

vocabulaire des consignes**Question 1**

/ 1

Choisis le mot qui convient dans la phrase suivante :

"... la droite passant par A et perpendiculaire à la droite (d)"

- Construis
- Mesure
- Code

Question 2

/ 1

Choisis le mot qui convient dans la phrase suivante :

"... 20 en produit de deux nombres entiers"

- Multiplie
- Calcule
- Décompose

Question 3

/ 1

Choisis le mot qui convient dans la phrase suivante :

"... au dixième le nombre 3,1324."

- Code
- Intercalle
- Mesure
- Encadre

Question 4

/ 1

Choisis le mot qui convient dans la phrase suivante :

"... les nombres suivants dans l'ordre croissant : 1,23 ; 1,203; 1,023."

- Calcule
- Effectue
- Classe

Question 5

/ 1

Associe les mots qui ont un sens proche.

Construire	Citer
Effectuer	Tracer
Indiquer	Justifier
Prouver	Classer
Ranger	Calculer

Question 6

/ 1

Choisis le mot qui convient dans la phrase suivante :

"Repasse en rouge la droite passant par A et perpendiculaire à la droite (d), ... la figure"

- Construis
- Mesure
- Code

Question 7

/ 1

Choisis le(s) verbe(s) qui peuvent convenir à la phrase suivante :

"... la longueur AB"

- Effectuer
- Tracer
- Calculer
- Mesurer
- Prouver
- Construire

vocabulaire des consignes**Question 8**

/ 1

Choisis le(s) verbe(s) qui peuvent convenir à la phrase suivante :

"... le segment [CD]."

- Effectuer
- Mesurer
- Tracer
- Calculer
- Prouver
- Construire

Question 9

/ 1

On donne le programme de construction suivant. Choisis le verbe qui convient.

- une droite (d).
- un point A sur cette droite.
- la perpendiculaire à (d) passant par A.
- la figure.

Question 10

/ 1

Avec un compas, je peux :

- Coder
- Reporter
- Nommer
- Calculer
- Tracer

Question 11

/ 1

Avec une calculatrice, je peux :

- Construire
- Reporter
- Additionner
- Calculer
- Coder

Question 12

/ 1

Pour calculer la mesure d'un angle, j'ai besoin d'un rapporteur.

- Vrai
- Faux

Question 13

/ 1

Associe chaque verbe au complément qui convient.

Coder	un point
Lire	la figure
Placer	l'abscisse du point A
Poser	l'opération
Tracer	le segment [AB]