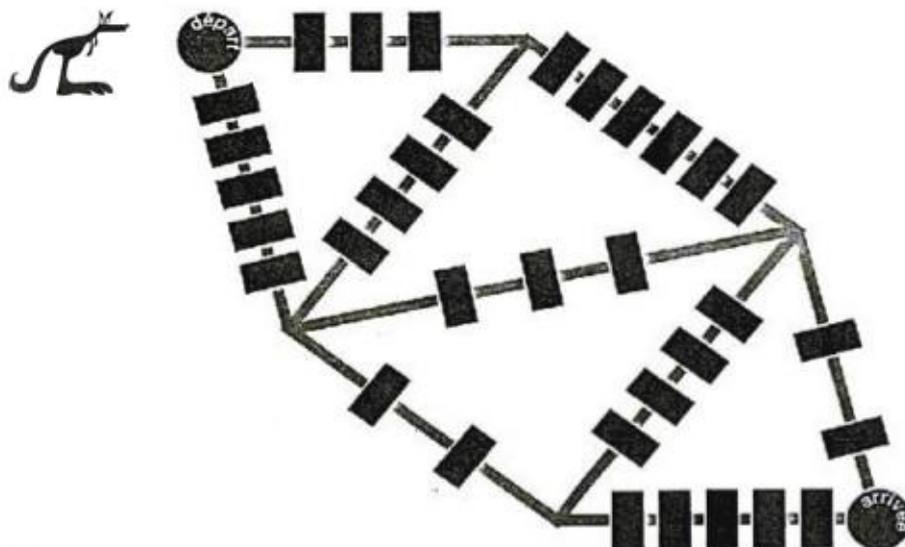


1 Le parcours du kangourou

sur 12 points



1 Obstacle ■

Du départ à l'arrivée, le kangourou choisit le chemin où il va sauter le moins d'obstacles. Combien le kangourou va-t-il sauter d'obstacles ?

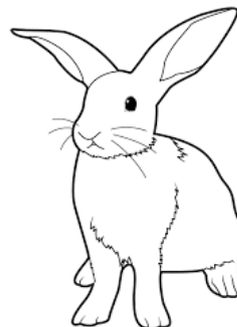
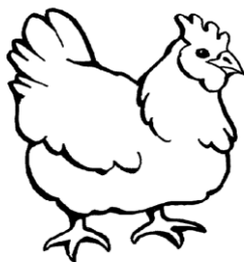
2 La basse-cour

sur 8 points

Un fermier a des poules et des lapins.

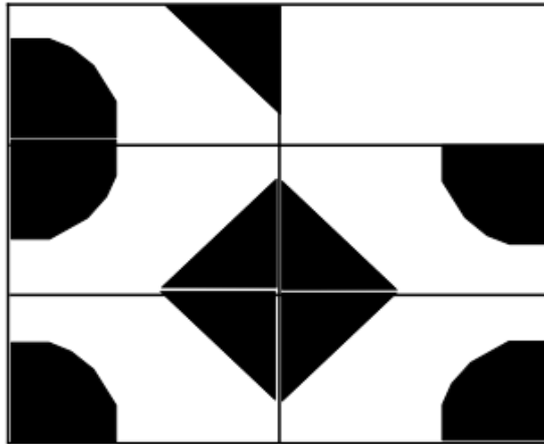
Quand il regarde tous ses animaux, il voit 5 têtes et 16 pattes.

Combien le fermier a-t-il de lapins et de poules ?



3 Le puzzle

sur 10 points



Quelle pièce manque-t-il au puzzle?



1



2

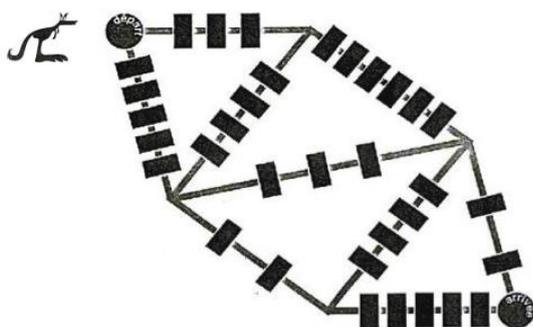
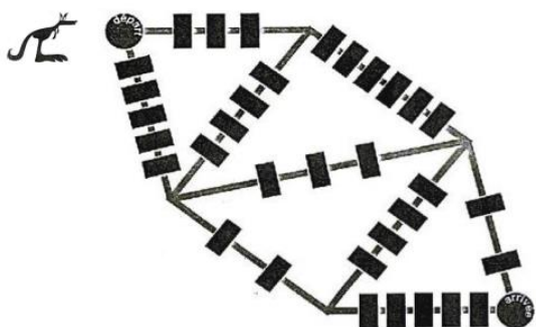
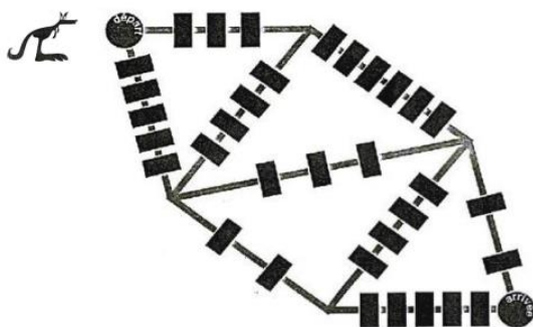
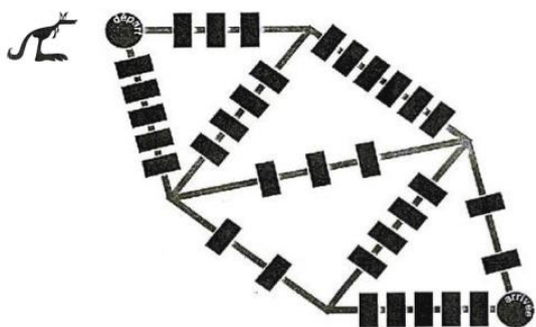
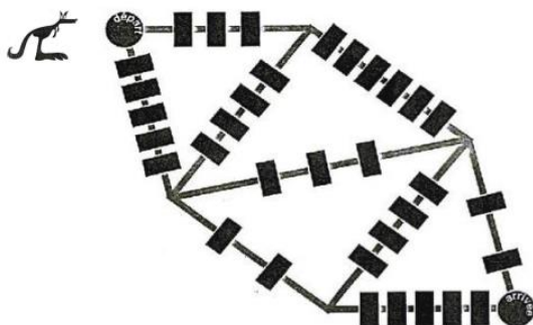
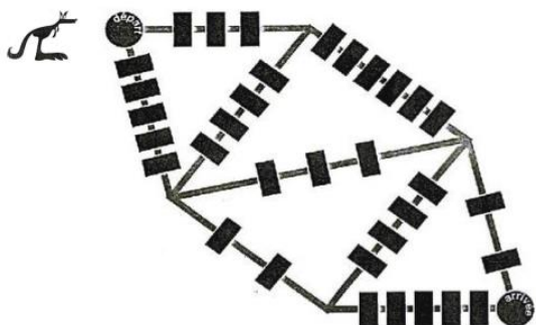
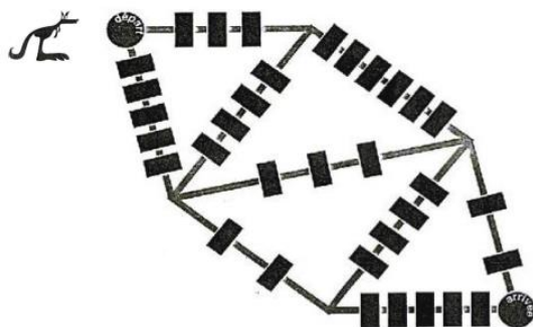
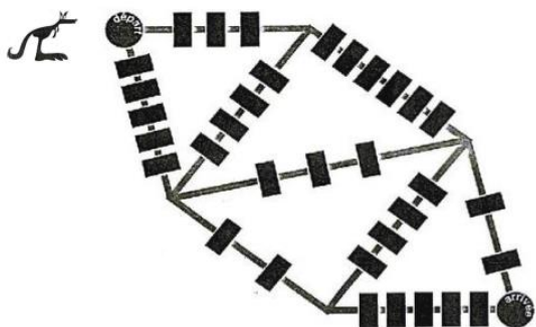


3



4

Planche à découper pour une aide possible



Bulletin-réponse

Partie à remplir par l'enseignant	
École :	Classe :
Nom de l'enseignant :	Groupe :

Partie à remplir par l'élève.

1. Le parcours du kangourou (12 points)

Le kangourou va sauter obstacles.

2. La basse-cour (8 points)

Le fermier a lapins et poules.

3. Le puzzle (10 points)

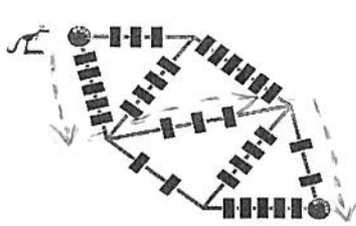
La pièce qui manque est la

Score : /30

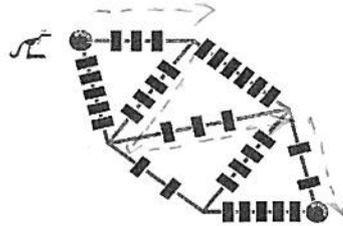
Solutions

1. Le parcours du kangourou (12 points)

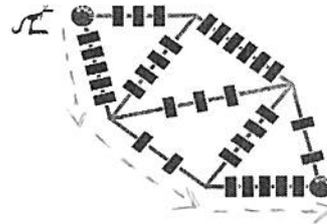
Le kangourou va sauter 10 obstacles.



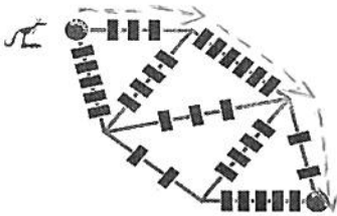
$$5 + 3 + 2 = 10$$



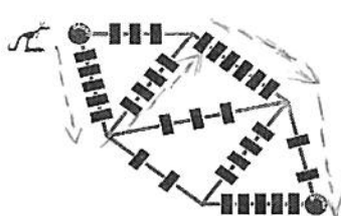
$$3 + 4 + 3 + 2 = 12$$



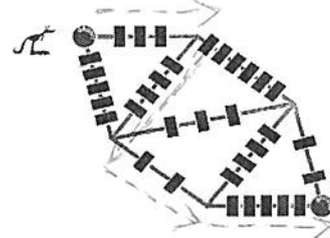
$$5 + 2 + 5 = 12$$



$$3 + 6 + 2 = 11$$



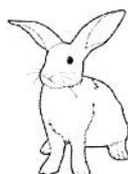
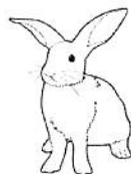
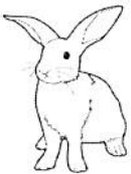
$$5 + 4 + 6 + 2 = 17$$



$$3 + 4 + 2 + 5 = 14$$

2. La basse-cour (8 points)

Le fermier a 3 lapins et 2 poules.



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5 \text{ têtes}$$

$$4 + 4 + 4 + 2 + 2 = 16 \text{ pattes}$$

3. Le puzzle (10 points)

La pièce qui manque est la :

