



QCM

TEST

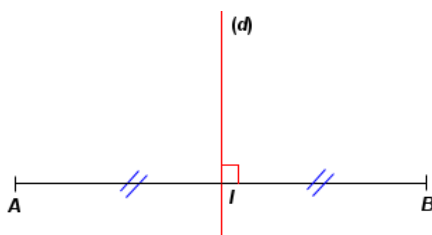
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

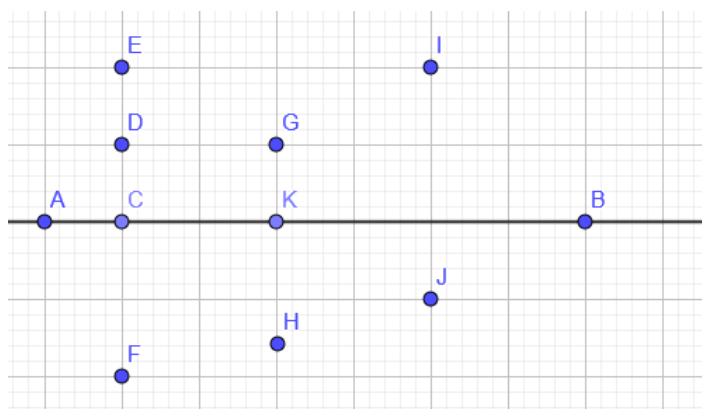
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

☐  $(AB)$ ☐  $[AB]$ ☐  $AB$ ☒  $(AB)$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☒ ils sont sécants☐ ils sont confondus☒ ils sont perpendiculaires☐ ils sont parallèles☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☒ c'est le milieu☐ c'est un point quelconque☐ c'est l'orthocentre☐ c'est le centre de gravité**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☐ la bissectrice de  $[AB]$ ☐ la hauteur de  $[AB]$ ☐ la médiane de  $[AB]$ ☒ la médiatrice de  $[AB]$

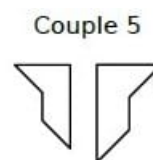
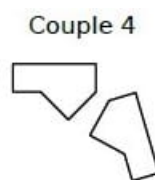
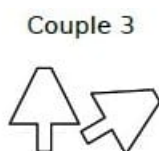
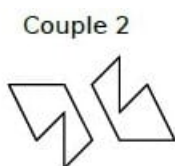
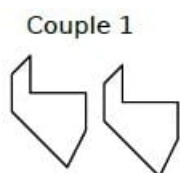


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ 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 5  
☒ le couple 4  
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.



QCM

TEST

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

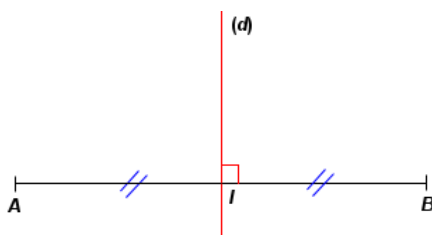
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

- ☐  $AB$   
☒  $(AB)$   
☐  $[AB]$   
☐  $[AB]$

**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

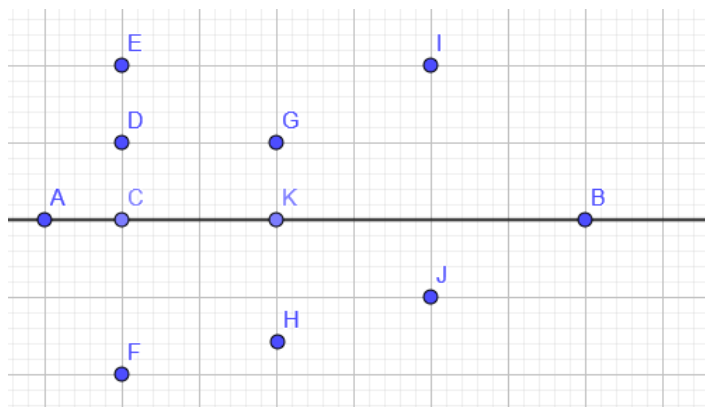
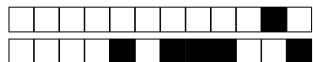
- ☒ ils sont perpendiculaires  
☒ ils sont sécants  
☐ ils sont parallèles  
☐ ils sont confondus  
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ c'est un point quelconque  
☒ c'est le milieu  
☐ c'est l'orthocentre  
☐ c'est le centre de gravité

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la bissectrice de  $[AB]$   
☒ la médiatrice de  $[AB]$   
☐ la hauteur de  $[AB]$   
☐ la médiane de  $[AB]$

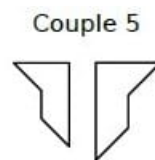
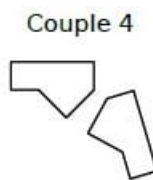
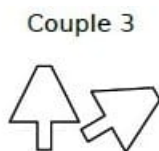
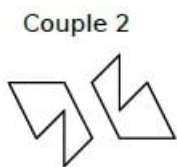
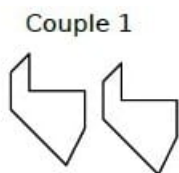


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

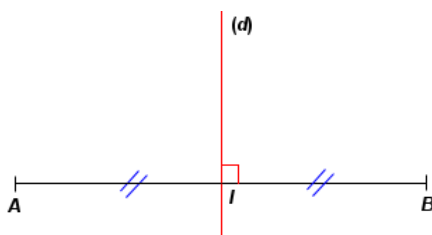
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

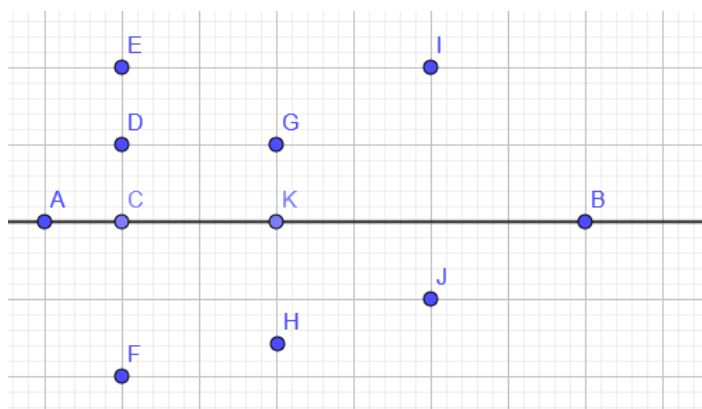
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

☒  $(AB)$ ☐  $[AB]$ ☐  $AB$ ☐  $(AB]$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ ils sont parallèles☒ ils sont sécants☒ ils sont perpendiculaires☐ ils sont confondus☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ c'est le centre de gravité☐ c'est un point quelconque☐ c'est l'orthocentre☒ c'est le milieu**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☐ la hauteur de  $[AB]$ ☐ la médiane de  $[AB]$ ☒ la médiatrice de  $[AB]$ ☐ la bissectrice de  $[AB]$

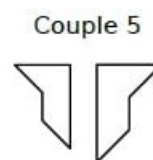
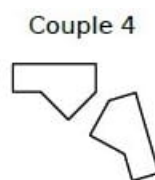
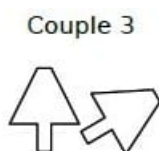
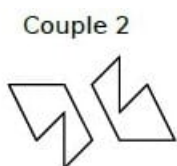
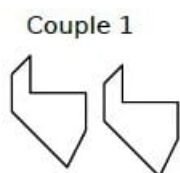


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

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

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

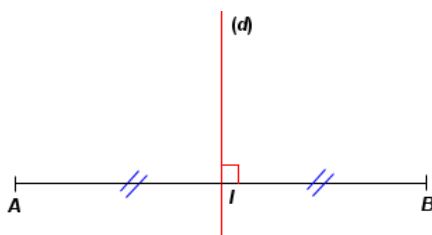
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.*

**Question 1**

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

- ☐  $AB$
- ☐  $[AB]$
- ☐  $(AB)$
- ☒  $(AB)$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

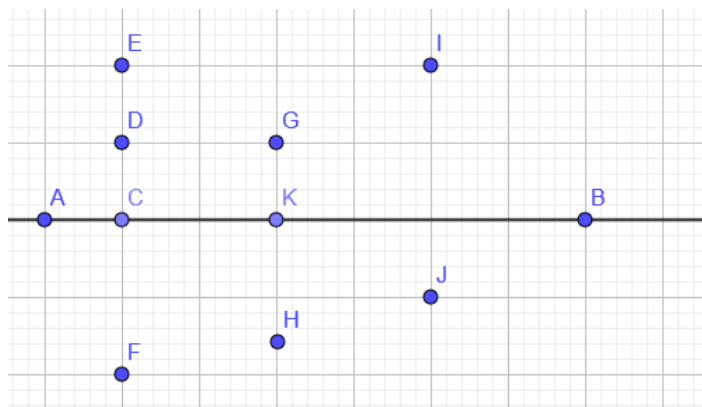
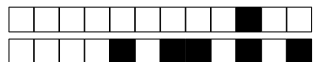
- ☐ ils sont confondus
- ☒ ils sont sécants
- ☒ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ c'est l'orthocentre
- ☒ c'est le milieu
- ☐ c'est un point quelconque
- ☐ c'est le centre de gravité

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la hauteur de  $[AB]$
- ☐ la bissectrice de  $[AB]$
- ☒ la médiatrice de  $[AB]$
- ☐ la médiane de  $[AB]$

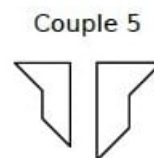
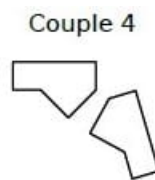
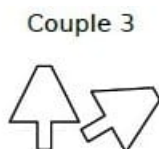
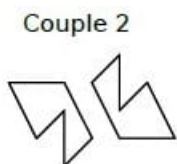
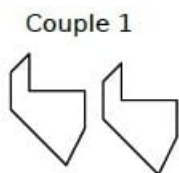


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** 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 F
- ☐ le point D



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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





QCM

TEST

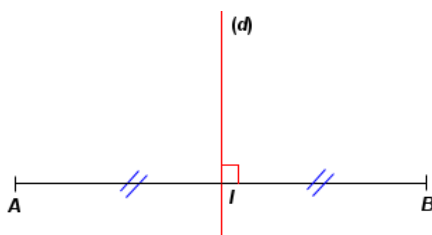
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

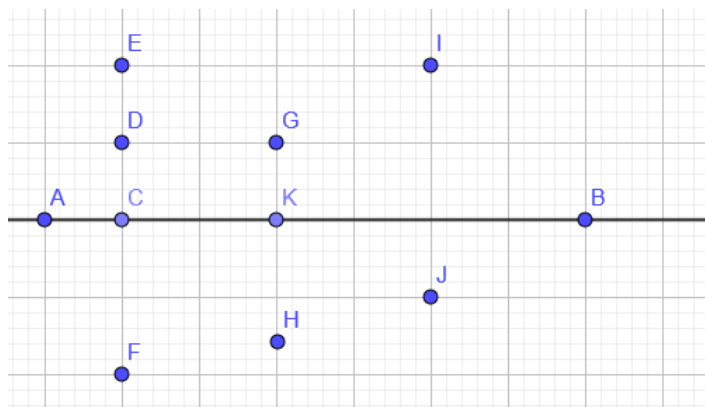
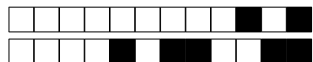
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

☐  $(AB)$ ☒  $(AB)$ ☐  $[AB]$ ☐  $AB$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☒ ils sont sécants☐ ils sont confondus☐ ils sont parallèles☒ ils sont perpendiculaires☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ c'est un point quelconque☐ c'est le centre de gravité☒ c'est le milieu☐ c'est l'orthocentre**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☐ la bissectrice de  $[AB]$ ☐ la médiane de  $[AB]$ ☒ la médiatrice de  $[AB]$ ☐ la hauteur de  $[AB]$

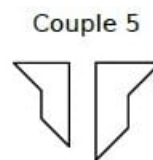
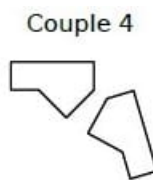
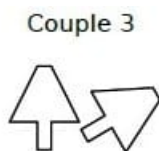
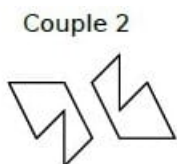
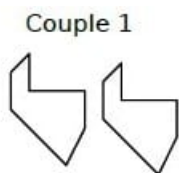


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



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 1**

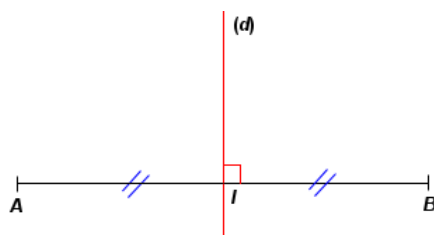
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

☐  $(AB)$

☒  $(AB)$

☐  $AB$

☐  $[AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ ils sont confondus

☒ ils sont sécants

☐ ils sont parallèles

☒ ils sont perpendiculaires

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ c'est l'orthocentre

☐ c'est un point quelconque

☐ c'est le centre de gravité

☒ c'est le milieu

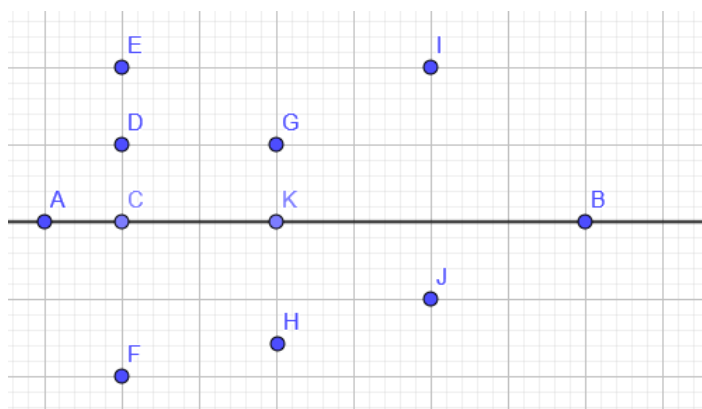
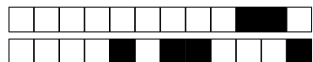
**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

☐ la hauteur de  $[AB]$

☒ la médiatrice de  $[AB]$

☐ la bissectrice de  $[AB]$

☐ la médiane de  $[AB]$

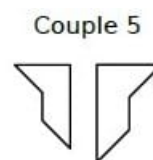
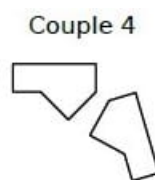
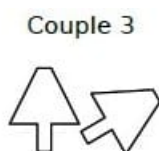
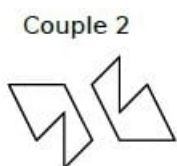
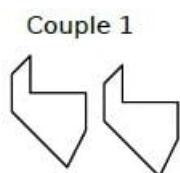


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

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

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

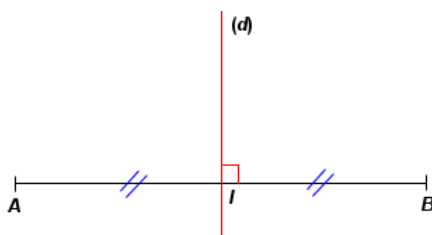
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.*

**Question 1**

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

- ☐  $[AB]$
- ☐  $AB$
- ☒  $(AB)$
- ☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

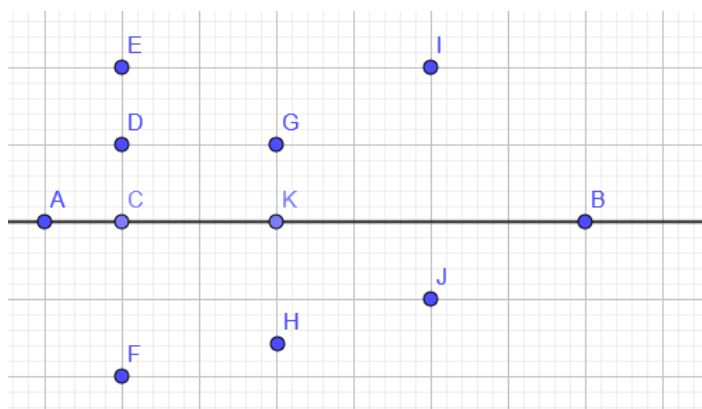
- ☐ ils sont parallèles
- ☒ ils sont sécants
- ☐ ils sont confondus
- ☒ ils sont perpendiculaires
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ c'est un point quelconque
- ☒ c'est le milieu
- ☐ c'est l'orthocentre
- ☐ c'est le centre de gravité

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la bissectrice de  $[AB]$
- ☒ la médiatrice de  $[AB]$
- ☐ la médiane de  $[AB]$
- ☐ la hauteur de  $[AB]$

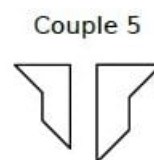
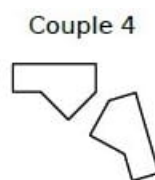
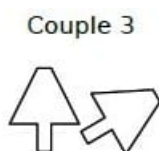
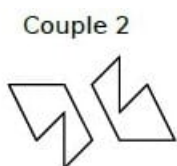
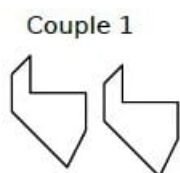


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

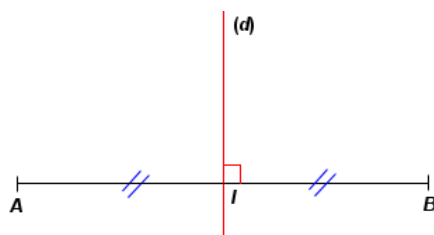
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

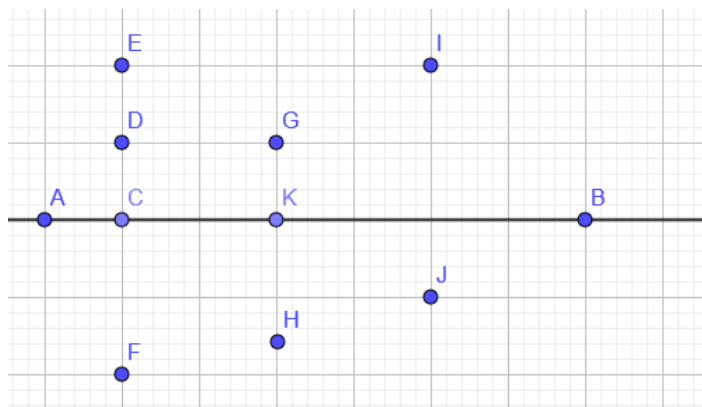
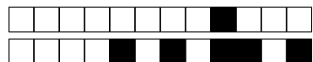
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

☐  $[AB]$ ☐  $AB$ ☐  $(AB)$ ☒  $(AB)$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ ils sont parallèles☒ ils sont perpendiculaires☒ ils sont sécants☐ ils sont confondus☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ c'est un point quelconque☐ c'est le centre de gravité☒ c'est le milieu☐ c'est l'orthocentre**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☐ la médiane de  $[AB]$ ☐ la hauteur de  $[AB]$ ☐ la bissectrice de  $[AB]$ ☒ la médiatrice de  $[AB]$

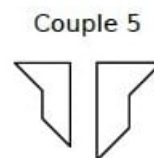
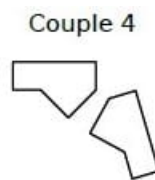
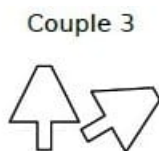
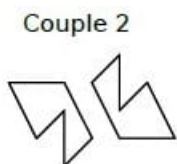
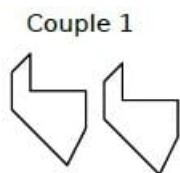


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

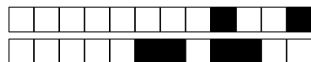
- ☐ le point C
- ☐ le point A
- ☒ le point F
- ☐ le point D



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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





QCM

TEST

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

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

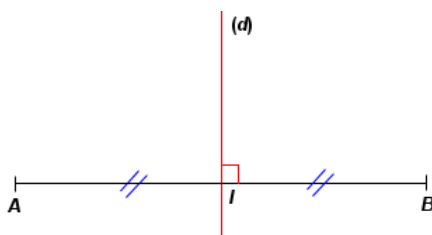
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.*

**Question 1**

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

- ☐  $AB$
- ☐  $[AB]$
- ☒  $(AB)$
- ☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

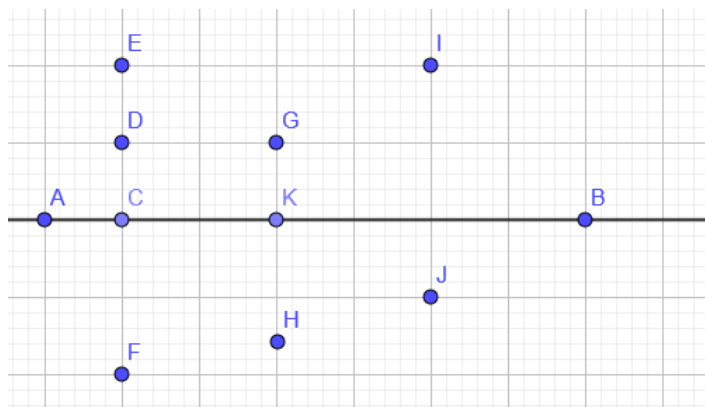
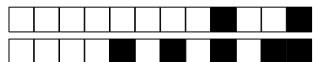
- ☐ ils sont confondus
- ☒ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont parallèles
- ☒ ils sont sécants
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☒ c'est le milieu
- ☐ c'est l'orthocentre
- ☐ c'est un point quelconque
- ☐ c'est le centre de gravité

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la hauteur de  $[AB]$
- ☒ la médiatrice de  $[AB]$
- ☐ la médiane de  $[AB]$
- ☐ la bissectrice de  $[AB]$

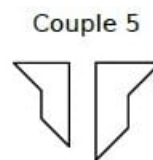
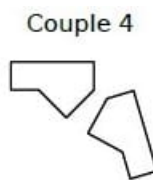
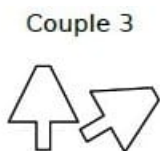
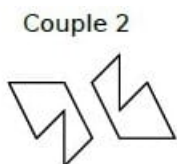
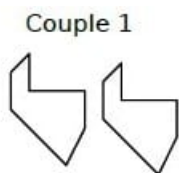


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

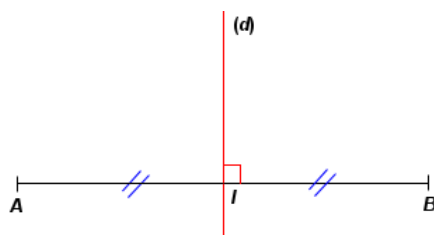
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

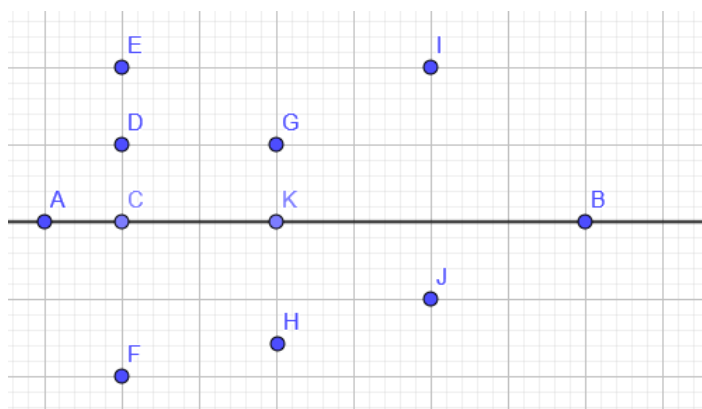
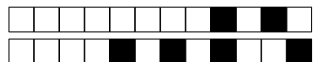
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

☒  $(AB)$ ☐  $(AB]$ ☐  $[AB]$ ☐  $AB$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ ils sont parallèles☐ ils sont confondus☒ ils sont sécants☒ ils sont perpendiculaires☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ c'est l'orthocentre☐ c'est un point quelconque☐ c'est le centre de gravité☒ c'est le milieu**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☒ la médiatrice de  $[AB]$ ☐ la bissectrice de  $[AB]$ ☐ la hauteur de  $[AB]$ ☐ la médiane de  $[AB]$

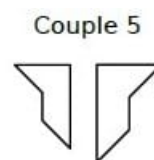
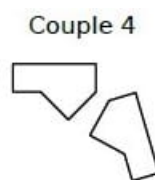
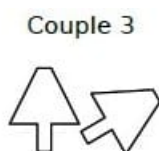
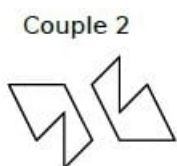
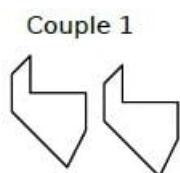


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

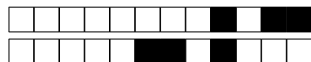
**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

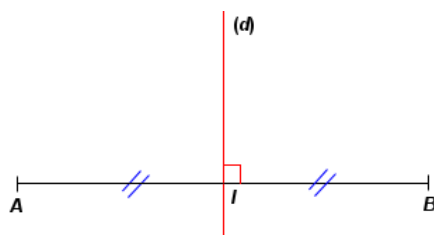
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

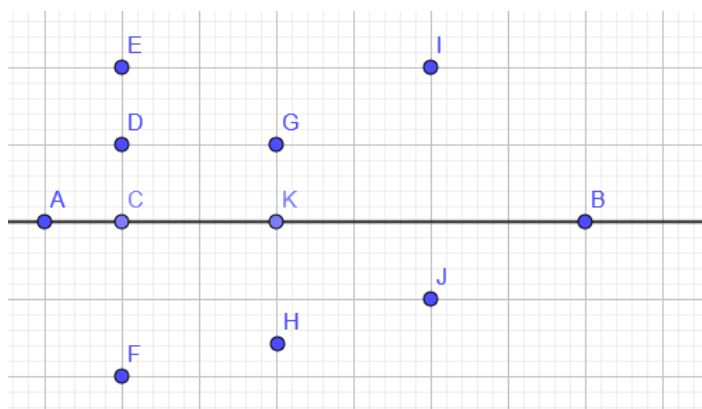
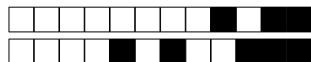
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

☐  $[AB]$ ☒  $(AB)$ ☐  $(AB]$ ☐  $AB$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☒ ils sont perpendiculaires☒ ils sont sécants☐ ils sont parallèles☐ ils sont confondus☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ c'est le centre de gravité☐ c'est l'orthocentre☐ c'est un point quelconque☒ c'est le milieu**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☐ la hauteur de  $[AB]$ ☐ la bissectrice de  $[AB]$ ☐ la médiane de  $[AB]$ ☒ la médiatrice de  $[AB]$

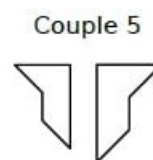
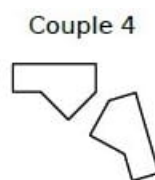
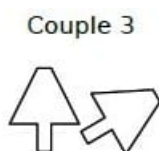
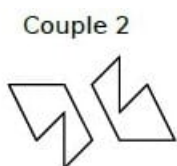
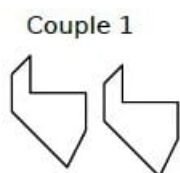


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

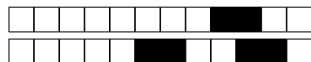
**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

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

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

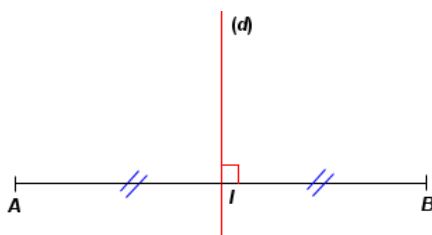
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.*

**Question 1**

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

- ☐  $AB$
- ☒  $(AB)$
- ☐  $[AB]$
- ☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

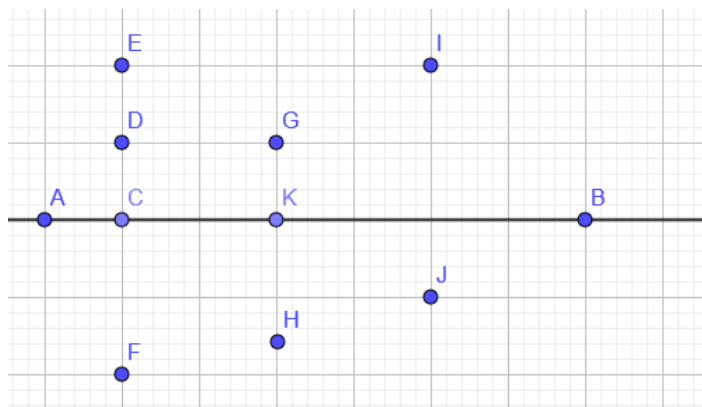
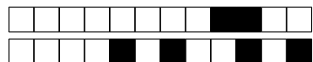
- ☐ ils sont confondus
- ☐ ils sont parallèles
- ☒ ils sont sécants
- ☒ ils sont perpendiculaires
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ c'est un point quelconque
- ☐ c'est l'orthocentre
- ☒ c'est le milieu
- ☐ c'est le centre de gravité

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la bissectrice de  $[AB]$
- ☒ la médiatrice de  $[AB]$
- ☐ la hauteur de  $[AB]$
- ☐ la médiane de  $[AB]$

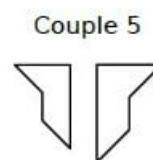
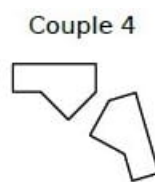
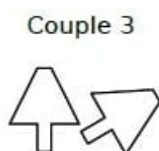
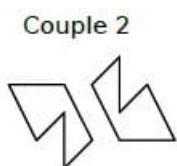
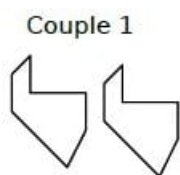


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

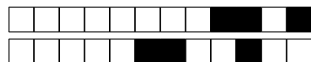
- ☐ le point C
- ☐ le point D
- ☒ le point F
- ☐ le point A



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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





QCM

TEST

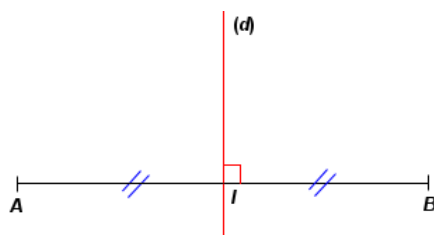
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

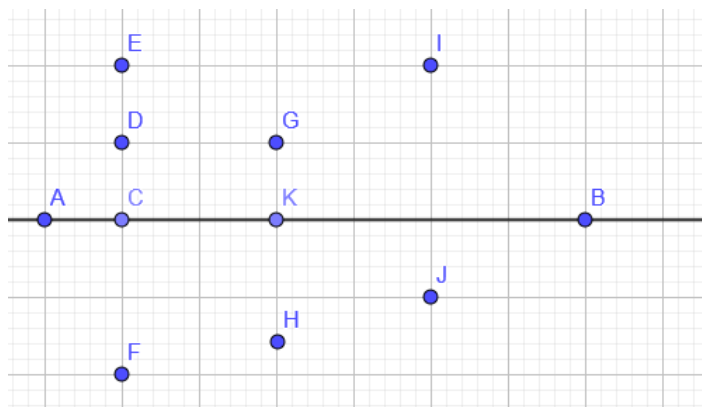
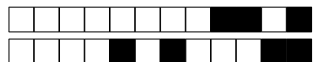
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

☒  $(AB)$ ☐  $[AB]$ ☐  $(AB]$ ☐  $AB$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☒ ils sont perpendiculaires☒ ils sont sécants☐ ils sont confondus☐ ils sont parallèles☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ c'est le centre de gravité☐ c'est un point quelconque☒ c'est le milieu☐ c'est l'orthocentre**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☐ la hauteur de  $[AB]$ ☐ la bissectrice de  $[AB]$ ☒ la médiatrice de  $[AB]$ ☐ la médiane de  $[AB]$

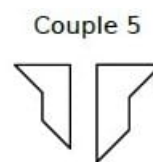
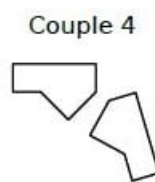
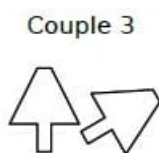
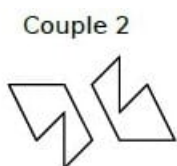
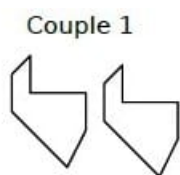


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



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 1**

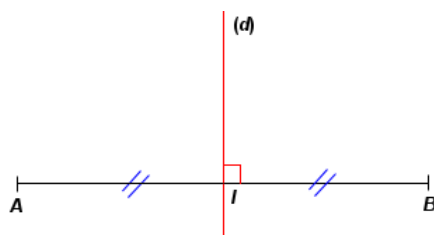
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

☐  $(AB)$

☐  $[AB]$

☒  $(AB)$

☐  $AB$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ ils sont confondus

☒ ils sont sécants

☐ ils sont parallèles

☒ ils sont perpendiculaires

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ c'est l'orthocentre

☐ c'est un point quelconque

☒ c'est le milieu

☐ c'est le centre de gravité

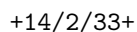
**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

☐ la médiane de  $[AB]$

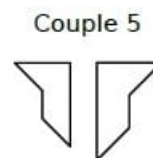
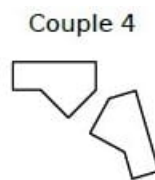
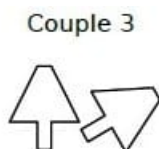
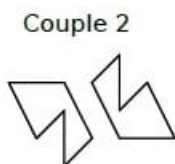
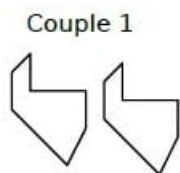
☒ la médiatrice de  $[AB]$

☐ la hauteur de  $[AB]$

☐ la bissectrice de  $[AB]$



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



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



QCM

TEST

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

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

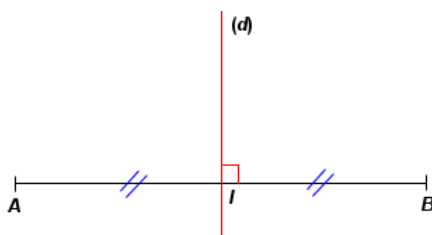
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.*

**Question 1**

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

- ☐  $AB$
- ☐  $[AB]$
- ☒  $(AB)$
- ☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

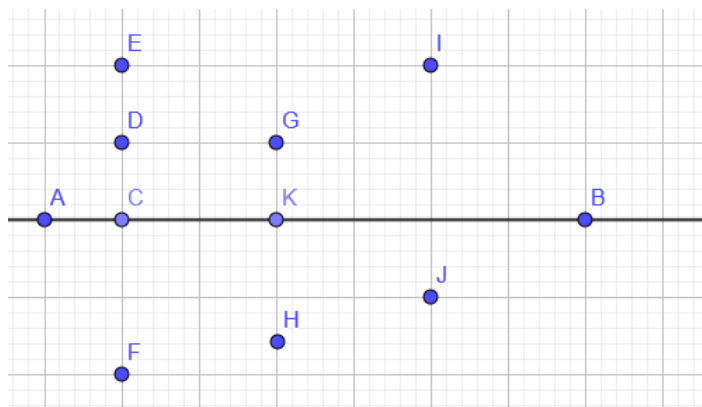
- ☒ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☒ ils sont sécants
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ c'est l'orthocentre
- ☐ c'est un point quelconque
- ☐ c'est le centre de gravité
- ☒ c'est le milieu

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la bissectrice de  $[AB]$
- ☒ la médiatrice de  $[AB]$
- ☐ la médiane de  $[AB]$
- ☐ la hauteur de  $[AB]$

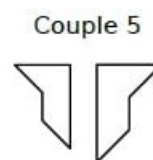
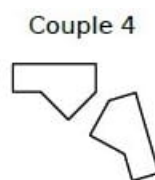
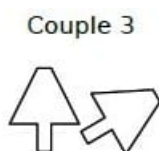
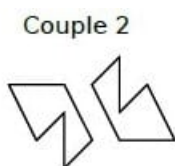
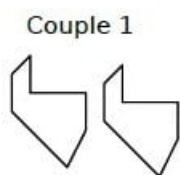


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



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 1**

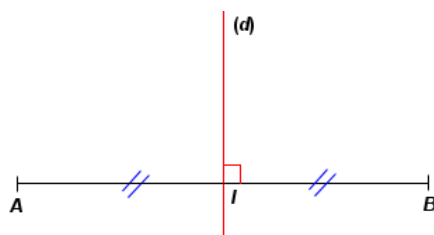
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

☒  $(AB)$

☐  $[AB]$

☐  $AB$

☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ ils sont confondus

☒ ils sont sécants

☒ ils sont perpendiculaires

☐ ils sont parallèles

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ c'est un point quelconque

☐ c'est le centre de gravité

☐ c'est l'orthocentre

☒ c'est le milieu

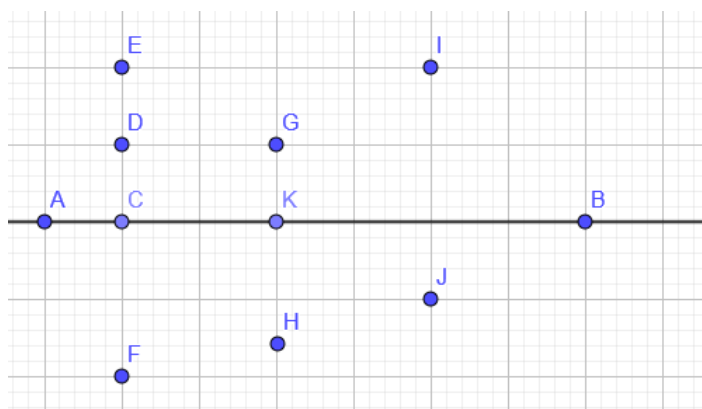
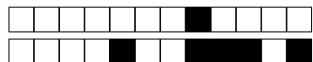
**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

☒ la médiatrice de  $[AB]$

☐ la bissectrice de  $[AB]$

☐ la hauteur de  $[AB]$

☐ la médiane de  $[AB]$

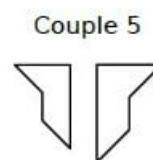
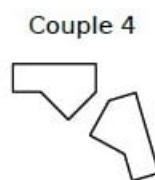
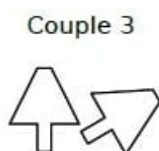
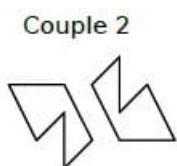
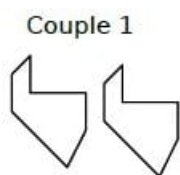


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

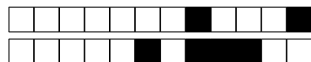
- ☐ le point A  
☒ le point F  
☐ le point D  
☐ le point C



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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





QCM

TEST

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

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

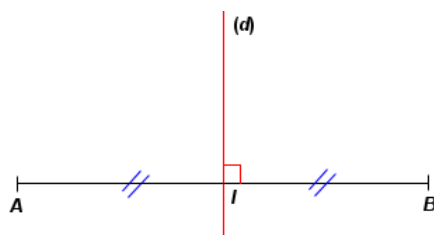
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.*

**Question 1**

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

- ☐  $[AB]$
- ☐  $(AB)$
- ☒  $(AB)$
- ☐  $AB$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

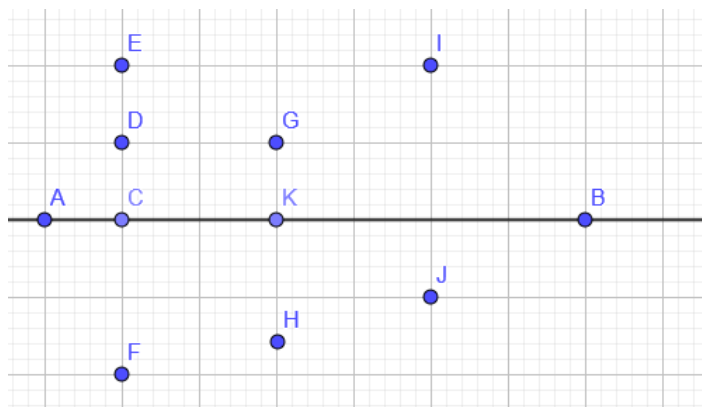
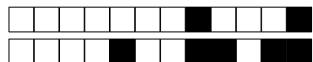
- ☒ ils sont sécants
- ☒ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ c'est un point quelconque
- ☐ c'est l'orthocentre
- ☒ c'est le milieu
- ☐ c'est le centre de gravité

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la hauteur de  $[AB]$
- ☐ la médiane de  $[AB]$
- ☐ la bissectrice de  $[AB]$
- ☒ la médiatrice de  $[AB]$

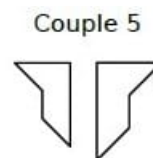
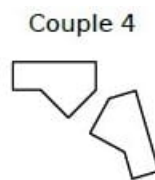
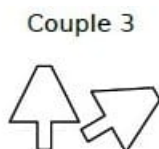
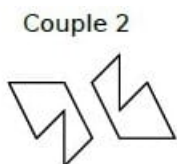
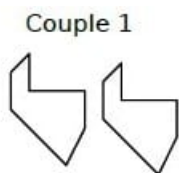


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

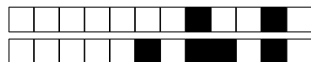
**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

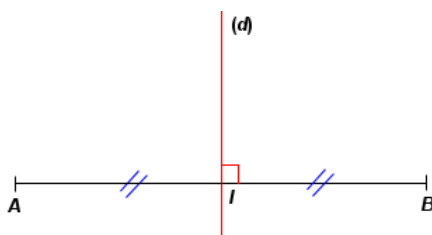
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

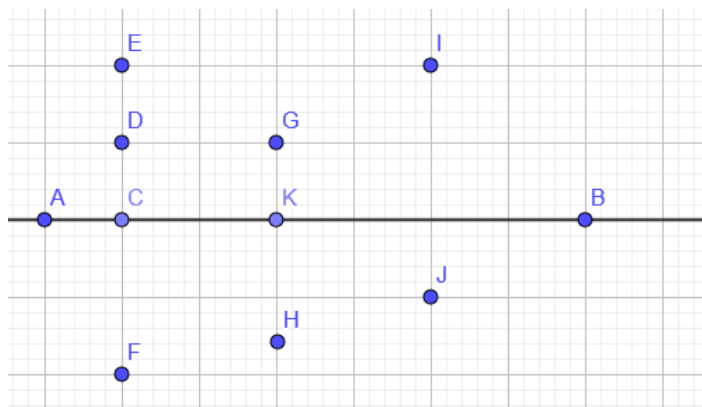
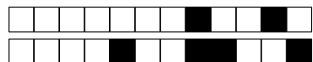
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

☐  $(AB)$ ☐  $[AB]$ ☐  $AB$ ☒  $(AB)$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☒ ils sont perpendiculaires☐ ils sont confondus☐ ils sont parallèles☒ ils sont sécants☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ c'est un point quelconque☒ c'est le milieu☐ c'est l'orthocentre☐ c'est le centre de gravité**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☐ la hauteur de  $[AB]$ ☐ la bissectrice de  $[AB]$ ☒ la médiatrice de  $[AB]$ ☐ la médiane de  $[AB]$

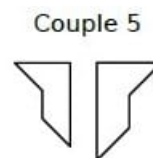
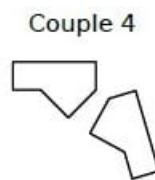
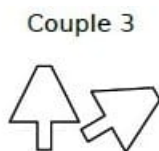
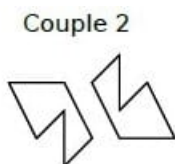
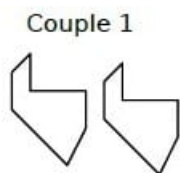


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

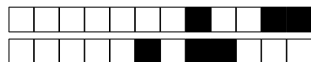
**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



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 1**

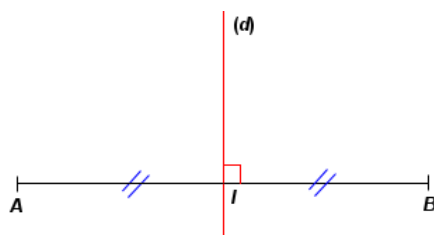
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

☒  $(AB)$

☐  $(AB]$

☐  $[AB]$

☐  $AB$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ ils sont parallèles

☒ ils sont perpendiculaires

☒ ils sont sécants

☐ ils sont confondus

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** 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

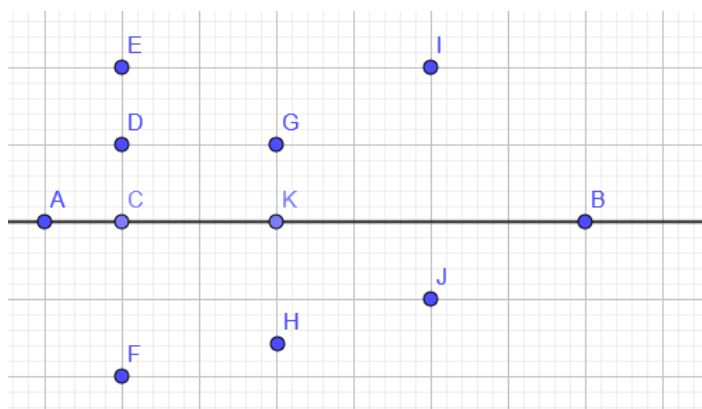
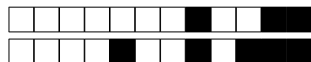
**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

☐ la bissectrice de  $[AB]$

☐ la médiane de  $[AB]$

☒ la médiatrice de  $[AB]$

☐ la hauteur de  $[AB]$

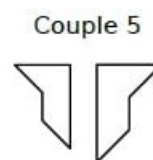
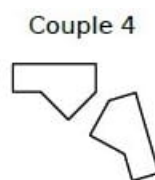
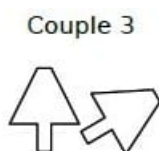
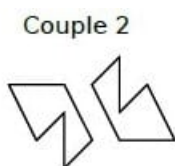
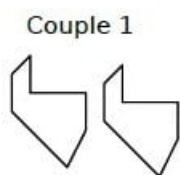


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



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 1**

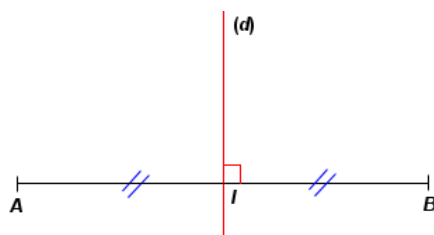
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

☒  $(AB)$

☐  $AB$

☐  $[AB]$

☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

☒ ils sont perpendiculaires

☐ ils sont confondus

☐ ils sont parallèles

☒ ils sont sécants

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

☒ c'est le milieu

☐ c'est un point quelconque

☐ c'est l'orthocentre

☐ c'est le centre de gravité

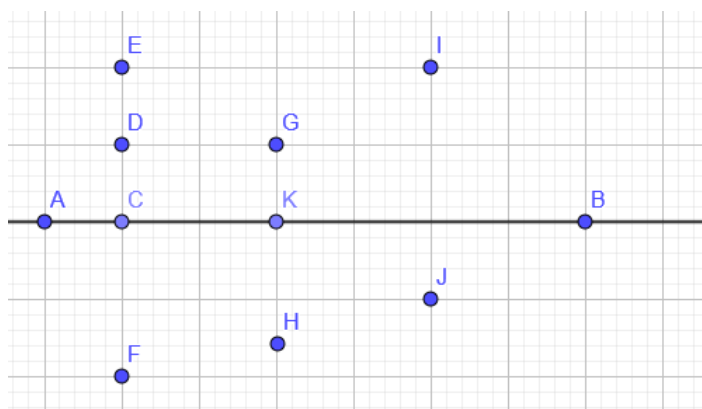
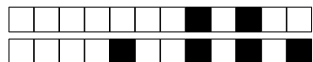
**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

☐ la bissectrice de  $[AB]$

☐ la médiane de  $[AB]$

☒ la médiatrice de  $[AB]$

☐ la hauteur de  $[AB]$

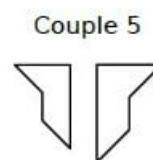
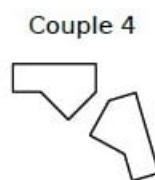
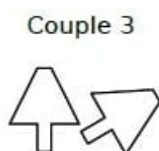
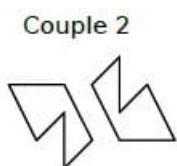
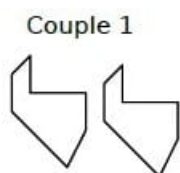


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

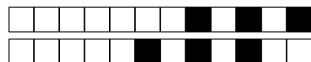
- ☒ le point F
- ☐ le point C
- ☐ le point A
- ☐ le point D



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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





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 1**

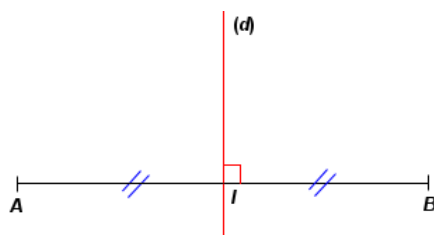
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

☐  $[AB]$

☐  $AB$

☒  $(AB)$

☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ ils sont parallèles

☒ ils sont sécants

☒ ils sont perpendiculaires

☐ ils sont confondus

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ c'est l'orthocentre

☐ c'est le centre de gravité

☒ c'est le milieu

☐ c'est un point quelconque

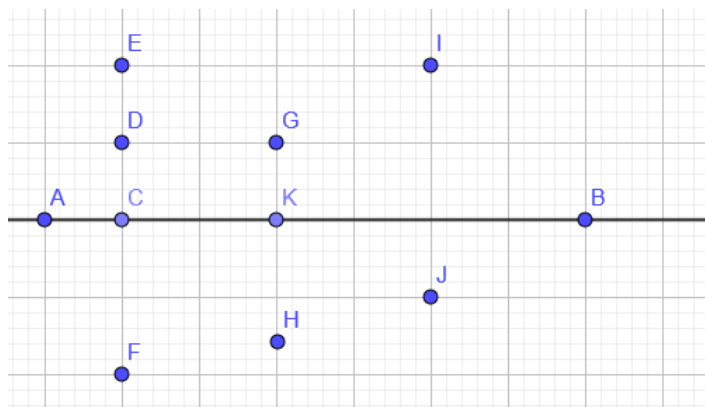
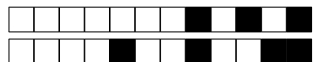
**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

☐ la médiane de  $[AB]$

☒ la médiatrice de  $[AB]$

☐ la hauteur de  $[AB]$

☐ la bissectrice de  $[AB]$

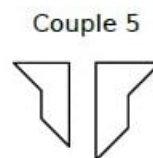
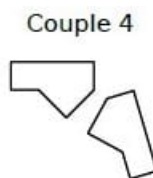
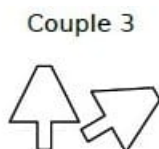
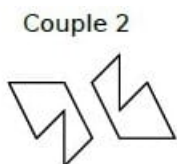
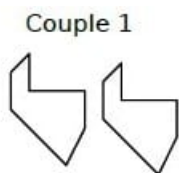


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

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

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

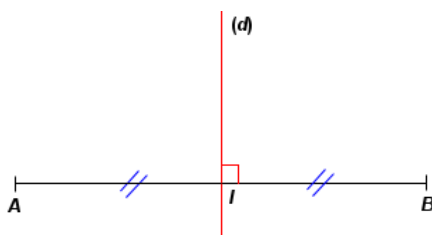
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.*

**Question 1**

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

- ☐  $AB$
- ☐  $(AB]$
- ☒  $(AB)$
- ☐  $[AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

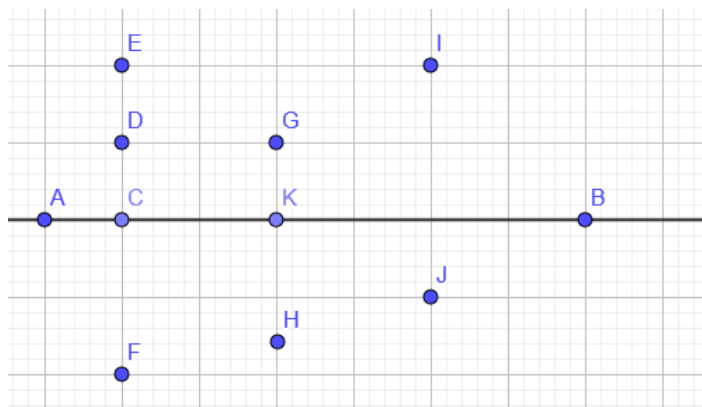
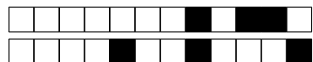
- ☒ ils sont perpendiculaires
- ☒ ils sont sécants
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ c'est un point quelconque
- ☒ c'est le milieu
- ☐ c'est l'orthocentre
- ☐ c'est le centre de gravité

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la bissectrice de  $[AB]$
- ☐ la hauteur de  $[AB]$
- ☒ la médiatrice de  $[AB]$
- ☐ la médiane de  $[AB]$

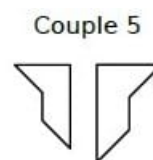
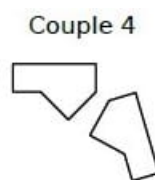
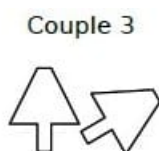
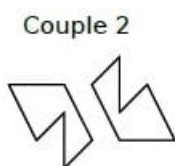
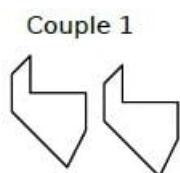


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

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

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

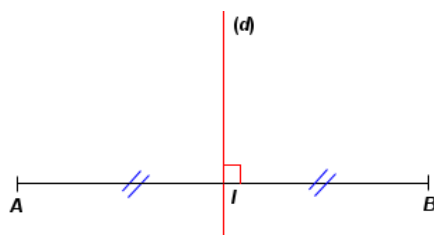
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.*

**Question 1**

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

- ☐  $AB$
- ☐  $[AB]$
- ☒  $(AB)$
- ☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

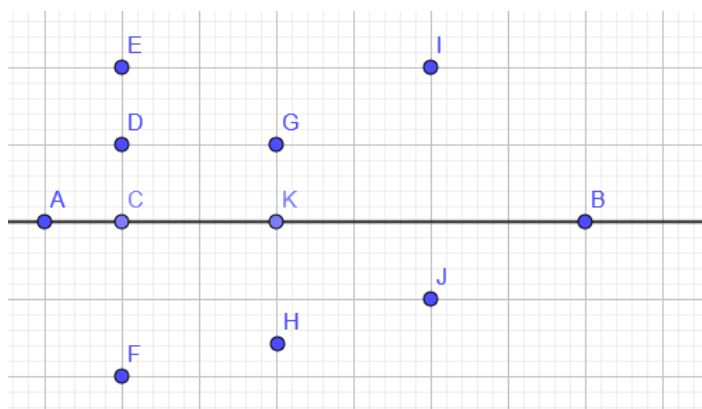
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☒ ils sont sécants
- ☒ ils sont perpendiculaires
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☒ c'est le milieu
- ☐ c'est l'orthocentre
- ☐ c'est le centre de gravité
- ☐ c'est un point quelconque

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la bissectrice de  $[AB]$
- ☒ la médiatrice de  $[AB]$
- ☐ la hauteur de  $[AB]$
- ☐ la médiane de  $[AB]$

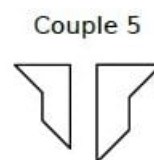
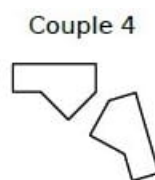
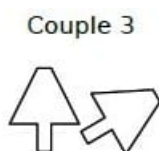
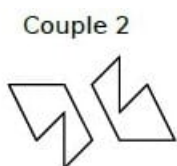
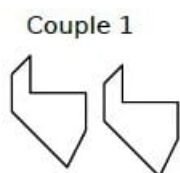


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



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 1**

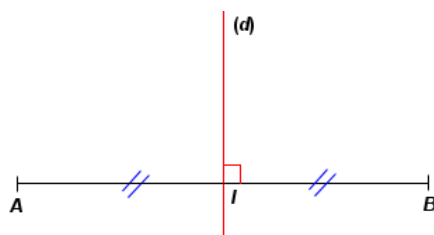
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

☐  $(AB)$

☐  $[AB]$

☒  $(AB)$

☐  $AB$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ ils sont confondus

☐ ils sont parallèles

☒ ils sont sécants

☒ ils sont perpendiculaires

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ c'est l'orthocentre

☒ c'est le milieu

☐ c'est le centre de gravité

☐ c'est un point quelconque

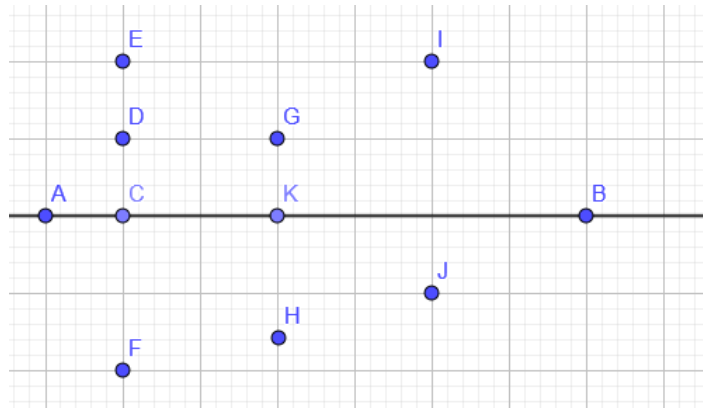
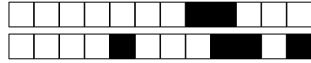
**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

☐ la médiane de  $[AB]$

☐ la bissectrice de  $[AB]$

☐ la hauteur de  $[AB]$

☒ la médiatrice de  $[AB]$

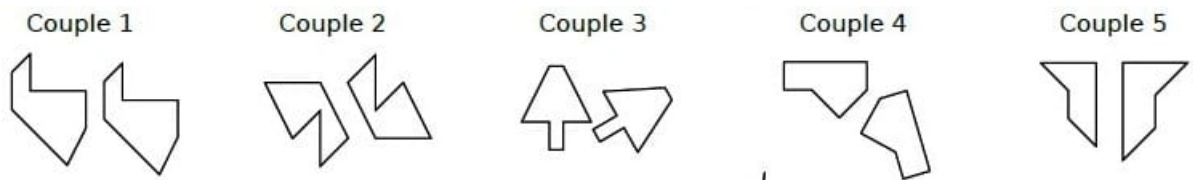


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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





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 1**

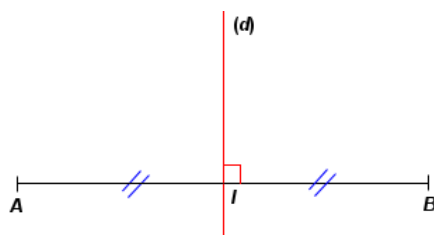
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

☐  $[AB]$

☒  $(AB)$

☐  $AB$

☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

☒ ils sont perpendiculaires

☒ ils sont sécants

☐ ils sont parallèles

☐ ils sont confondus

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ c'est l'orthocentre

☐ c'est le centre de gravité

☒ c'est le milieu

☐ c'est un point quelconque

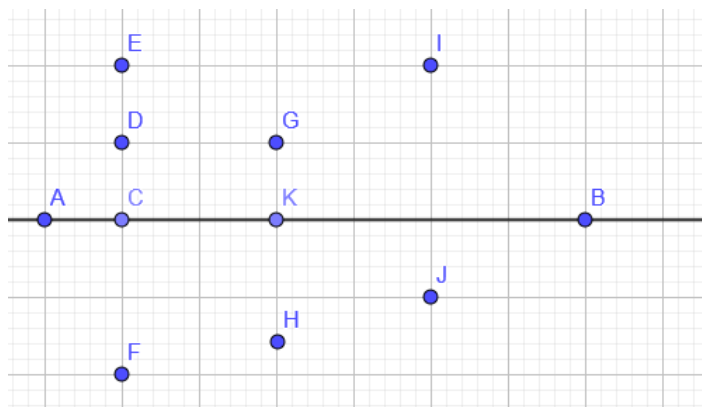
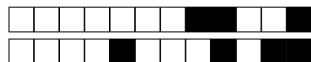
**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

☒ la médiatrice de  $[AB]$

☐ la médiane de  $[AB]$

☐ la hauteur de  $[AB]$

☐ la bissectrice de  $[AB]$

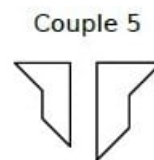
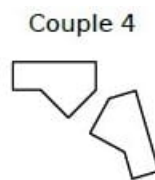
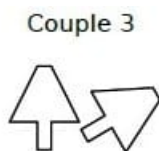
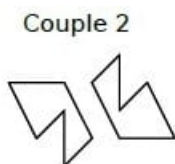
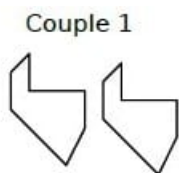


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

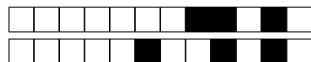
**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ 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 4
- ☐ le couple 3
- ☐ le couple 5
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.



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 1**

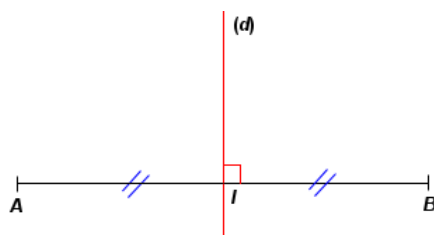
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

☒  $(AB)$

☐  $[AB]$

☐  $(AB]$

☐  $AB$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

☒ ils sont sécants

☐ ils sont parallèles

☐ ils sont confondus

☒ ils sont perpendiculaires

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

☐ c'est l'orthocentre

☒ c'est le milieu

☐ c'est un point quelconque

☐ c'est le centre de gravité

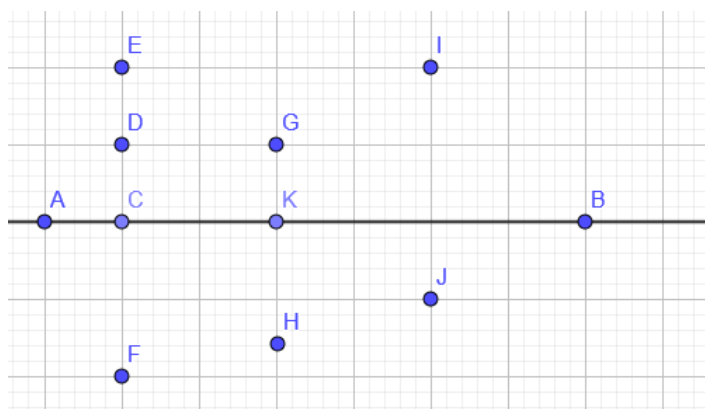
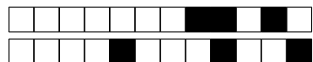
**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

☐ la médiane de  $[AB]$

☐ la bissectrice de  $[AB]$

☒ la médiatrice de  $[AB]$

☐ la hauteur de  $[AB]$

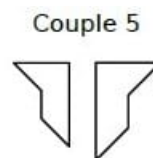
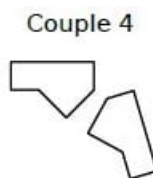
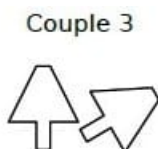
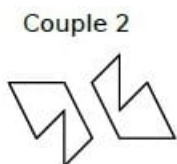
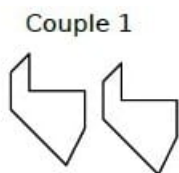


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

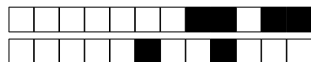
**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

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

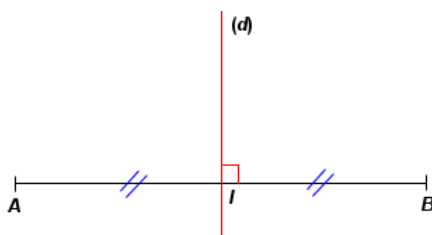
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

- ☐  $AB$   
☐  $[AB]$   
☐  $(AB)$   
☒  $\bullet (AB)$

**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

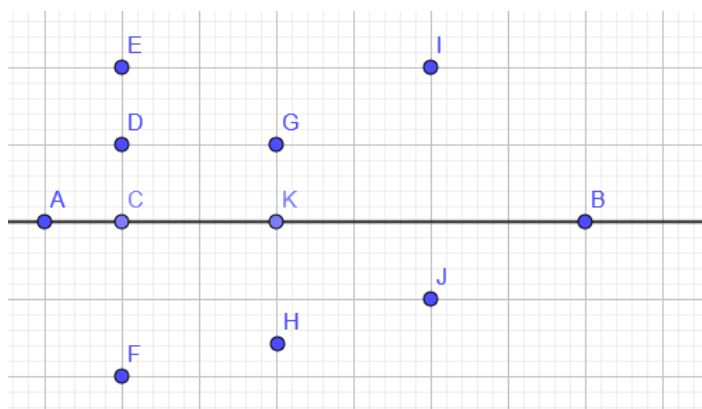
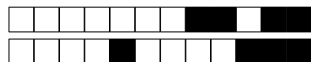
- ☒ ils sont perpendiculaires  
☒ ils sont sécants  
☐ ils sont parallèles  
☐ ils sont confondus  
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ c'est le centre de gravité  
☒ c'est le milieu  
☐ c'est l'orthocentre  
☐ c'est un point quelconque

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☒ la médiatrice de  $[AB]$   
☐ la médiane de  $[AB]$   
☐ la bissectrice de  $[AB]$   
☐ la hauteur de  $[AB]$

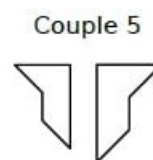
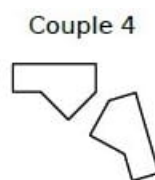
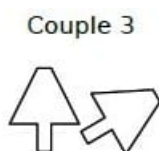
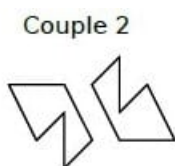
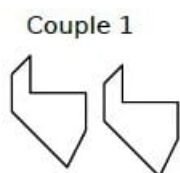


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

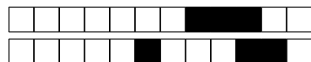
**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

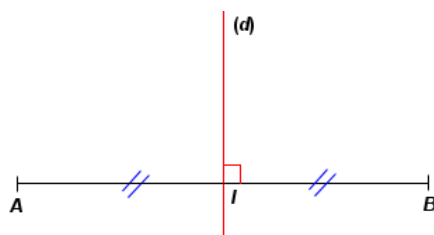
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

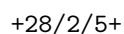
Nom et prénom :

.....

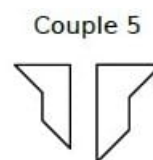
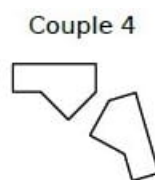
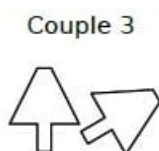
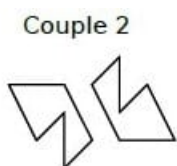
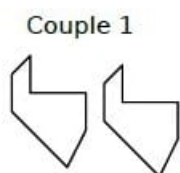
*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.***Question 1**

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

☐  $(AB)$ ☐  $AB$ ☐  $[AB]$ ☒  $(AB)$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ ils sont parallèles☒ ils sont sécants☐ ils sont confondus☒ ils sont perpendiculaires☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ c'est le centre de gravité☐ c'est l'orthocentre☒ c'est le milieu☐ c'est un point quelconque**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☒ la médiatrice de  $[AB]$ ☐ la médiane de  $[AB]$ ☐ la hauteur de  $[AB]$ ☐ la bissectrice de  $[AB]$

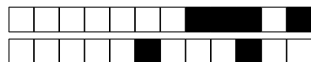


- ☐ le point C  
☐ le point D  
☐ le point A  
☒ le point F



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





QCM

TEST

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

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

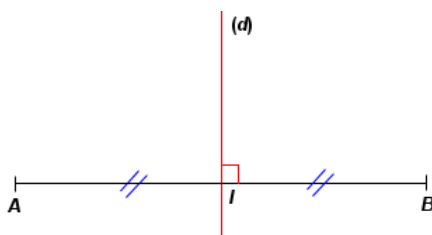
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.*

**Question 1**

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

- ☐  $AB$
- ☐  $[AB]$
- ☒  $(AB)$
- ☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

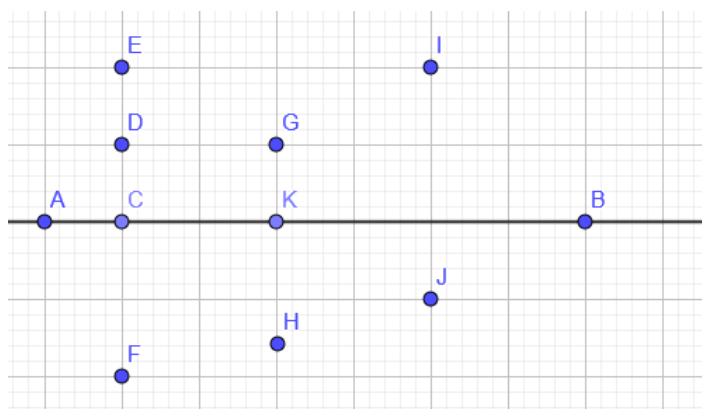
- ☒ ils sont perpendiculaires
- ☒ ils sont sécants
- ☐ ils sont confondus
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ c'est le centre de gravité
- ☐ c'est l'orthocentre
- ☒ c'est le milieu
- ☐ c'est un point quelconque

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la hauteur de  $[AB]$
- ☐ la médiane de  $[AB]$
- ☐ la bissectrice de  $[AB]$
- ☒ la médiatrice de  $[AB]$

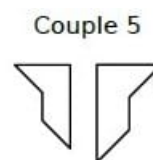
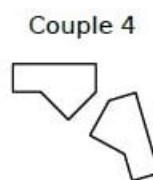
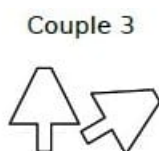
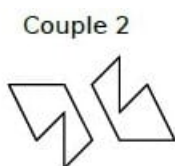
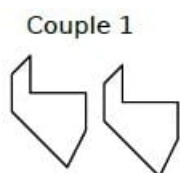


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

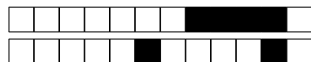
**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

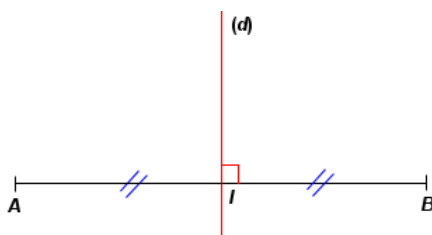
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

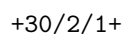
Nom et prénom :

.....

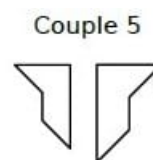
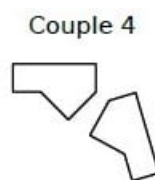
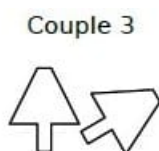
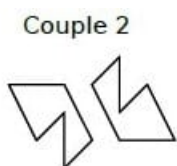
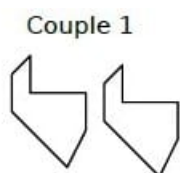
*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.***Question 1**

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

☐  $(AB)$ ☐  $[AB]$ ☐  $AB$ ☒  $(AB)$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☒ ils sont perpendiculaires☐ ils sont confondus☐ ils sont parallèles☒ ils sont sécants☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ c'est le centre de gravité☐ c'est un point quelconque☐ c'est l'orthocentre☒ c'est le milieu**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☐ la hauteur de  $[AB]$ ☐ la bissectrice de  $[AB]$ ☐ la médiane de  $[AB]$ ☒ la médiatrice de  $[AB]$



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



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



QCM

TEST

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

Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.*

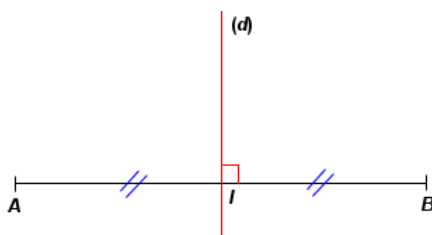
*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*

*Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.*

**Question 1**

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

- ☐  $AB$
- ☐  $[AB]$
- ☒  $(AB)$
- ☐  $(AB]$



**Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?

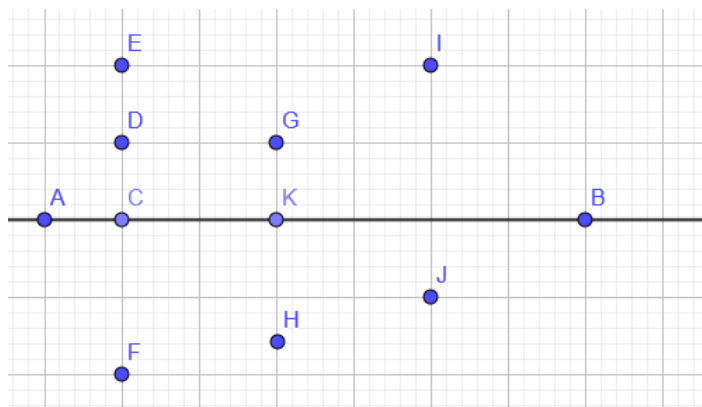
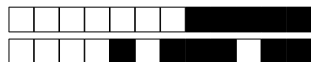
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☒ ils sont sécants
- ☒ ils sont perpendiculaires
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?

- ☐ c'est l'orthocentre
- ☐ c'est le centre de gravité
- ☐ c'est un point quelconque
- ☒ c'est le milieu

**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?

- ☐ la médiane de  $[AB]$
- ☐ la bissectrice de  $[AB]$
- ☐ la hauteur de  $[AB]$
- ☒ la médiatrice de  $[AB]$

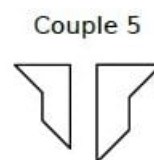
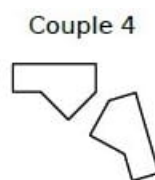
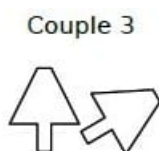
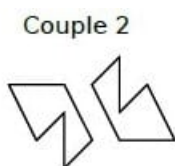
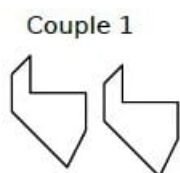


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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



QCM

TEST

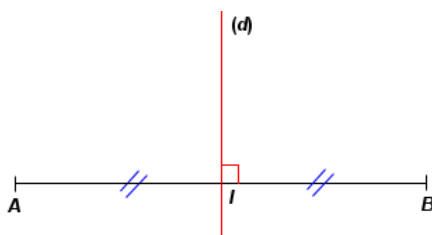
**Évaluation diagnostique**  
**23/10/2019**

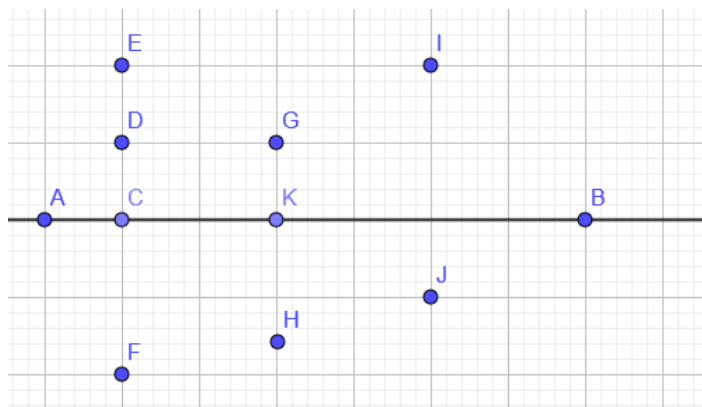
Nom et prénom :

.....

*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 1**

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

☐  $(AB)$ ☐  $[AB]$ ☐  $AB$ ☒  $(AB)$ **Question 2 ♣** Que dire de la droite d) par rapport au segment  $[AB]$  ?☐ ils sont confondus☒ ils sont sécants☐ ils sont parallèles☒ ils sont perpendiculaires☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.**Question 3** Que dire de I par rapport au segment  $[AB]$  ?☒ c'est le milieu☐ c'est un point quelconque☐ c'est l'orthocentre☐ c'est le centre de gravité**Question 4** Comment s'appelle la droite (d) ?☐ la médiane de  $[AB]$ ☐ la bissectrice de  $[AB]$ ☐ la hauteur de  $[AB]$ ☒ la médiatrice de  $[AB]$

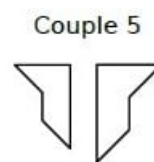
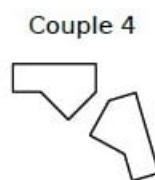
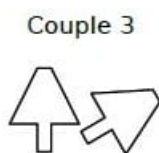
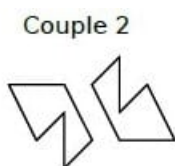
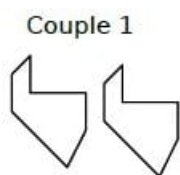


**Question 5** Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

**Question 6** 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



**Question 7** ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

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