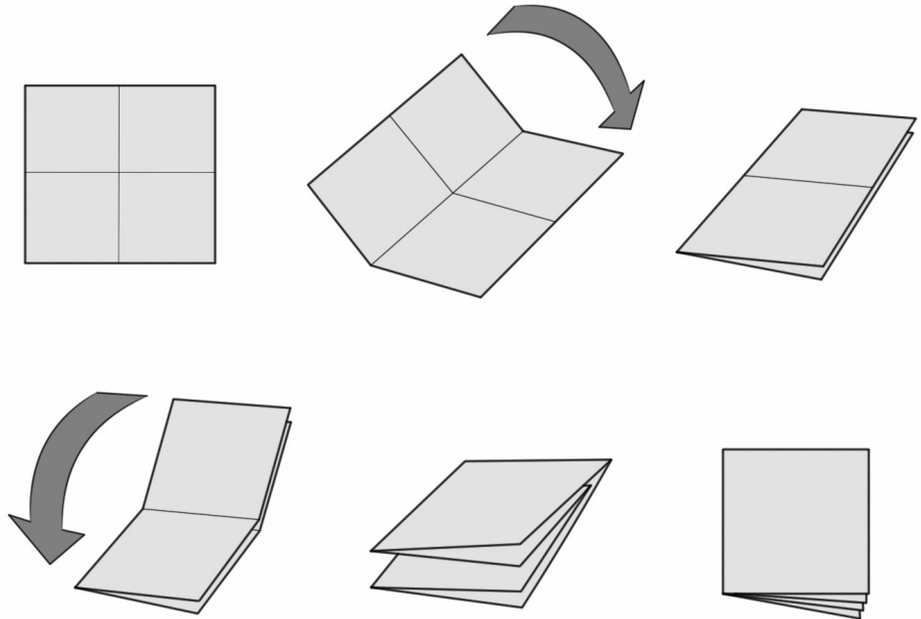
**A** Sarah

**B** Reine

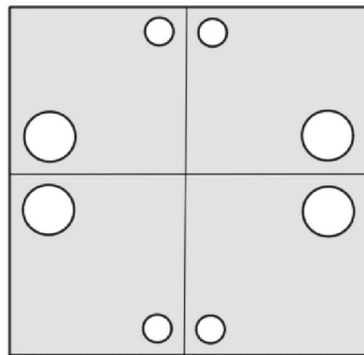
**C** Paule

**D** Jean

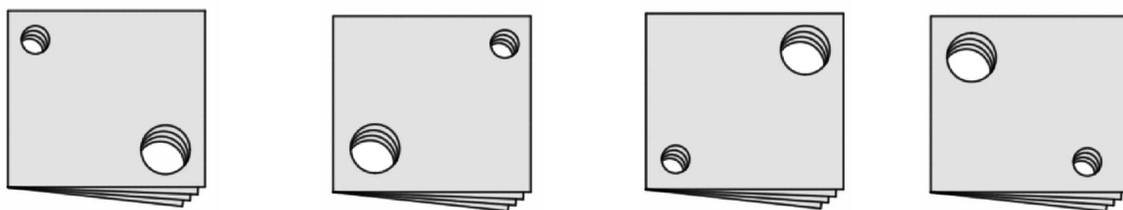
Jacques plie une feuille de papier en quatre, comme sur l'illustration ci-dessous.



Ensuite, il perce deux trous, un petit et un gros, à travers la feuille pliée. En dépliant la feuille, il obtient le motif ci-dessous.



Où Jacques a-t-il percé les deux trous dans la feuille pliée ?



A

B

C

D

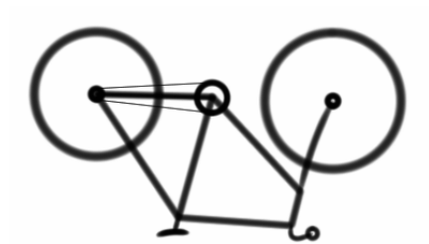
L'illustration ci-dessous montre la silhouette d'une bicyclette.



Laquelle des illustrations ci-dessous montre une rotation de cette bicyclette ?



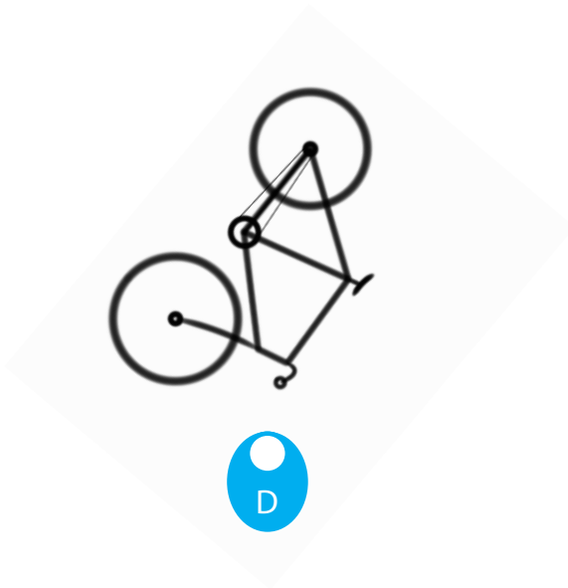
A



B

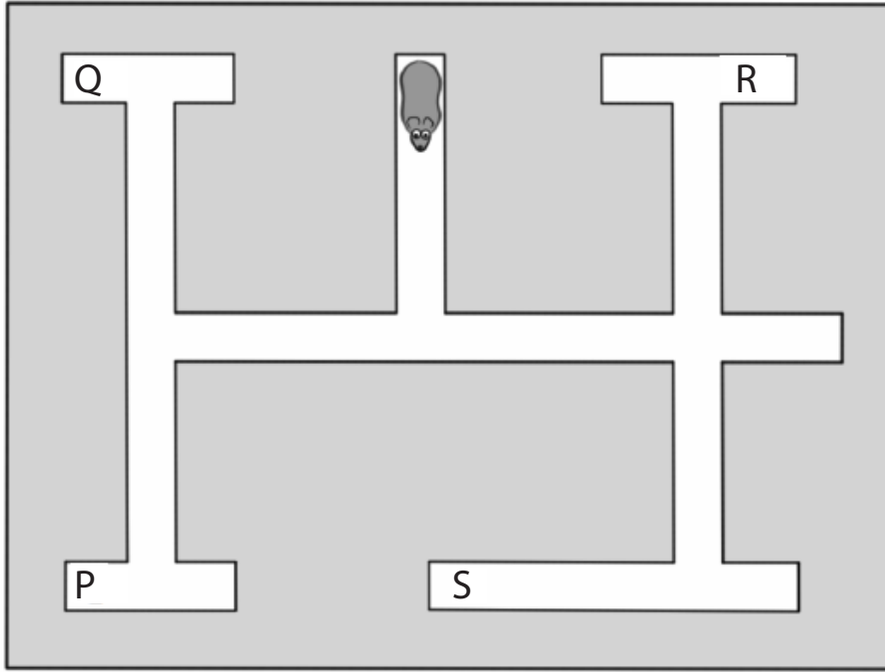


C



D

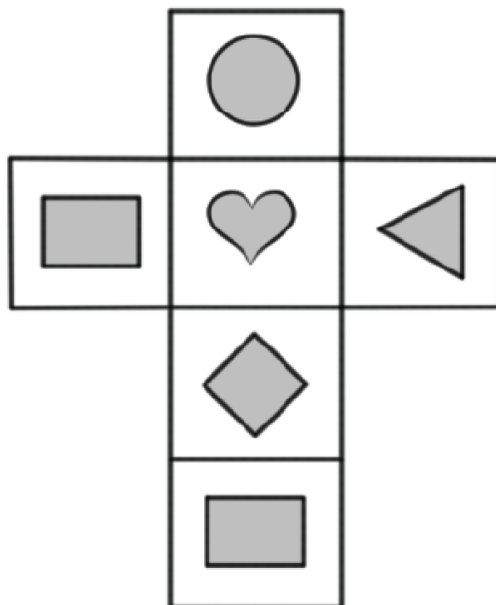
Abdelkrim a déposé son hamster au départ d'un labyrinthe, comme sur l'illustration ci-dessous.



Le hamster a couru dans le labyrinthe. Il a d'abord tourné à sa droite, puis à sa gauche, puis encore à sa droite. Vis-à-vis quelle lettre le hamster s'est-il rendu ?

- A S
- B P
- C R
- D Q

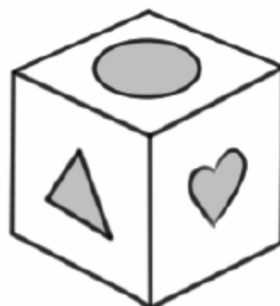
Voici l'illustration d'un cube déplié.



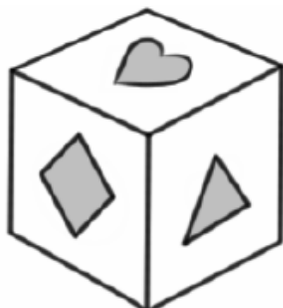
Laquelle des illustrations ci-dessous montre ce que l'on obtiendrait en repliant le cube ?



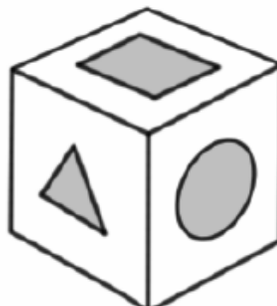
A



B

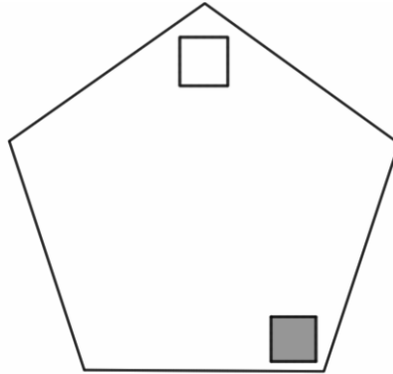


C

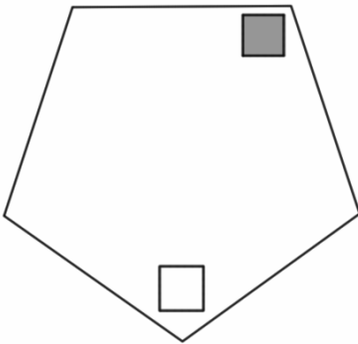


D

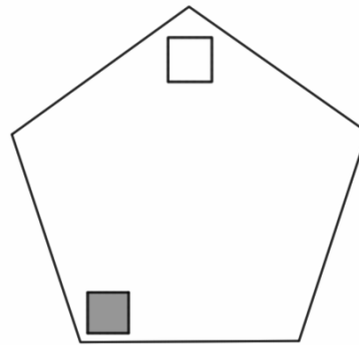
Regarde bien l'illustration ci-dessous.



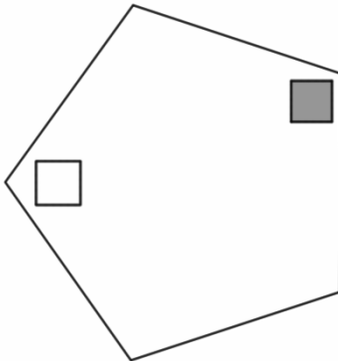
Lequel des dessins ci-dessous représente une rotation de cette illustration ?



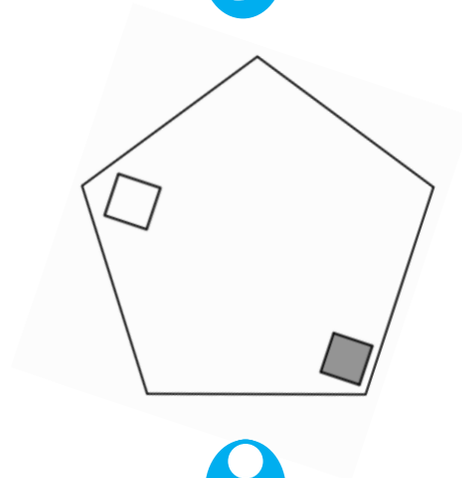
A



B

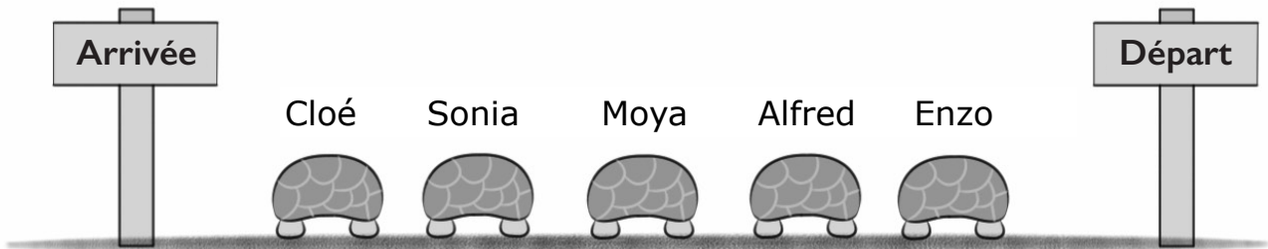


C



D

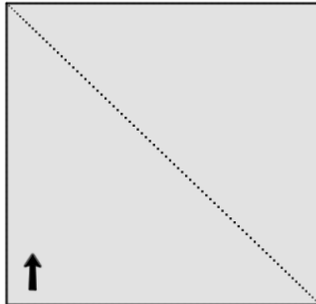
L'illustration ci-dessous montre une course entre cinq tortues : Cloé, Sonia, Moya, Alfred et Enzo.



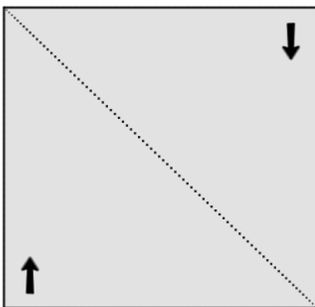
Quelle tortue est située immédiatement derrière Moya dans la course?

- A Sonia
- B Alfred
- C Cloé
- D Enzo

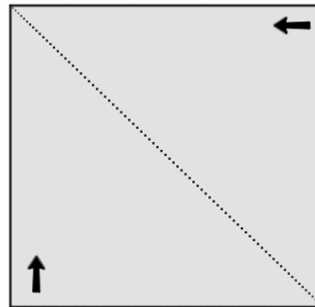
L'illustration ci-dessous montre une feuille papier carrée sur laquelle on a dessiné une ligne diagonale pointillée et une flèche.



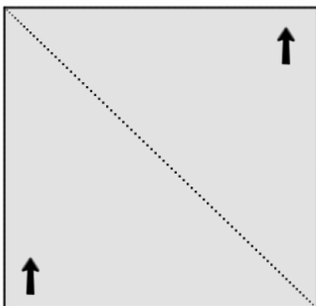
Laquelle des illustrations ci-dessous montre l'image miroir de la flèche par rapport à la ligne pointillée ?



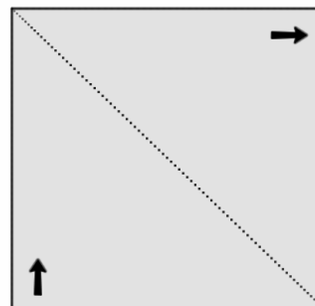
A



B

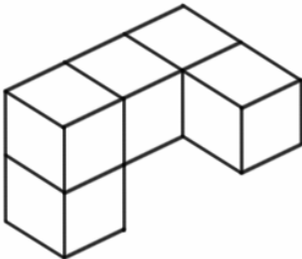


C

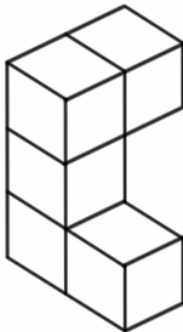


D

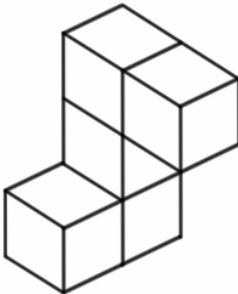
L'illustration ci-dessous montre un modèle fait d'un assemblage de petits cubes.



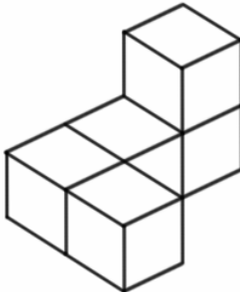
Lequel des modèles ci-dessous est identique au modèle ci-dessus ?



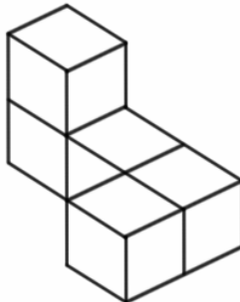
A



B

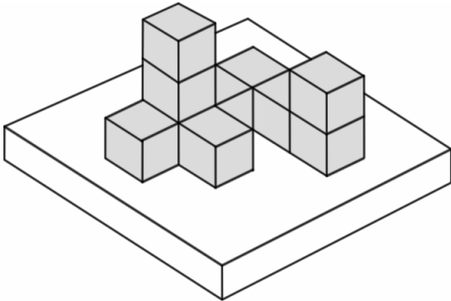


C

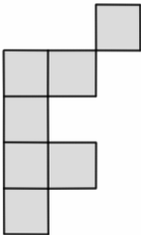


D

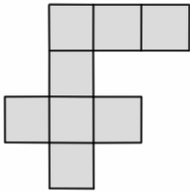
L'illustration ci-dessous montre un modèle fait d'un assemblage de petits cubes.



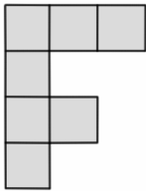
Laquelle des illustrations ci-dessous représente ce modèle vu de dessus ?



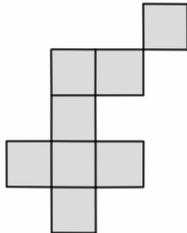
A



B

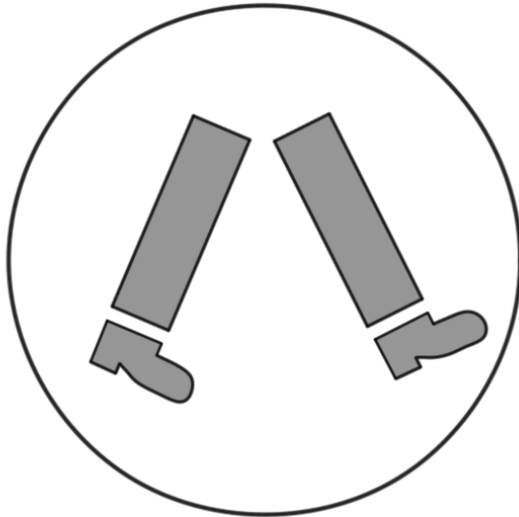


C



D

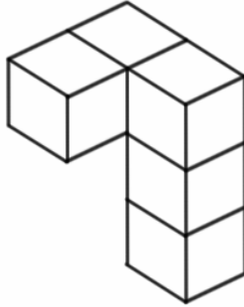
Regarde bien le panneau de traverse de piéton ci-dessous.



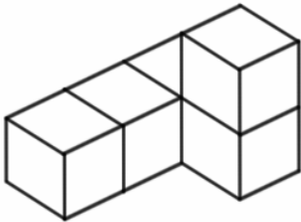
Combien de lignes de symétrie cette image possède-t-elle ?

- 1  A
- 2  B
- 4  C
- 0  D

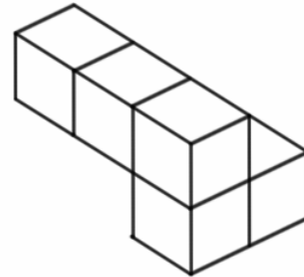
L'illustration ci-dessous montre un modèle fait d'un assemblage de petits cubes.



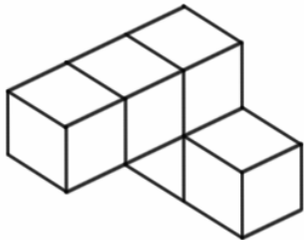
Lequel des modèles ci-dessous est identique au modèle ci-dessus ?



A



B

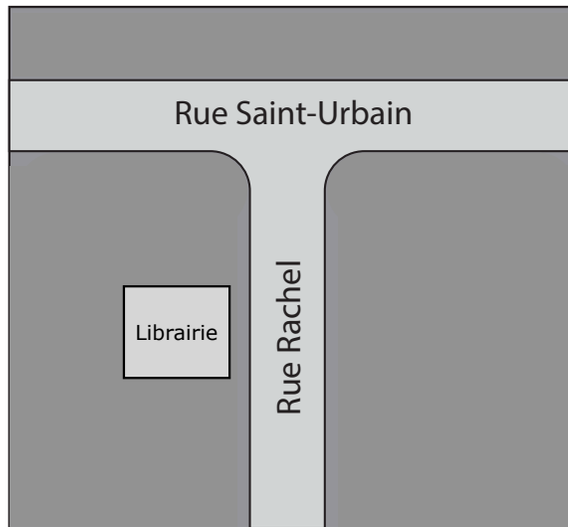


C

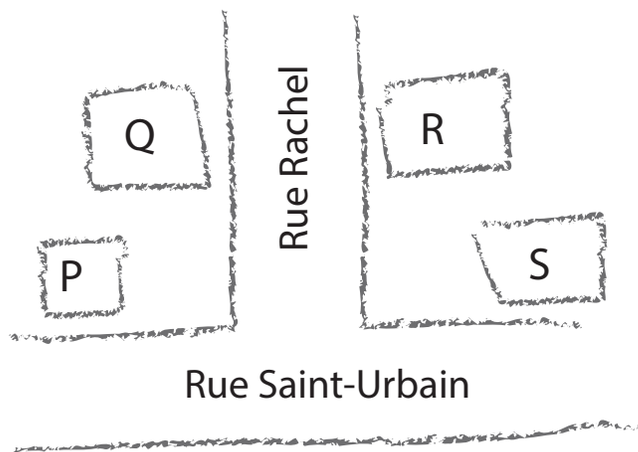


D

Cette carte montre la localisation d'une librairie sur la rue Rachel.



Nabila a fait un dessin des rues, comme ci-dessous.



Quelle lettre indique la localisation de la librairie sur le dessin de Nabila ?



R



S

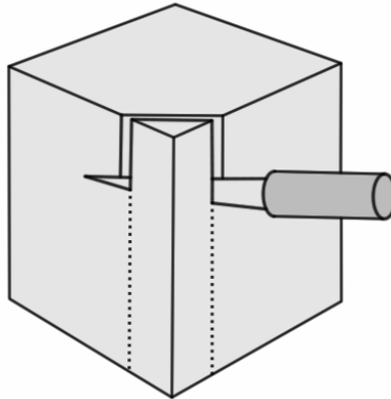


P



Q

Un cube de pâte à modeler est tranché le long d'un de ses bords, comme ci-dessous.



Quelle illustration ci-dessous représente la forme du bord du cube de pâte à modeler une fois la coupe terminée ?



A



B

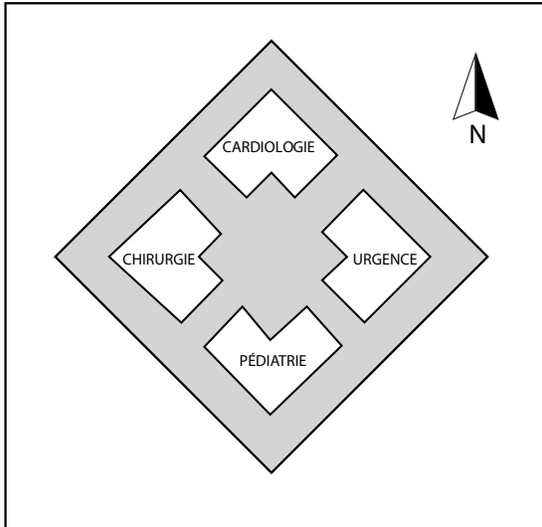


C

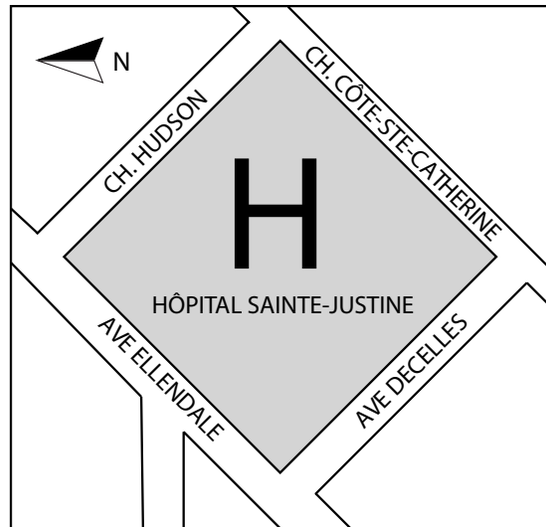


D

Voici deux plans de l'Hôpital Ste-Justine, avec l'indication de la direction Nord sur chacun.



Hôpital Ste-Justine - Plan des pavillons



Hôpital Ste-Justine - Localisation

Quel pavillon est situé au coin des avenues Ellendale et Decelles ?



Urgence



Pédiatrie

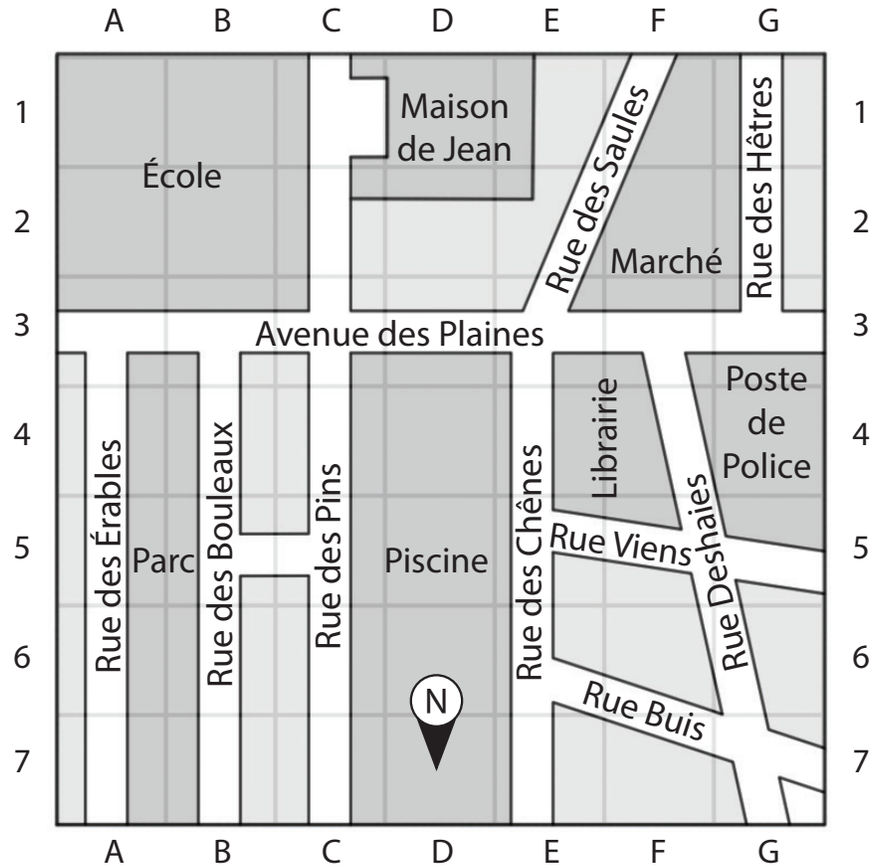


Cardiologie



Chirurgie

Jean sort de chez lui, à l'intersection 1D sur la carte ci-dessous. Il marche vers le Nord et prend la première rue à sa gauche, puis la seconde rue à sa droite.



Sur quelle rue Jean se trouve-t-il après son trajet ?



Rue Deshaies



Rue Des Hêtres

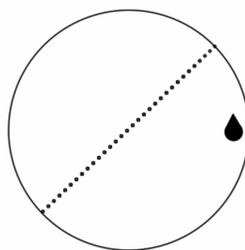


Rue Des Érables

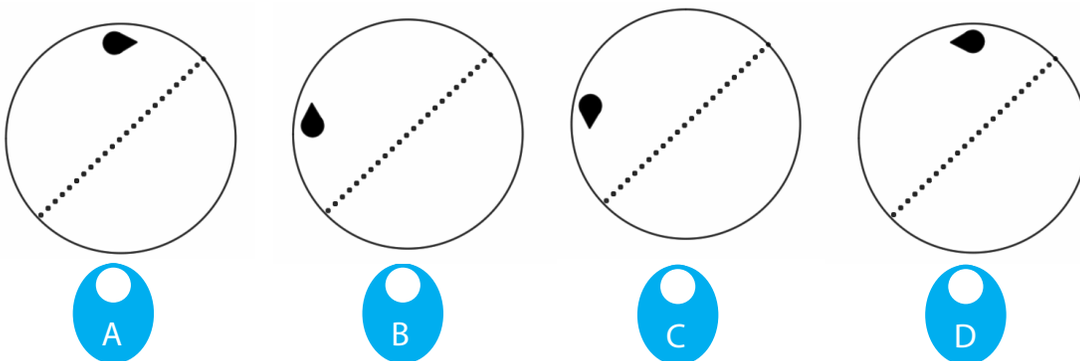


Rue Des Bouleaux

L'illustration ci-dessous montre une feuille papier ronde sur laquelle on a dessiné une ligne diagonale pointillée et une goutte d'eau.



Laquelle des illustrations ci-dessous montre une image miroir de la goutte d'eau par rapport à la ligne pointillée ?



TU AS TERMINÉ, MERCI BEAUCOUP DE TA PARTICIPATION !  
DÉPOSE TA COPIE DU TEST SUR LE COIN DE TON BUREAU  
ET LIS OU AVANCE-TOI DANS TES TRAVAUX SCOLAIRES EN  
ATTENDANT QUE TOUS AIENT COMPLÉTÉ LE TEST. MERCI !