

1

Des images ont été déformées. Avant déformation, une seule image était identique au modèle.

De quelle image s'agit-il ?

Modèle

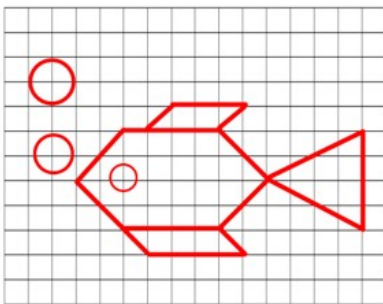


Image A

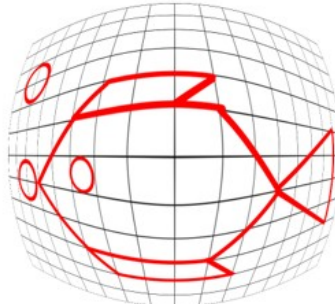


Image B

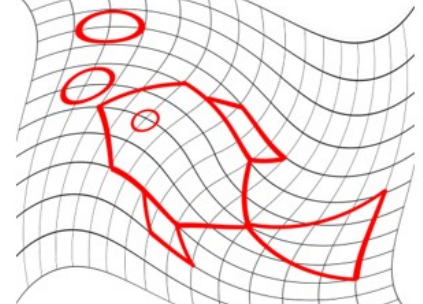


Image C

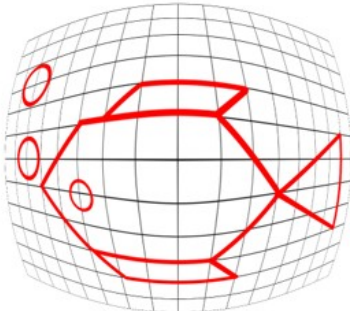


Image D

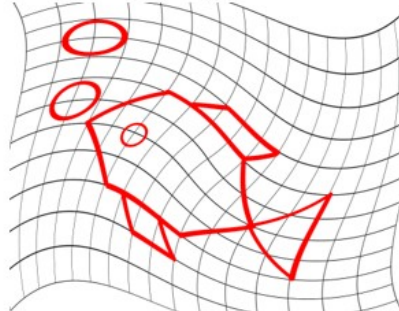
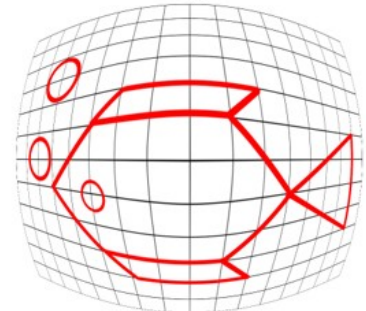


Image E




Réponse :

2

Jade s'amuse à trouver des décompositions de 15. Elle a trouvé 4 solutions puis a caché chaque nombre avec un pion. Chaque type de pion cache toujours le même nombre.

Par exemple le pion  cache toujours le nombre 3.

Quel nombre cache le pion  ?

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{★} & + & \text{★} & + & \text{♥} & + & \text{★} & \rightarrow & 15 \\
 \text{★} & + & \text{★} & + & \text{★} & + & \text{★} & \rightarrow & 15 \\
 \text{♥} & + & \text{♥} & + & \text{★} & + & \text{★} & \rightarrow & 15 \\
 \text{★} & + & \text{★} & + & \text{★} & + & \text{♥} & \rightarrow & 15
 \end{array}$$

Réponse :

3

Le petit chaperon rouge parcourt 500 m en 20 min. Elle doit aller chez sa grand-mère qui habite à 6 km. Elle part à 9h.

A quelle heure arrive-t-elle ?

Réponse :

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) image A	B) image B	C) image C	D) image D	E) image E
------------	------------	------------	------------	------------

Problème 2 :

A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) Autre réponse
------	------	------	------	------------------

Problème 3 :

A) 9h06	B) 9h20	C) 11h	D) 13h	E) 15h
---------	---------	--------	--------	--------

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) image A	B) image B	C) image C	D) image D	E) image E
------------	------------	------------	------------	------------

Problème 2 :

A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) Autre réponse
------	------	------	------	------------------

Problème 3 :

A) 9h06	B) 9h20	C) 11h	D) 13h	E) 15h
---------	---------	--------	--------	--------

REponses ATTENDUES

Problème 1 : Se repérer, décrire et exécuter des déplacements sur un plan ou sur une carte.

A) image A

B) image B

C) image C

D) image D

E) image E

Problème 2 : Prélever et organiser les informations nécessaires à la résolution de problèmes à partir de supports variés.

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) Autre réponse

Problème 3 : Calculer une durée - Réaliser des conversions

A) 9h06

B) 9h20

C) 11h

D) 13h

E) 15h