

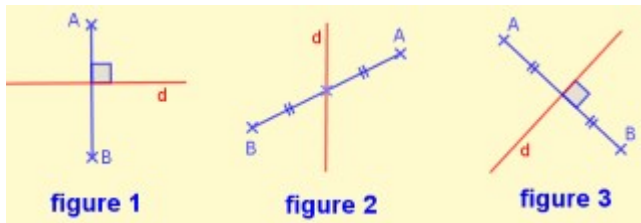
Interro axe de symétrie 6°

Question 1

/ 1

Sur quelle figure les points A et B sont

symétriques par rapport à la droite ?

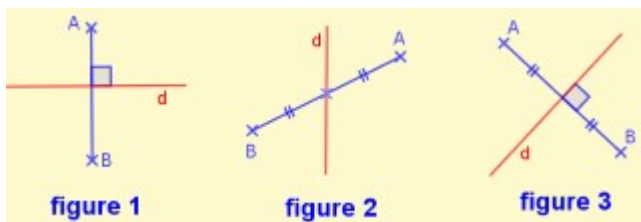


- figure 3
 figure 1
 figure 2

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

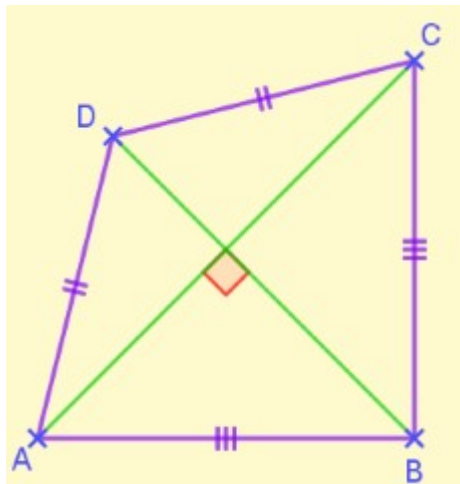
Interro axe de symétrie 6°

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 ?

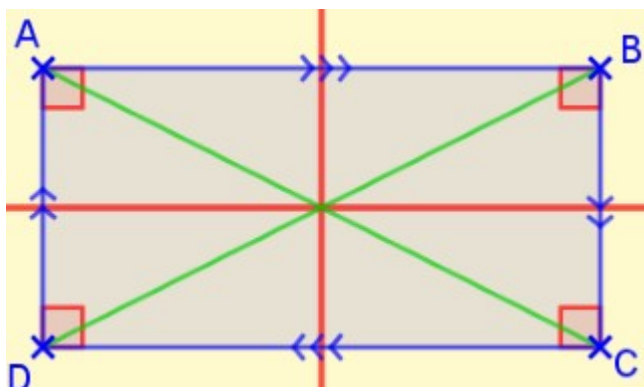
- 4
 3
 2
 1
 0

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 ?

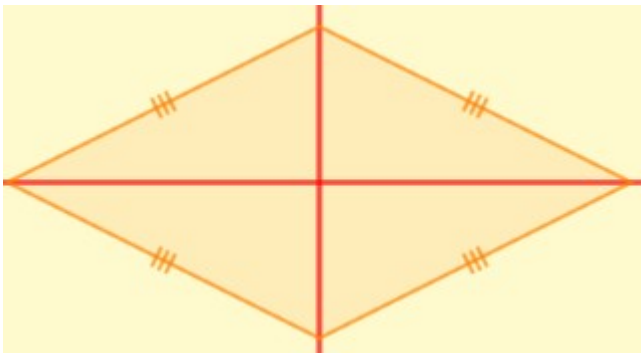
- 4
 1
 3
 0
 2

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

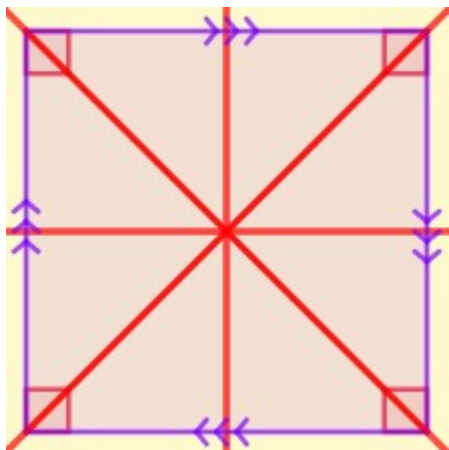
Interro axe de symétrie 6°

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)

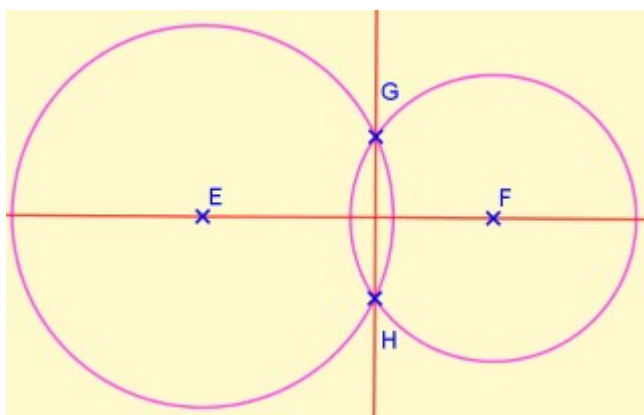


- Elles sont perpendiculaires.
 Elles sont de même longueur.
 Elles se coupent en leur milieu.
 Aucune

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

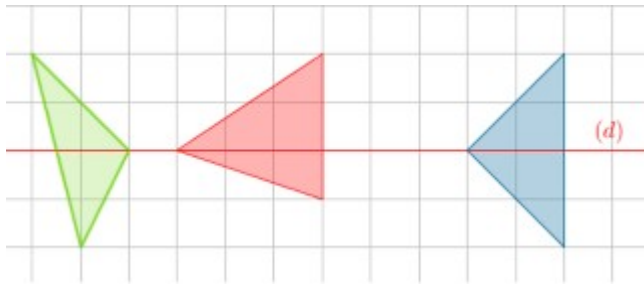
Combien un cercle admet-il d'axes de symétrie ?

- 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 ?



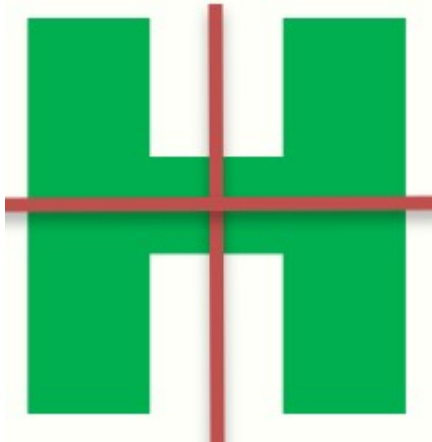
- 2
 4
 3
 0
 1

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)

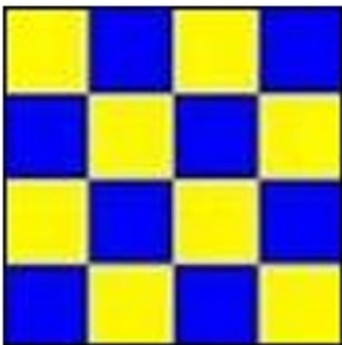


- Oui
 Non

Question 20 5 propositions

/ 1

Combien d'axes de symétrie possède ce damier ?

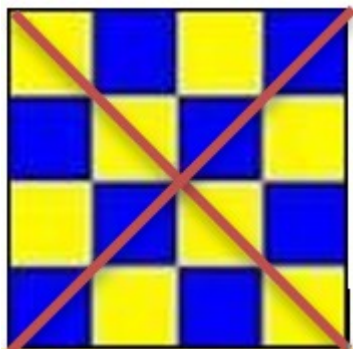


- 2
 3
 4
 0
 1

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 ?



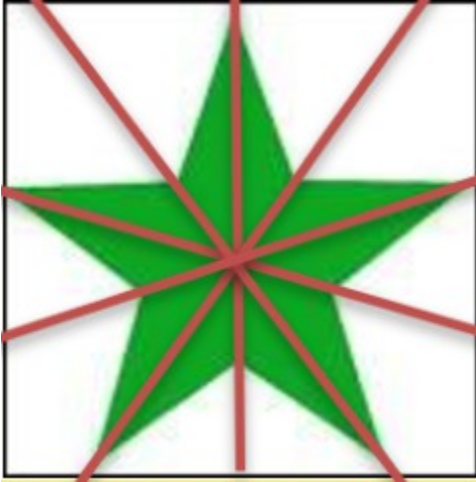
- 5
- 4
- 1
- 3
- 0
- 2

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