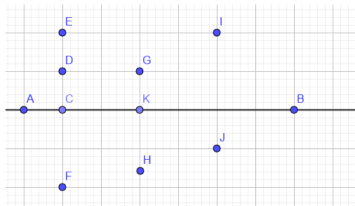
| QCM | TEST | | |
|--|---|--|--|
| $\begin{array}{c} \text{\'E} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$ | Nom et prénom : | | |
| Aucun document n'est autori Les questions faisant apparaître le symbo | rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ple & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes s ont une unique bonne réponse. | | |
| Question [notation] Parmi ces notations, laquelle correspond à | la droite qui passe par deux points A et B ? | | |
| | | | |
| | (d) | | |
| | | | |
| A // | I B | | |
| Question [med1] ♣ Que dire de la droit | te 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 rap | port 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] droite tracée ? | Sur la figure ci des | sus quel est la symétr | rique du point C par r | apport à la |
|---|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| le point A le point C le point D le point F | | | | |
| Question [point2] droite tracée ? | Sur la figure ci des | sus quel est la symétr | rique du point E par r | apport à la |
| le point A le point C le point D le point F | | | | |
| Couple 1 | Couple 2 | Couple 3 | Couple 4 | Couple 5 |
| 55 | 76 | | | |
| Question [axe] & symétriques par rapp | | es ci dessus lequel ou | lesquels présente(nt) | des figures |
| le couple 1 le couple 2 | | | | |
| le couple 3 le couple 4 le couple 5 | | | | |
| | réponses n'est correcte | | | |