

QCM

TEST

**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

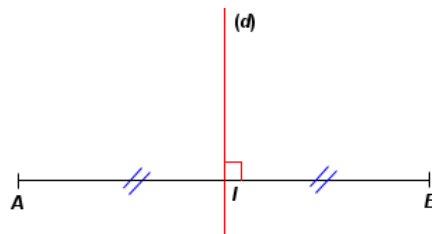
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, 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.

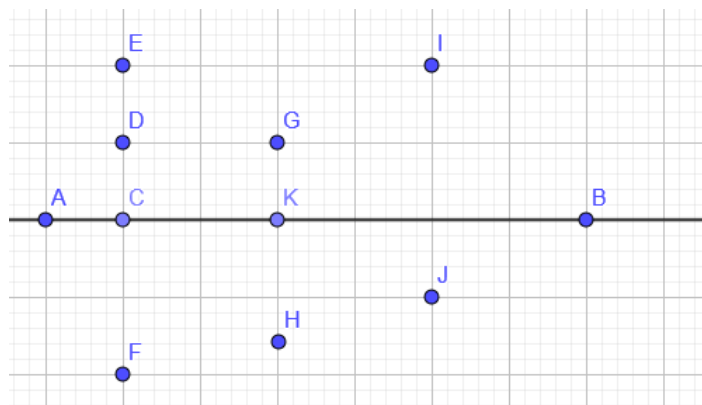
**Question [med2]** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ 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

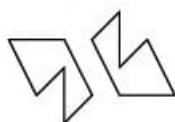
**Question [point2]** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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

Couple 1



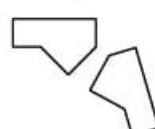
Couple 2



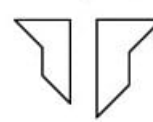
Couple 3



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.