

🌀 Brevet marocain juin 2023 🌀

Maroc

Calculatrice non programmable autorisée

Exercice 1

1. Résoudre les deux équations :

$$\frac{3x-2}{5} = -2, \quad x^2 - 9 = 0.$$

2. a. Résoudre l'inéquation :

$$7 - 3x < 1 - (x - 2).$$

- b. Représenter les solutions de cette inéquation sur une droite graduée.

3. a. Résoudre le système :

$$\begin{cases} x + y = 180 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$

- b. Le nombre d'élèves dans un établissement scolaire est 180; sachant que dans cet établissement, le nombre de garçons est la moitié du nombre de filles, calculer le nombre de garçons et le nombre de filles dans cet établissement.

Exercice 2

Le tableau suivant représente une répartition du nombre d'heures supplémentaires réalisées par les ouvriers d'une entreprise.

Valeur du caractère (Nombre d'heures)	1	2	3	4	5	6
Effectif (Nombre d'ouvriers)	7	6	2	1	5	3

- Déterminer le mode de cette série statistique.
- Déterminer la valeur médiane de cette série statistique.
- Calculer la moyenne arithmétique de cette série statistique.

Exercice 3

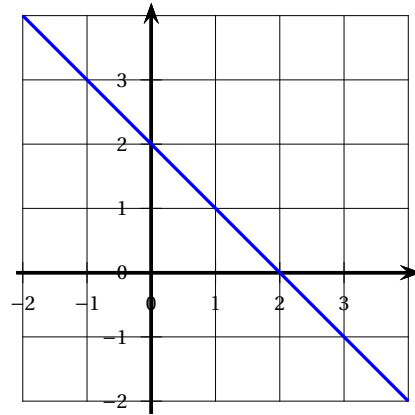
1. Soit g la fonction linéaire définie par :

$$g(x) = -2x.$$

- Calculer $g(3)$.
- Sur la feuille de réponses, tracer (D) la représentation graphique de la fonction g dans un repère orthonormé,
- Vérifier que le point $K(\sqrt{8}; -4\sqrt{2})$ appartient à (D) .

2. La figure ci-contre est la représentation graphique d'une fonction affine f dans un repère orthonormé.

- a. Déterminer l'image du nombre 1 par la fonction f .
- b. Déterminer le nombre qui a pour image le nombre 3 par la fonction f .
- c. Écrire $f(x)$ en fonction de x .



Exercice 4

Soit ABCD un carré de centre O et t la translation qui transforme A en B

1. Construire le point R image du point O par la translation t
2. Déterminer le point qui a pour image le point C par la translation t
3. Déterminer la nature du quadrilatère OBRC en justifiant la réponse.

Exercice 5

Dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; I, J)$ on considère les deux points : $E(-2; 3)$ et $F(4; 1)$ et la droite (Δ) d'équation réduite $y = 3x - 1$.

1. Placer les deux points E et F dans le repère $(O; I, J)$.
2.
 - a. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{EF} .
 - b. Vérifier que l'équation réduite de la droite (EF) est : $y = \frac{-1}{3}x + \frac{7}{3}$.
 - c. Déterminer les coordonnées du point K milieu du segment [EF].
3. Montrer que la droite (Δ) est la médiatrice du segment [EF].
4. Montrer que les points I, J et E sont alignés.

Exercice 6

Dans la figure ci-contre, SABCD est une pyramide de base le carré ABCD et de hauteur [SI] telle que :

$$AB = 6 \text{ cm} \quad \text{et} \quad SI = 15 \text{ cm}.$$

1. Montrer que $SA = 9\sqrt{3} \text{ cm}$
2. Montrer que le volume de la pyramide SABCD est :
 $V_1 = 180 \text{ cm}^3$.
3. La pyramide SEFGH est une réduction de la pyramide SABCD de rapport $\frac{1}{3}$.
 - a. Calculer l'aire du quadrilatère EFGH.
 - b. Calculer V_2 le volume du solide ABCDEFGH.

