

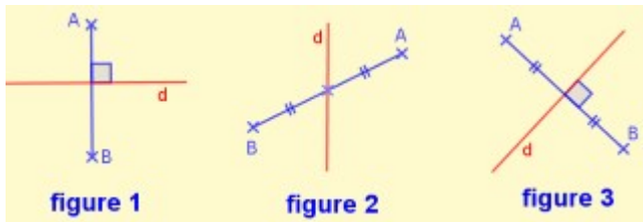
Interro axe de symétrie 6°

Question 1

/ 1

Sur quelle figure les points A et B sont

symétriques par rapport à la droite ?

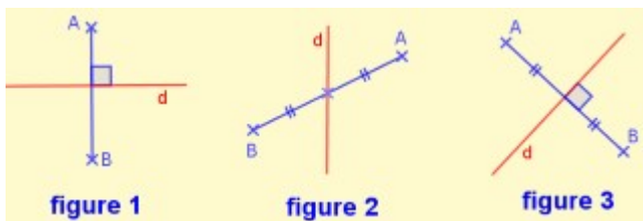


- figure 3
 figure 1
 figure 2

Question 2

/ 1

Sur quelle figure d est la médiatrice de [AB] ?



- figure 3
 figure 2
 figure 1

Question 3

/ 1

Un triangle a deux angles de 37° .

Quelle est la nature de ce triangle ?

- isocèle
 quelconque
 rectangle
 équilatéral

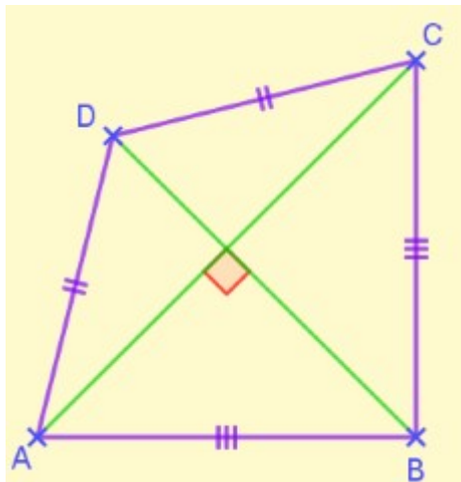
Interro axe de symétrie 6°

Question 4

/ 1

Quel est l'axe de symétrie de ABCD ?

Ou Quels sont les axes de symétrie de ABCD ?



- La droite (AC)
 La droite (BD)
 Les droites (AC) et (BD)

Question 5

/ 1

Combien d'axes de symétrie a un rectangle ?

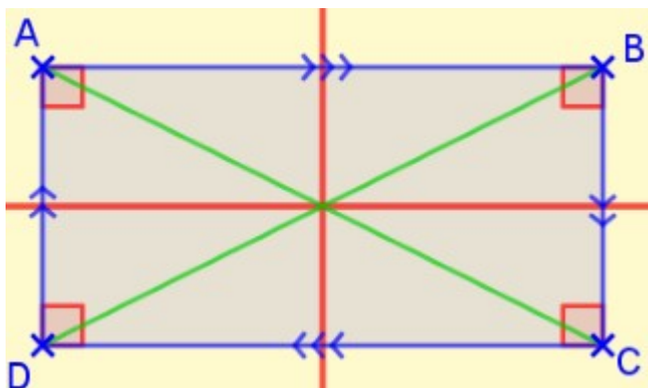
- 4
 3
 2
 1
 0

Question 6 PLUSIEURS REPONSES POSSIBLES

/ 1

Sachant que les axes rouges sont les axes de symétrie du rectangle.

Indique les propriétés de ses diagonales. (4 propositions)



- Elles se coupent en leur milieu.
 Elles sont perpendiculaires.
 Elles sont de même longueur.
 Aucune

Interro axe de symétrie 6°**Question 7**

/ 1

Combien d'axes de symétrie a un losange ?

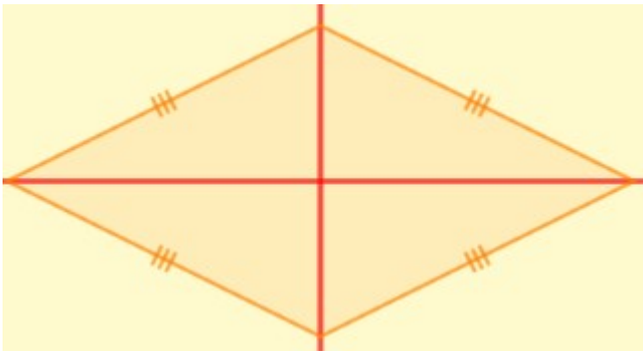
- 4
 1
 3
 0
 2

Question 8 PLUSIEURS REPONSES POSSIBLES

/ 1

Sachant que les axes rouges sont les axes de symétrie du losange.

Indique les propriétés de ses diagonales. (4 propositions)



- Elles sont de même longueur.
 Elles sont perpendiculaires.
 Elles se coupent en leur milieu.
 Aucune

Question 9

/ 1

Combien d'axes de symétrie a un carré ?

- 4
 3
 0
 1
 2

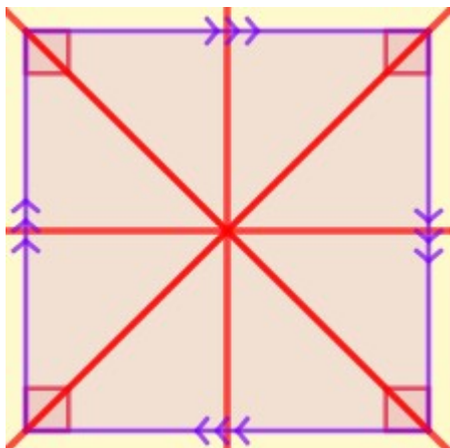
Interro axe de symétrie 6°

Question 10 PLUSIEURS REPONSES POSSIBLES

/ 1

Sachant que les axes rouges sont les axes de symétrie du carré.

Indique les propriétés de ses diagonales. (4 propositions)

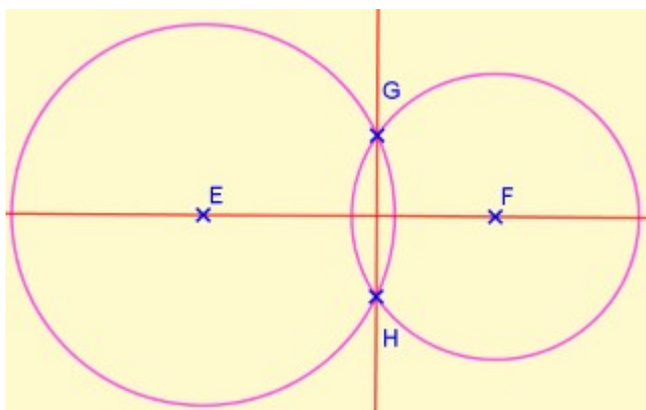


- Elles sont perpendiculaires.
- Elles sont de même longueur.
- Elles se coupent en leur milieu.
- Aucune

Question 11

/ 1

Coche la bonne réponse.



- (EF) est l'axe de symétrie de la figure rose.
- (GH) est l'axe de symétrie de la figure rose.
- (EF) et (GH) sont les axes de symétrie de la figure rose.

Question 12

/ 1

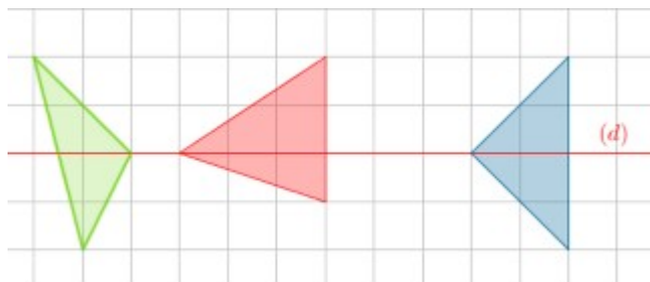
Combien un cercle admet-il d'axes de symétrie ?

- 2
- 3
- une infinité
- 4
- 0

Interro axe de symétrie 6°**Question 13**

/ 1

Quel est le triangle admettant la droite (d) pour axe de symétrie ?



- Le triangle vert
 Le triangle bleu
 Le triangle rouge

Question 14

/ 1

Combien ce panneau d'annonce de chaussée rétrécie a-t-il d'axes de symétrie ?



- 1
 3
 2
 4
 0

Interro axe de symétrie 6°

Question 15 Répondre oui à la question, pour passer à la suite.

/ 1

L'axe de symétrie est en bleu. (réponse de la question précédente)



- Non
 Oui

Question 16

/ 1

Combien la lettre H a-t-elle d'axes de symétrie ?



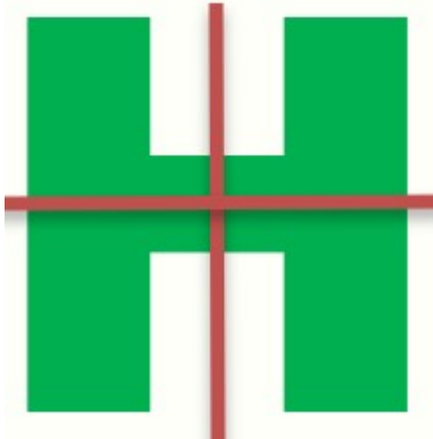
- 2
 4
 3
 0
 1

Interro axe de symétrie 6°

Question 17 Répondre oui à la question, pour passer à la suite.

/ 1

Les axes de symétrie sont en rouge. (réponse de la question précédente)



- Non
 Oui

Question 18 7 propositions

/ 1

Combien d'axes de symétrie possède ce panneau ?



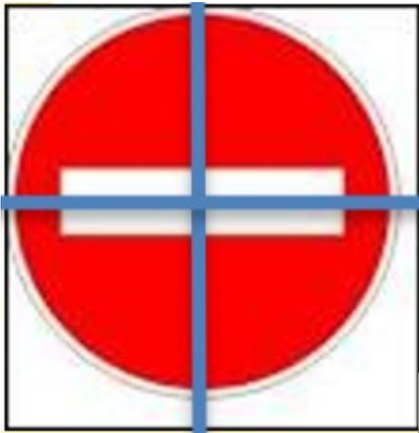
- 5
 3
 4
 une infinité
 0
 2
 1

Interro axe de symétrie 6°

Question 19 Répondre oui à la question, pour passer à la suite.

/ 1

Les axes de symétrie sont en bleu. (réponse de la question précédente)

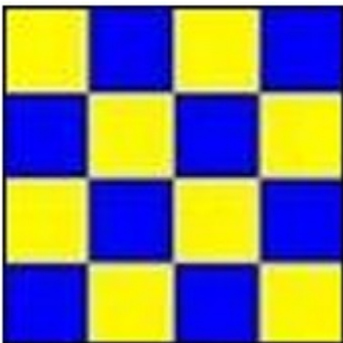


- Oui
 Non

Question 20 5 propositions

/ 1

Combien d'axes de symétrie possède ce damier ?

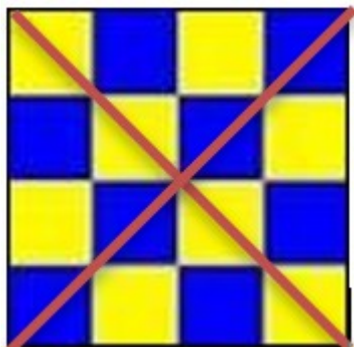


- 2
 3
 4
 0
 1

Question 21 Répondre oui à la question, pour passer à la suite.

/ 1

Les axes de symétrie sont en rouge. (réponse de la question précédente)



- Non
 Oui

Interro axe de symétrie 6°**Question 22 5 propositions**

/ 1

Combien d'axes de symétrie possède ce panneau ?



- 0
- 4
- 2
- 1
- 3

Question 23 6 propositions

/ 1

Combien d'axes de symétrie possède cette étoile régulière à cinq branches ?



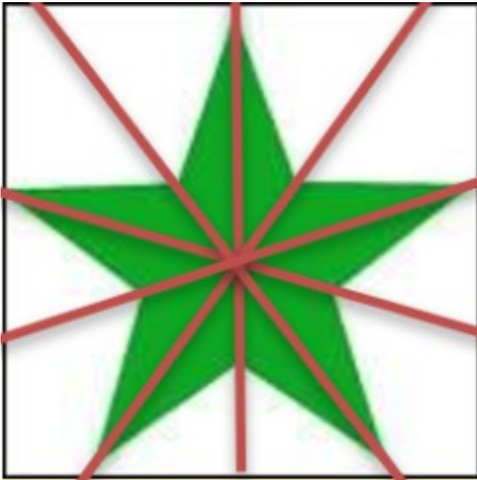
- 5
- 4
- 1
- 3
- 0
- 2

Interro axe de symétrie 6°

Question 24 Répondre oui à la question, pour passer à la suite.

/ 1

Les axes de symétrie sont en rouge. (réponse de la question précédente)



- Non
 Oui