



QCM

TEST

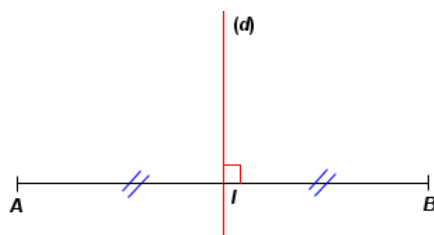
Évaluation diagnostique
23/10/2019

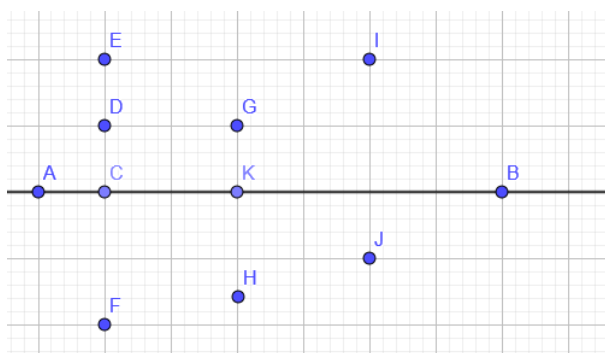
Nom et prénom :

.....

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

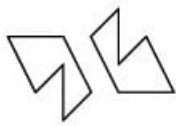
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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

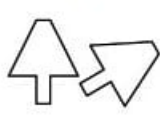
Couple 1



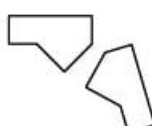
Couple 2



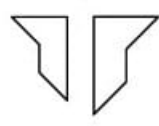
Couple 3



Couple 4



Couple 5



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

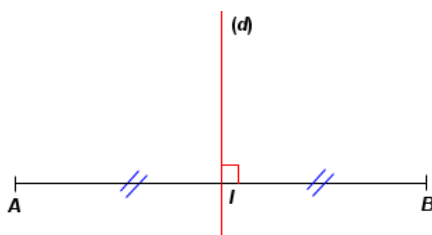
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$?

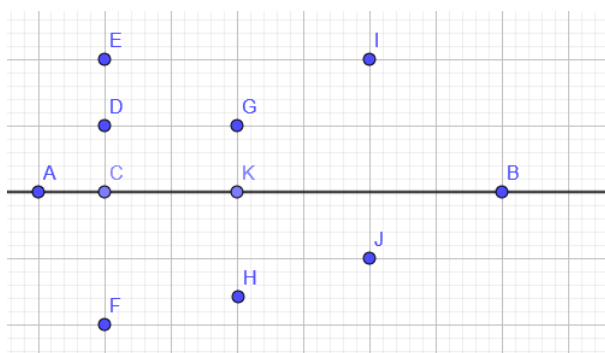
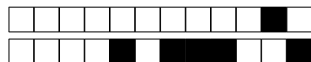
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

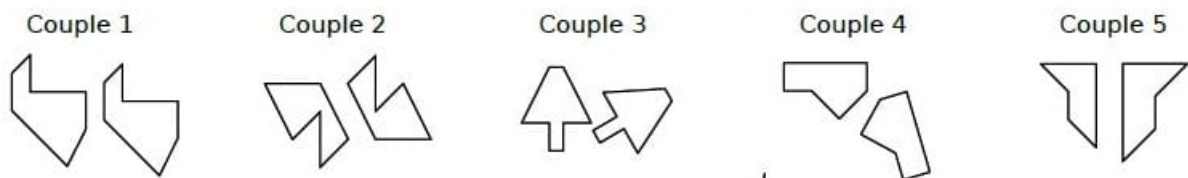


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

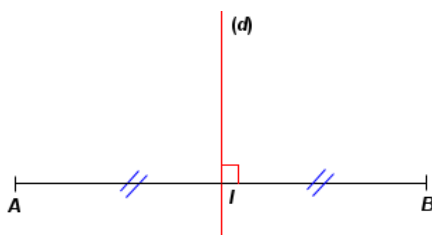
Évaluation diagnostique
23/10/2019

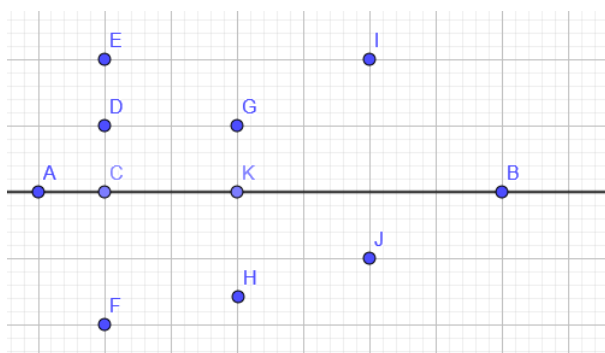
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$

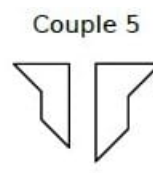
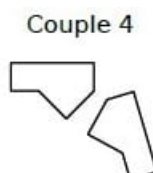
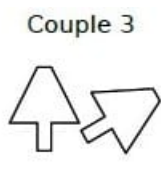
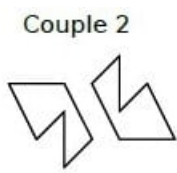
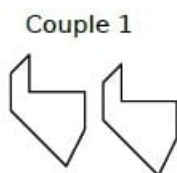


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

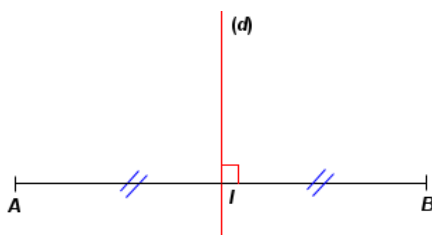
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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)
- ☐ $(\overleftrightarrow{AB})$

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

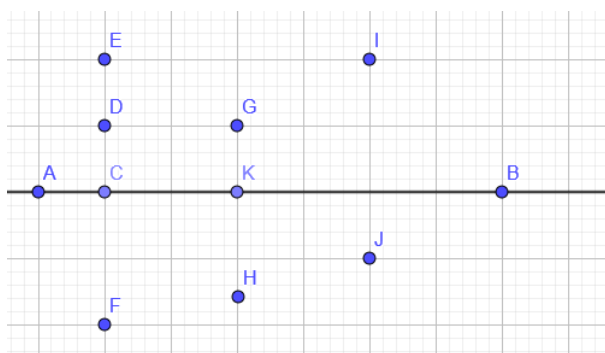
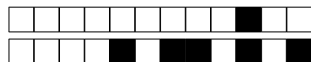
- ☐ ils sont confondus
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

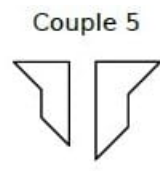
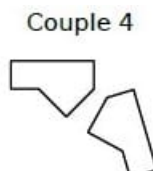
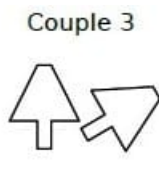
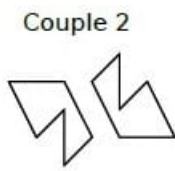
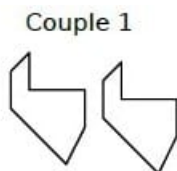


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

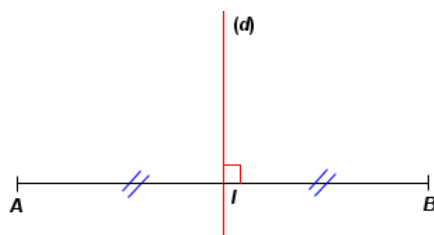
Évaluation diagnostique
23/10/2019

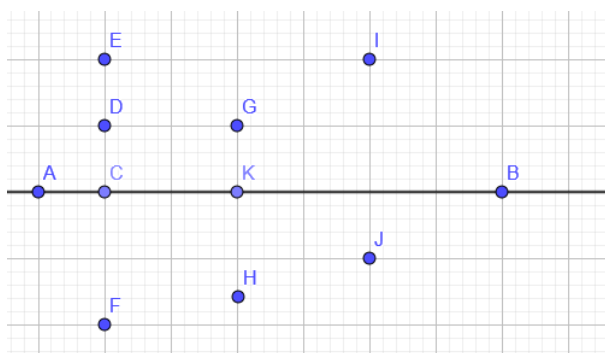
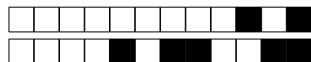
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$



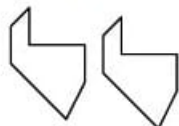
Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

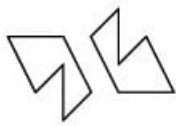
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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

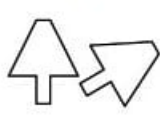
Couple 1



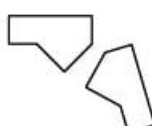
Couple 2



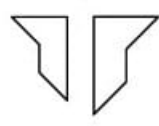
Couple 3



Couple 4



Couple 5



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

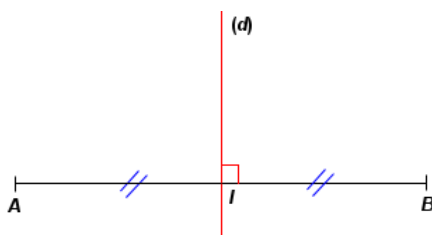
Évaluation diagnostique
23/10/2019

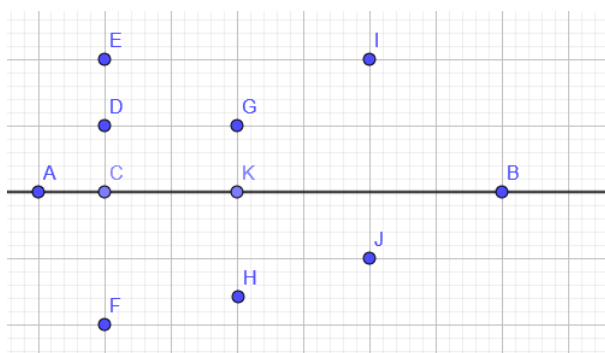
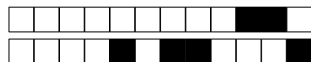
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$

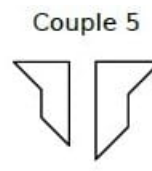
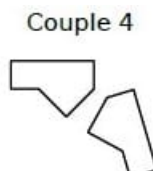
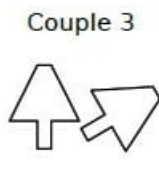
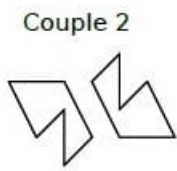
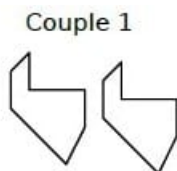


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

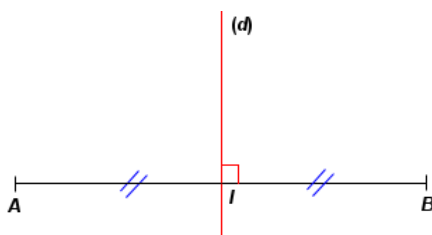
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$?

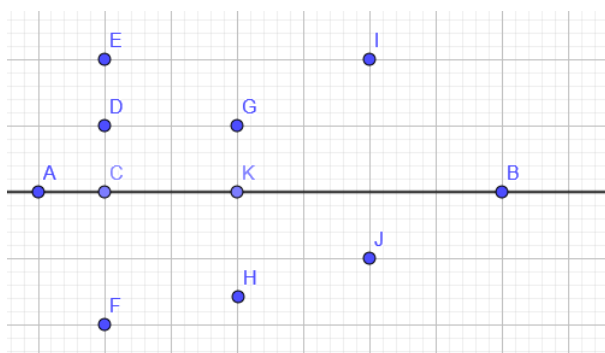
- ☐ ils sont parallèles
☐ ils sont sécants
☐ ils sont confondus
☐ ils sont perpendiculaires
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

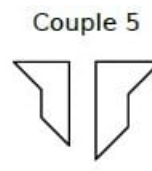
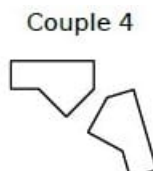
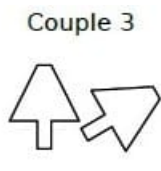
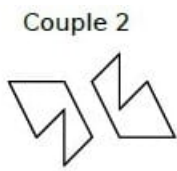
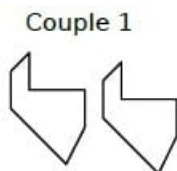


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

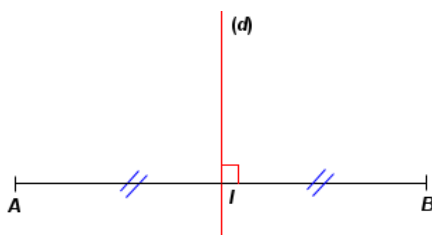
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$?

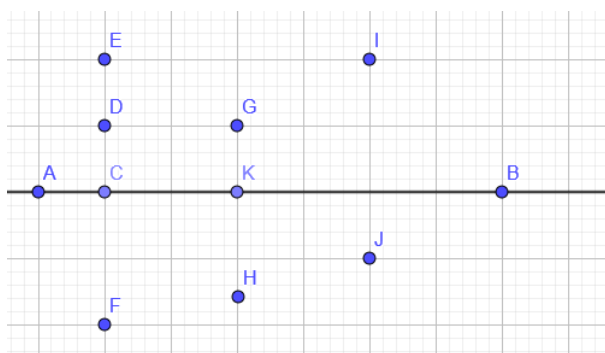
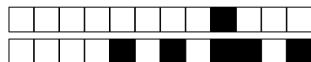
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont confondus
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

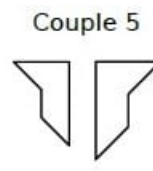
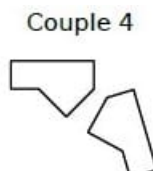
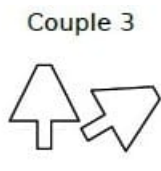
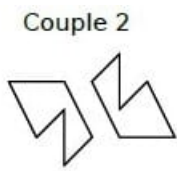
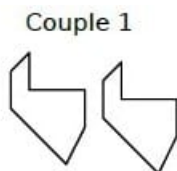


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

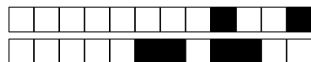
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

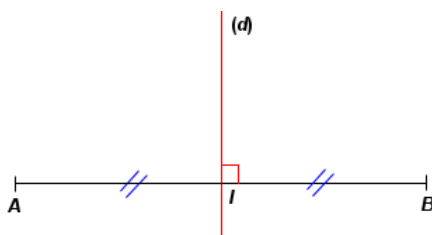
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$?

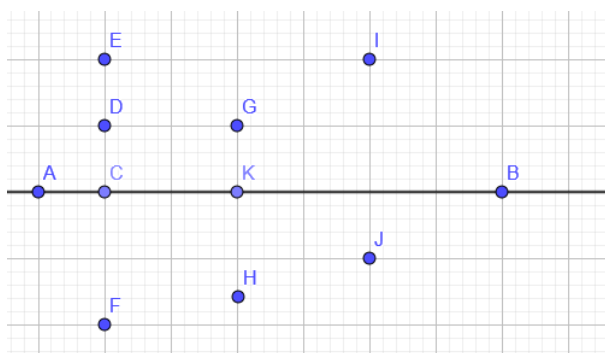
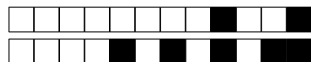
- ☐ ils sont confondus
☐ ils sont perpendiculaires
☐ ils sont parallèles
☐ ils sont sécants
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

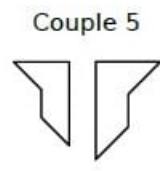
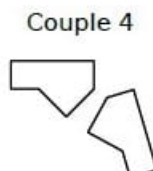
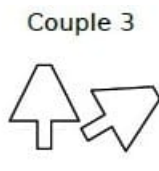
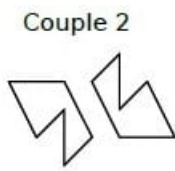
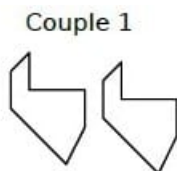


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ le point F
- ☐ le point C
- ☐ 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 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

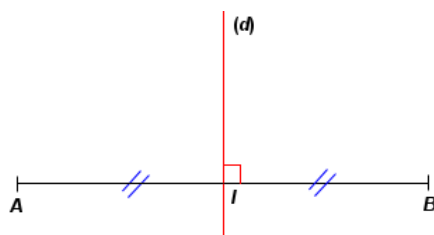
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$?

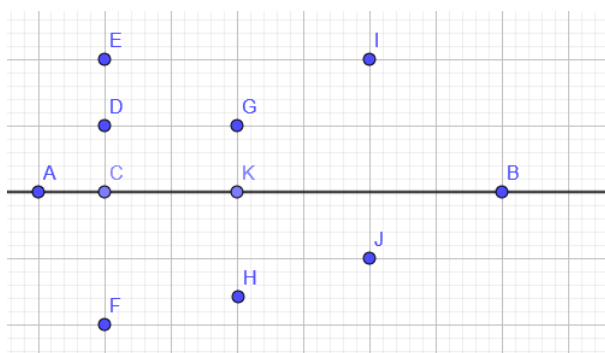
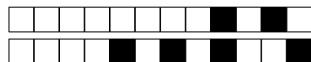
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

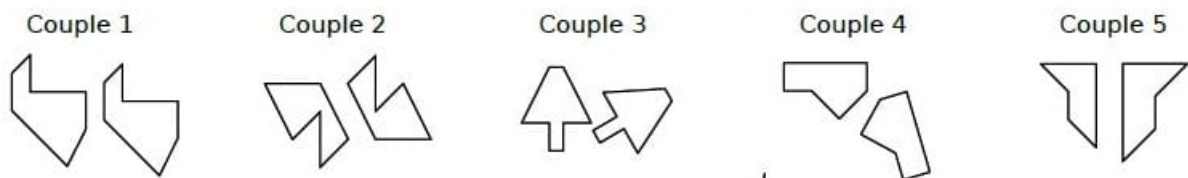


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

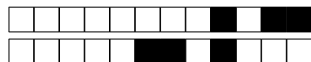
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

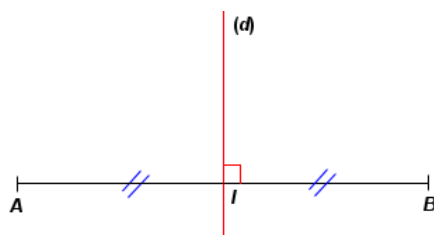
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$?

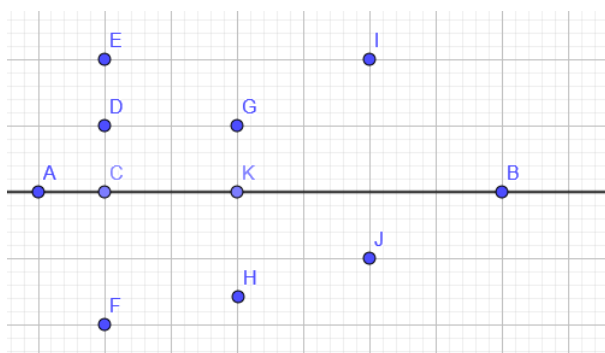
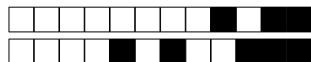
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

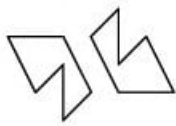
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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

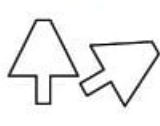
Couple 1



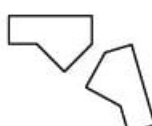
Couple 2



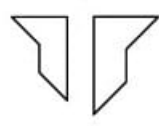
Couple 3



Couple 4

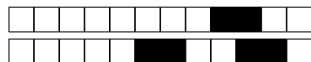


Couple 5



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

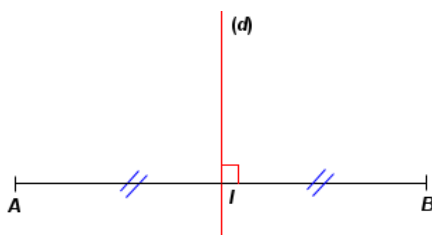
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$?

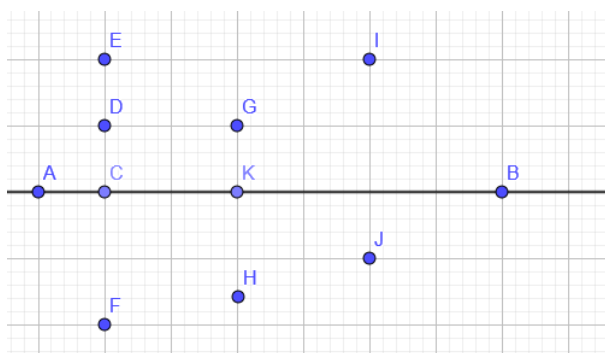
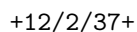
- ☐ ils sont confondus
☐ ils sont parallèles
☐ ils sont sécants
☐ ils sont perpendiculaires
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

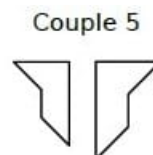
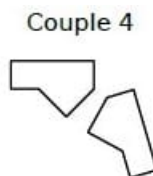
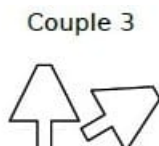
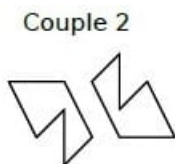
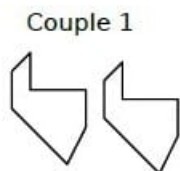


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

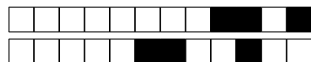
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

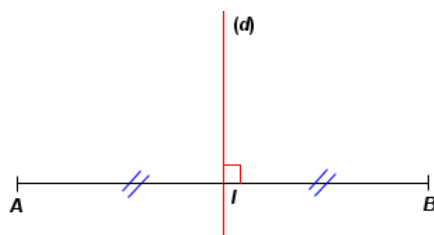
Évaluation diagnostique
23/10/2019

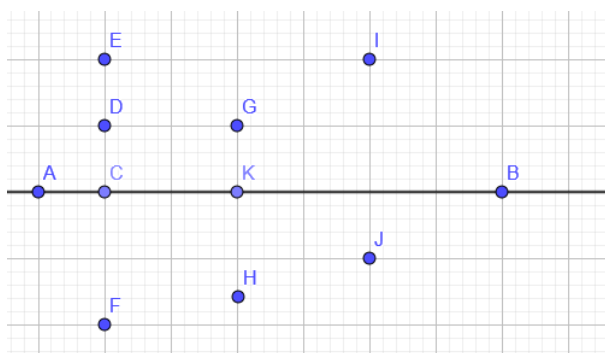
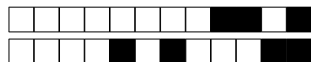
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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) ☐ $[AB]$ ☐ $(\overleftrightarrow{AB})$ ☐ 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 $[AB]$

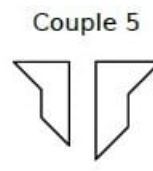
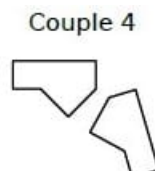
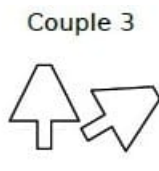
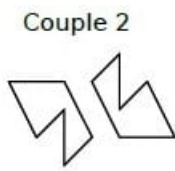
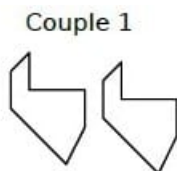


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

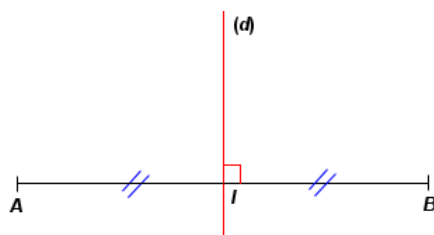
Évaluation diagnostique
23/10/2019

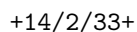
Nom et prénom :

.....

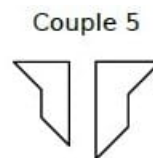
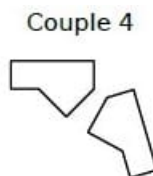
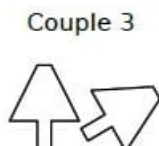
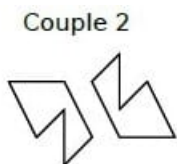
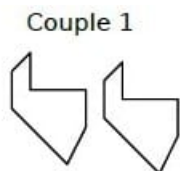
*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses.**Les autres ont une unique bonne réponse.***Question 1**

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

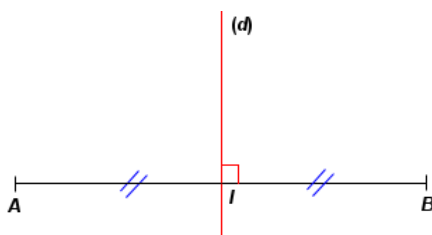
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$?

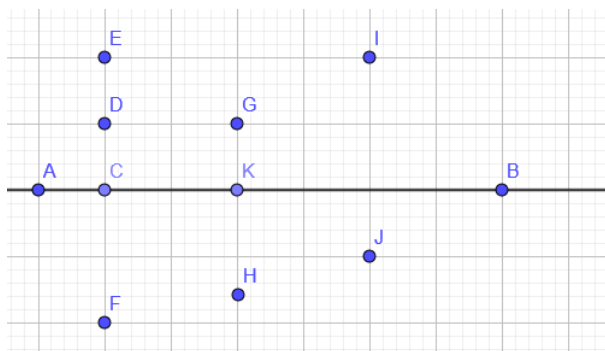
- ☐ ils sont perpendiculaires
☐ ils sont parallèles
☐ ils sont confondus
☐ ils sont sécants
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

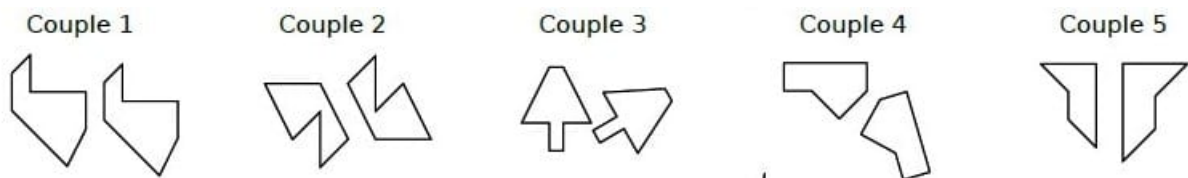


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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.

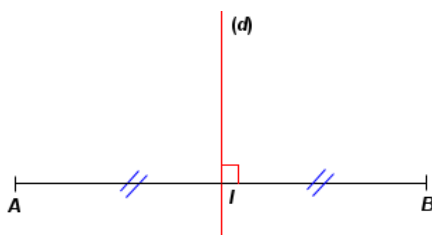
Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses.

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 $[AB]$?

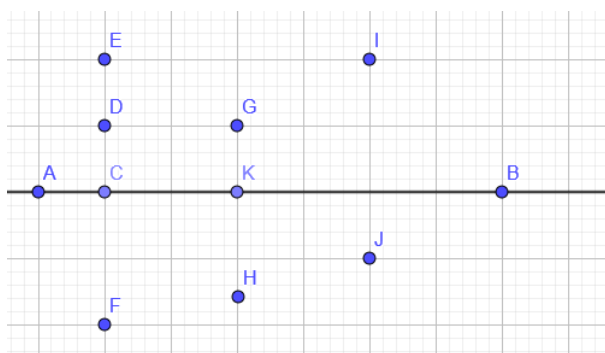
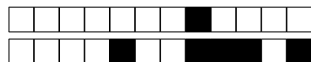
- ☐ ils sont confondus
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

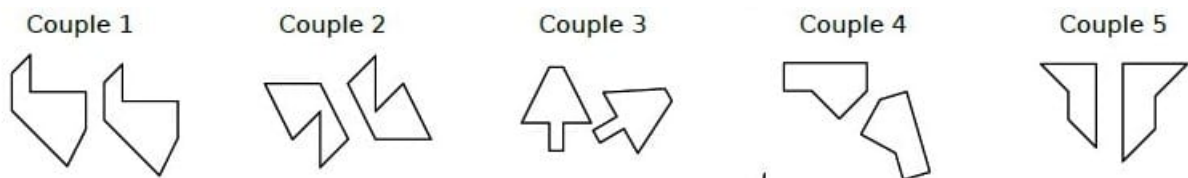


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

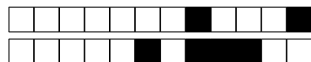
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

- ☐ le point A
- ☐ le point 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

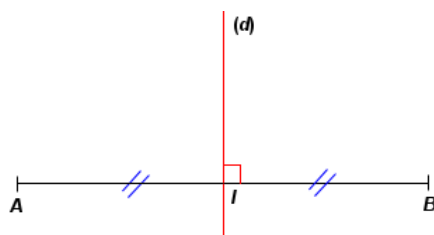
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$?

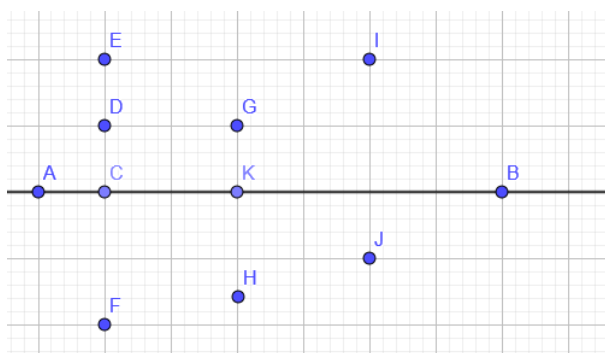
- ☐ ils sont sécants
☐ ils sont perpendiculaires
☐ ils sont parallèles
☐ ils sont confondus
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

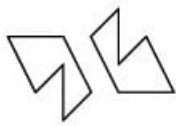
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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

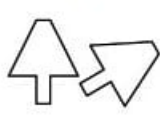
Couple 1



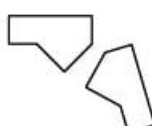
Couple 2



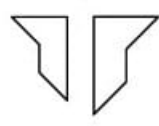
Couple 3



Couple 4

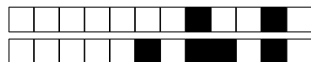


Couple 5



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

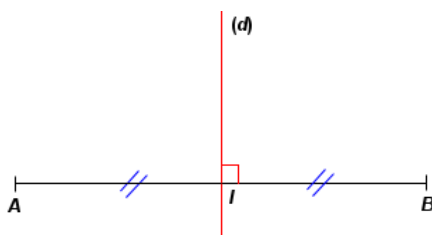
Évaluation diagnostique
23/10/2019

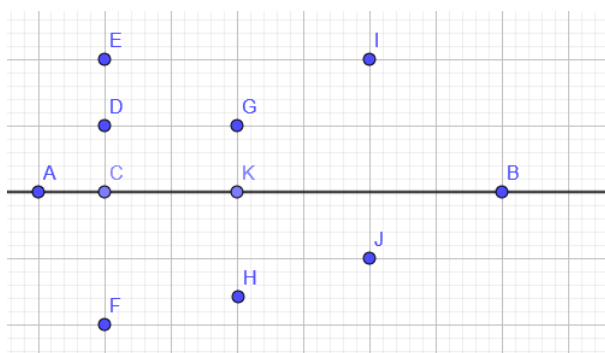
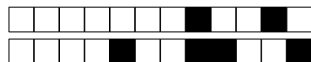
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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

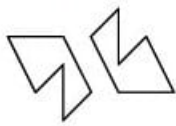
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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

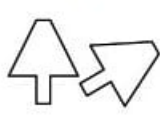
Couple 1



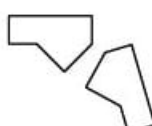
Couple 2



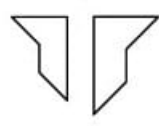
Couple 3



Couple 4

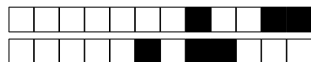


Couple 5



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.

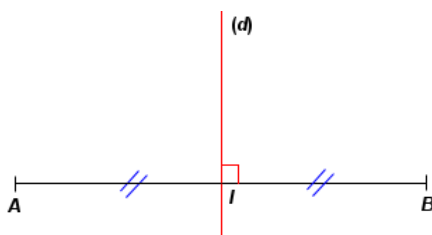
Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses.

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 $[AB]$?

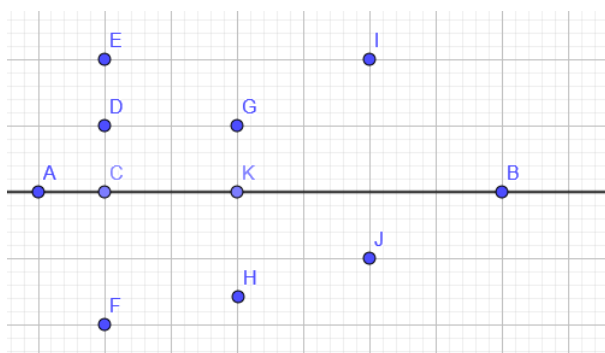
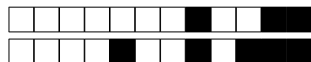
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont confondus
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

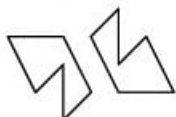
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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

Couple 1



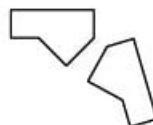
Couple 2



Couple 3



Couple 4



Couple 5



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

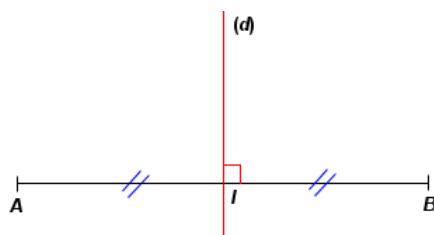
Évaluation diagnostique
23/10/2019

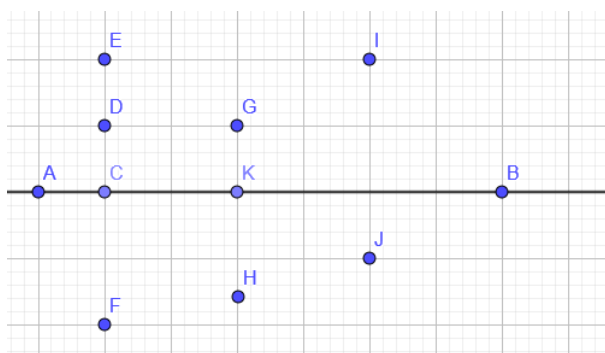
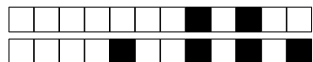
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$

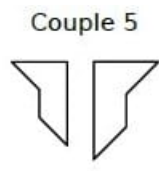
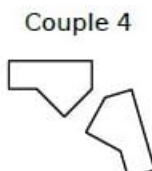
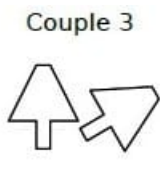
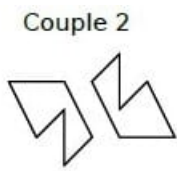
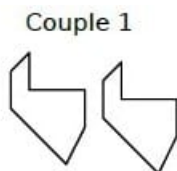


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

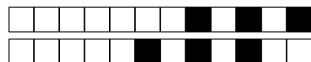
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

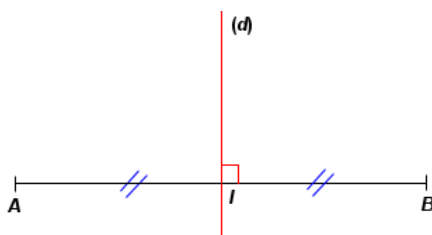
Évaluation diagnostique
23/10/2019

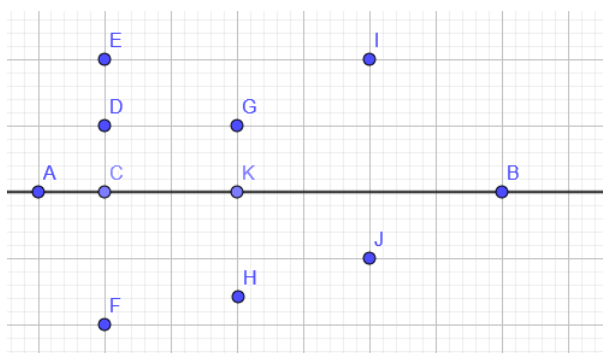
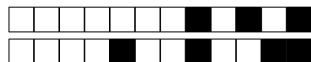
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$

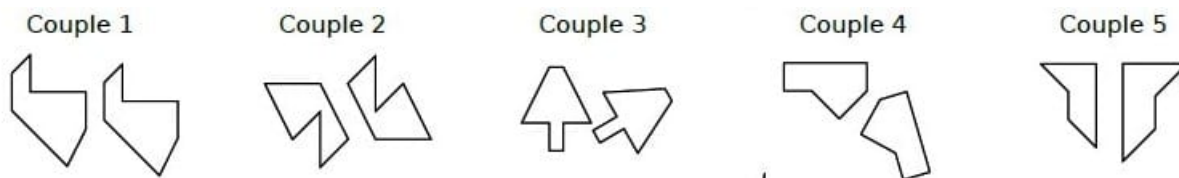


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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.

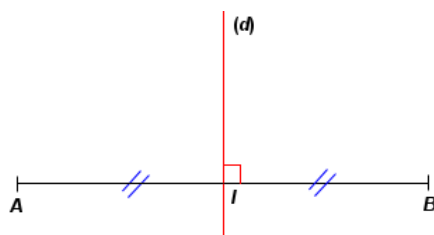
Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses.

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 $[AB]$?

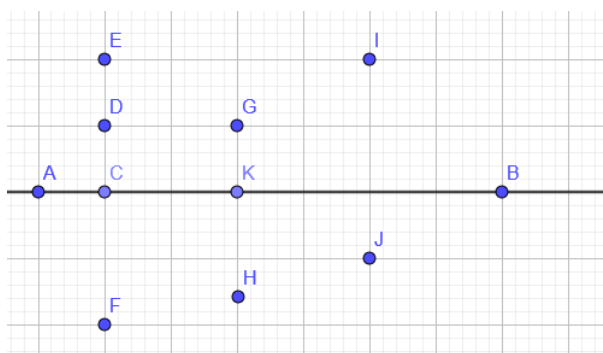
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

Couple 1



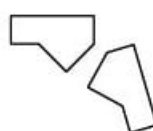
Couple 2



Couple 3



Couple 4



Couple 5



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.

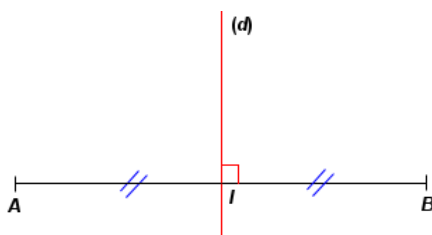
Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses.

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 $[AB]$?

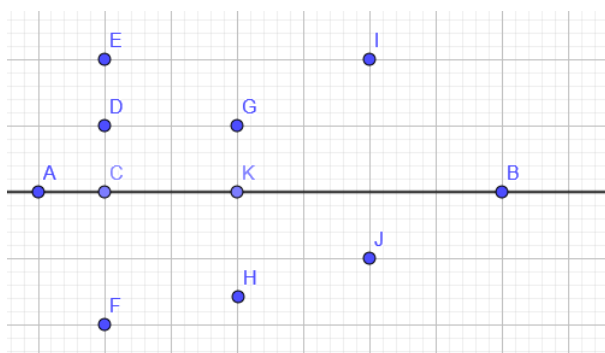
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

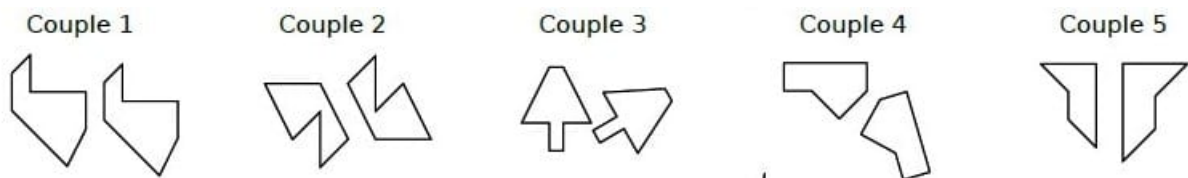


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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.

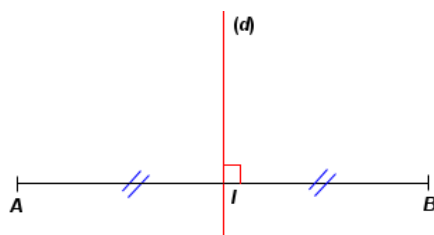
Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses.

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 $[AB]$?

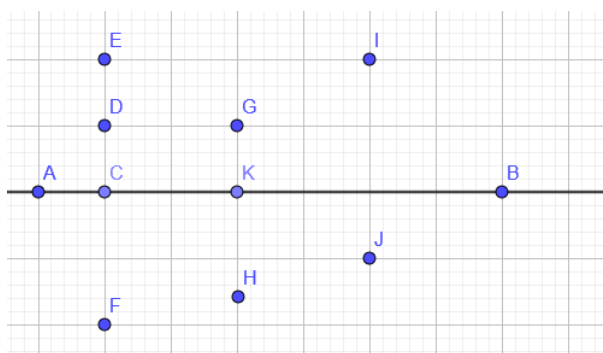
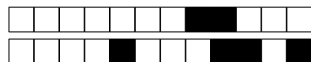
- ☐ ils sont confondus
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

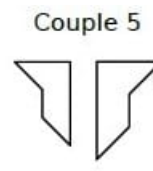
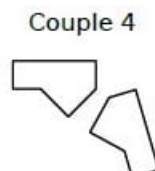
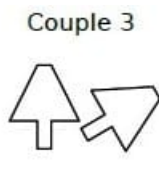
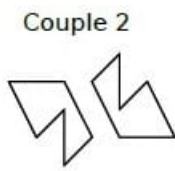
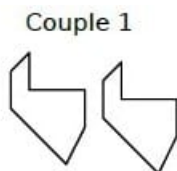


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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.

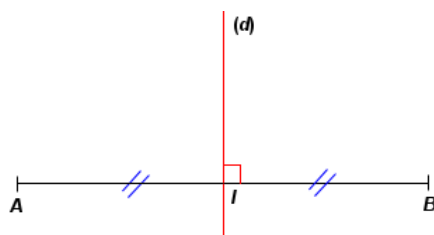
Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses.

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 $[AB]$?

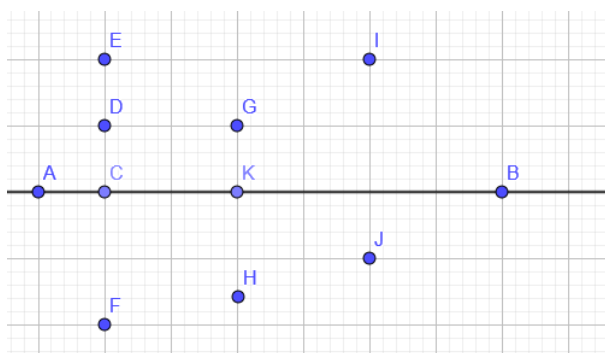
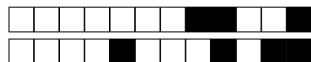
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

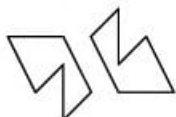
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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

Couple 1



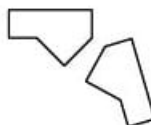
Couple 2



Couple 3



Couple 4

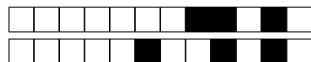


Couple 5



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

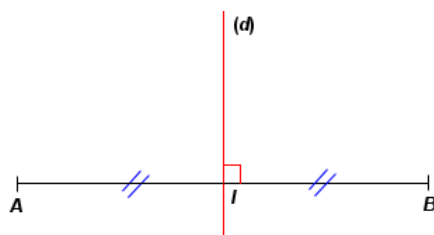
Évaluation diagnostique
23/10/2019

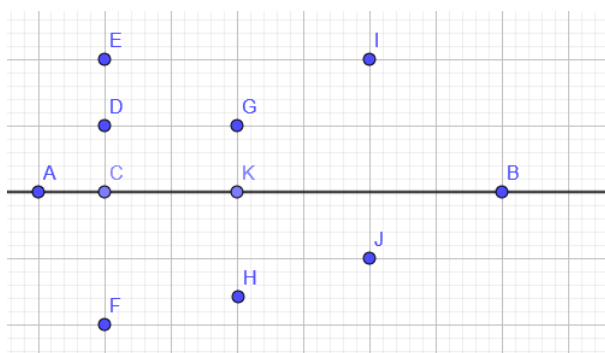
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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) ☐ $[AB]$ ☐ $(\overleftrightarrow{AB})$ ☐ 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 $[AB]$

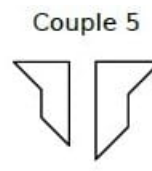
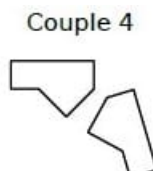
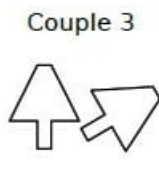
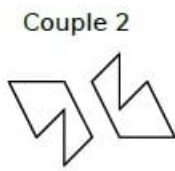
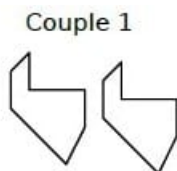


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

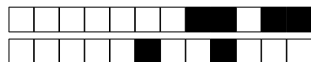
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

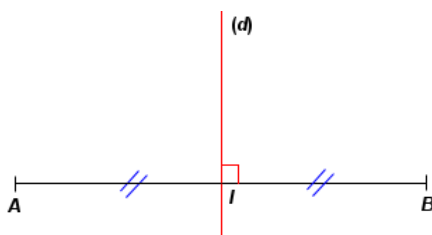
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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)
- ☐ $(\overleftrightarrow{AB})$

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

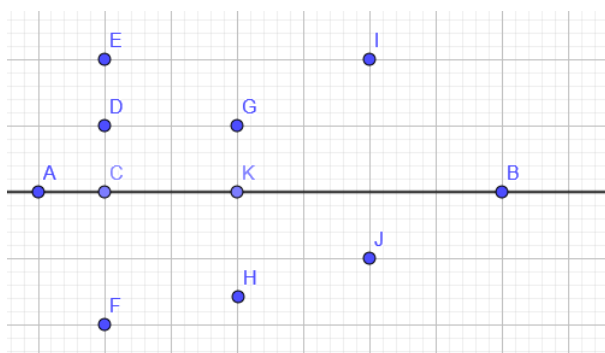
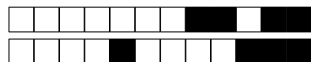
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

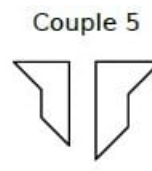
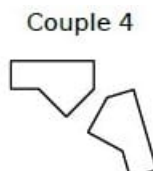
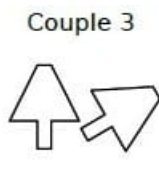
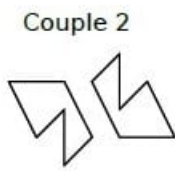
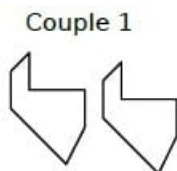


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

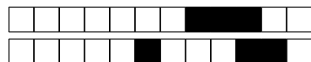
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

- ☐ le point 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

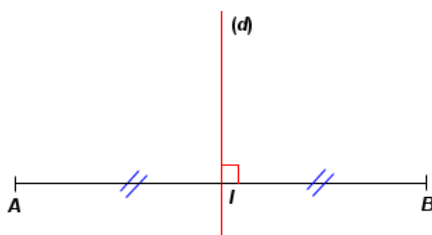
Évaluation diagnostique
23/10/2019

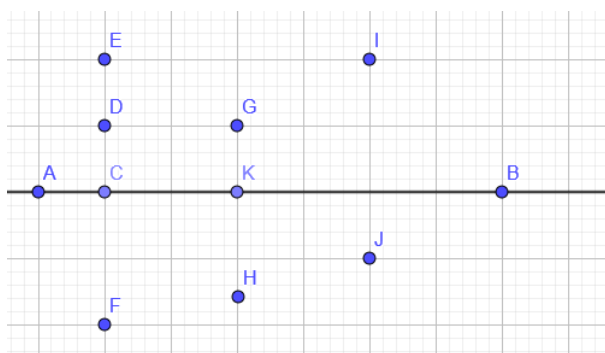
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$

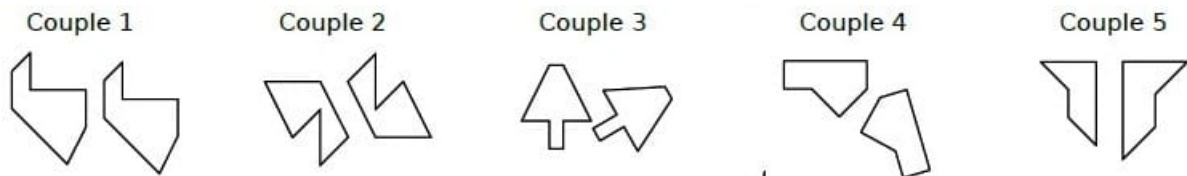


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

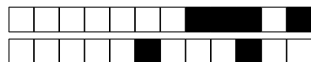
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

- ☐ le point C
- ☐ le point D
- ☐ le point 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

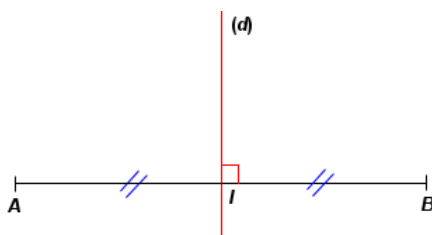
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$?

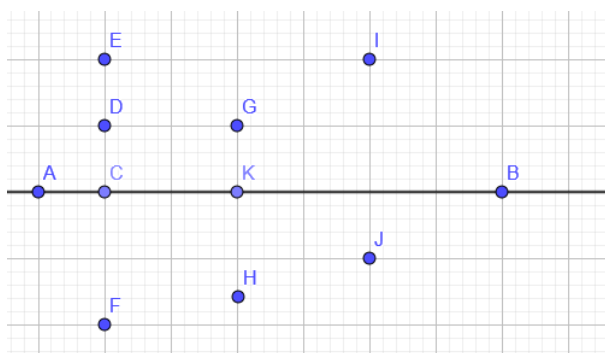
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont confondus
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 $[AB]$

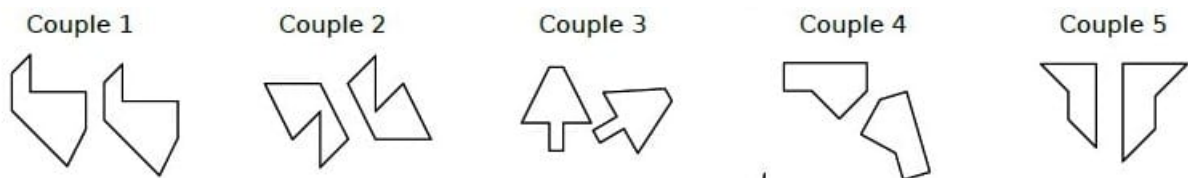


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

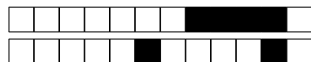
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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

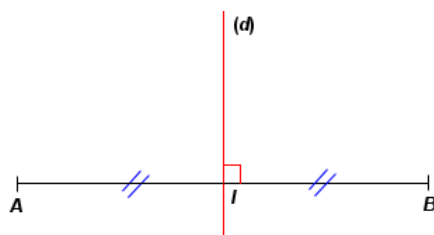
Évaluation diagnostique
23/10/2019

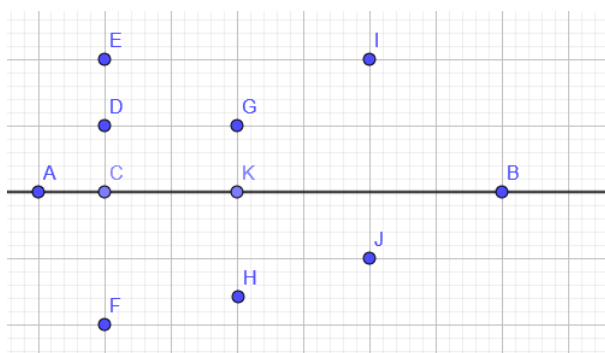
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$

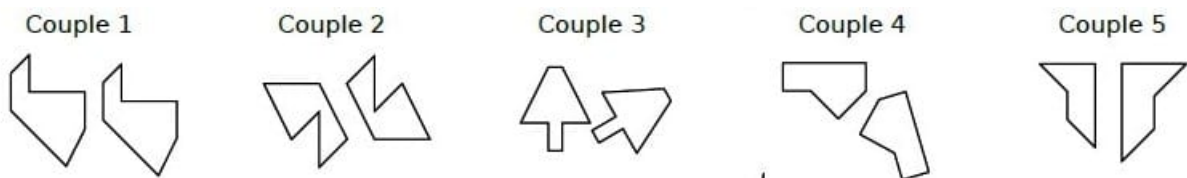


Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

- ☐ 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 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 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.

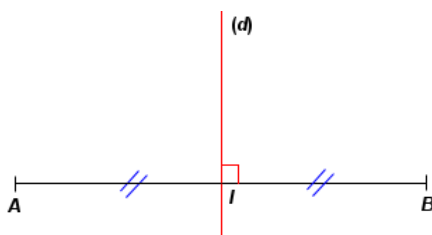
Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses.

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 $[AB]$?

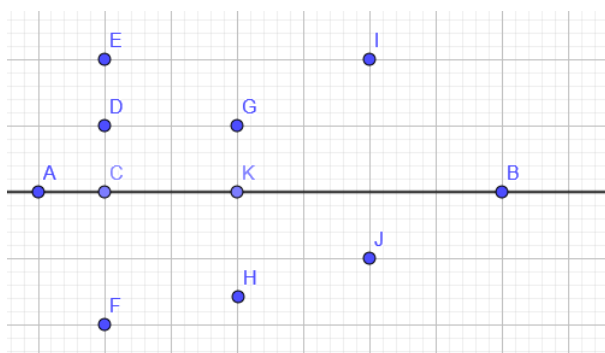
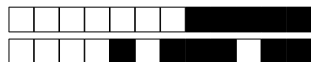
- ☐ ils sont parallèles
- ☐ ils sont confondus
- ☐ ils sont sécants
- ☐ ils sont perpendiculaires
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

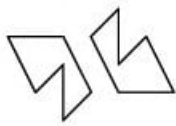
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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

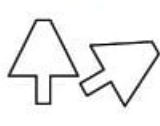
Couple 1



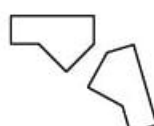
Couple 2



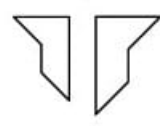
Couple 3



Couple 4



Couple 5



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

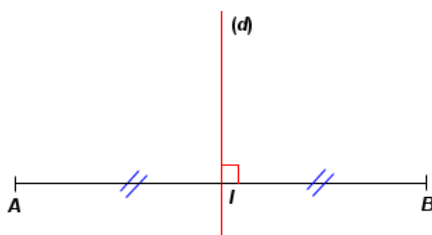
Évaluation diagnostique
23/10/2019

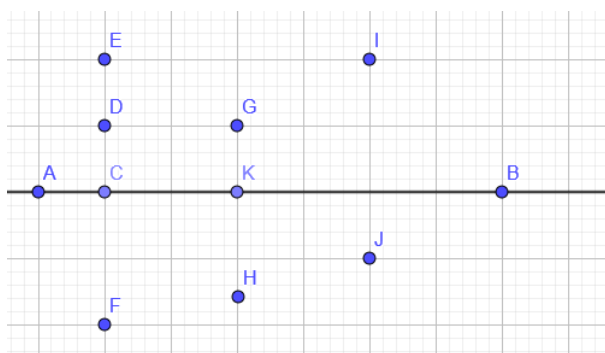
Nom et prénom :

.....

*Durée : 10 minutes.**Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.**Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter 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 $[AB]$



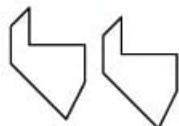
Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ?

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

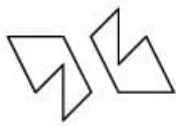
Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ?

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

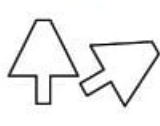
Couple 1



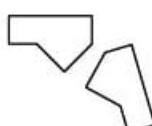
Couple 2



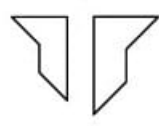
Couple 3



Couple 4



Couple 5



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.