

Maroc

Calculatrice non programmable autorisée

Exercice 1

1. Résoudre les deux équations :

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

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

1. Déterminer le mode de cette série statistique.

2. Déterminer la valeur médiane de cette série statistique.

3. Calculer la moyenne arithmétique de cette série statistique.

Exercice 3

1. Soit g la fonction linéaire définie par :

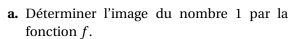
$$g(x) = -2x$$
.

a. Calculer g(3).

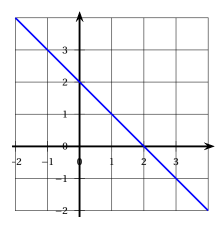
b. Sur la feuille de réponses, tracer (*D*) la représentation graphique de la fonction g dans un repère orthonormé,

c. 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.



- **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 0 et t la translation qui transforme A en B

- 1. Construire le point R image du point 0 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

Maroc A. P. M. E. P.

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

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

- 1. Montrer que $SA = 9\sqrt{3}$ 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.

