

QCM

TEST

Évaluation diagnostique
23/10/2019

Nom et prénom :

.....

Durée : 10 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses.

Les autres ont une unique bonne réponse.

Question [notation]

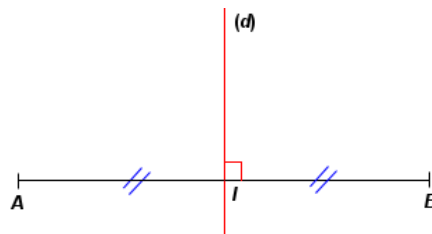
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

☒ (AB)

☐ $[AB]$

☐ AB

☐ (AB)



Question [med1] ♣ Que dire de la droite d) par rapport au segment $[AB]$?

☒ ils sont perpendiculaires

☐ ils sont parallèles

☐ ils sont confondus

☒ ils sont sécants

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question [med2] Que dire de I par rapport au segment $[AB]$?

☐ c'est le centre de gravité

☒ c'est le milieu

☐ c'est un point quelconque

☐ c'est l'orthocentre

Question [med3] Comment s'appelle la droite (d) ?

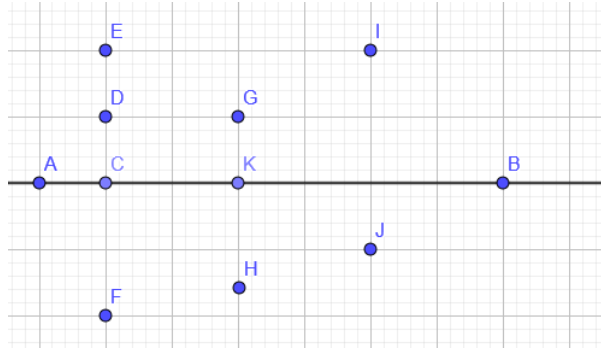
☐ la médiane de $[AB]$

☐ la bissectrice de $[AB]$

☒ la médiatrice de $[AB]$

☐ la hauteur de $[AB]$

CATALOGUE



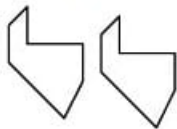
Question [point1] Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ le point A
- ☒ le point C
- ☐ le point D
- ☐ le point F

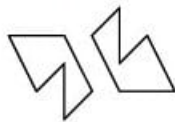
Question [point2] Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

- ☐ le point A
- ☐ le point C
- ☐ le point D
- ☒ le point F

Couple 1



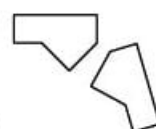
Couple 2



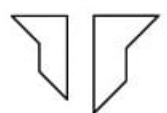
Couple 3



Couple 4



Couple 5



Question [axe] ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

- ☐ le couple 1
- ☐ le couple 2
- ☐ le couple 3
- ☒ le couple 4
- ☐ le couple 5
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.