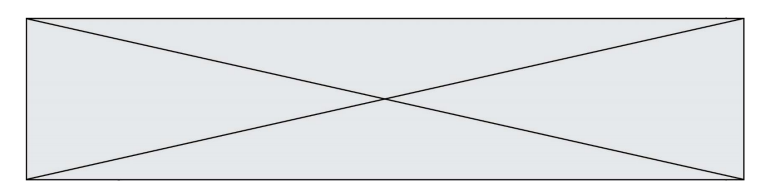
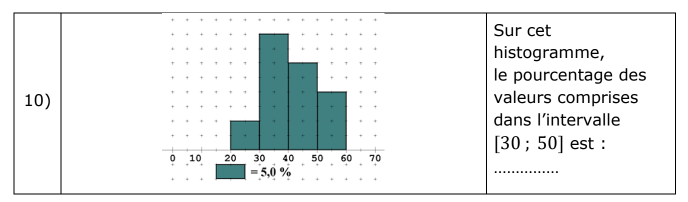
| Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|----------|---------|--------|---------|------|--|--|--|------|-------|------|------|-----|--|--|-----|
| Prénom(s) : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° candidat : | | | | | | | | | | | N° d | d'ins | crip | otio | n : | | | |
| Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le : | (Les nu | uméro: | s figure | ent sur | la con | vocatio | on.) | | | | | | | | | | | 1.1 |

PARTIE I

Automatismes (5 points) Sans calculatrice Durée : 20 minutes

| | Énoncé | Réponse |
|----|--|---|
| 1) | Dans un lycée, 30% des élèves sont en première et parmi eux, 60% sont des filles. Calculer le pourcentage des filles parmi les élèves de première de ce lycée. | |
| 2) | Donner l'écriture scientifique de $0,034 \times 10^7$ | |
| 3) | Déterminer le nombre entier égal à $(10^4 \times 10^{-3})^2$ | |
| 4) | Développer l'expression $3x(1-2x)+4$. | |
| 5) | Factoriser l'expression $(x-4)(x+3) - 5(x+3)$. | |
| 6) | 6 5 4 4 | Graphiquement, on lit que l'image de 0 par la fonction f est : |
| 7) | La courbe ci-dessus est la courbe représentative d'une fonction f définie sur l'intervalle $[-1;5]$. | Graphiquement, on lit que, dans l'intervalle $[-1;5]$, l'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) > 6$ est : |
| 8) | Dans un repère du plan, la droite d a pour équation réduite $y = -3x + 4$. | A (5;) ∈ d |
| 9) | Compléter les coordonnées ci-contre : | B (; 7) ∈ d |





| Modèle CCYC : ©DNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------|--------|---------|---------|---------|------|---|----------|---------|---------|---|------|-------|-------|------|-----|--|--|-----|
| Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage) | 느 | 느 | 느 | <u></u> | <u></u> | | | | <u> </u> | <u></u> | <u></u> | | | | | | | | | 닏 |
| Prénom(s) : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° candidat : | | | | | | | | | | | | | N° (| d'ins | scrip | otio | n : | | | |
| Liberté Égalité - Fraternité Péministre Beancaise Né(e) le : | (Les nu | uméros | figure | ent sur | la con | vocatio | on.) | Π | | |] | - | | | | | | | | 1.1 |

PARTIE II

Calculatrice autorisée

Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

Exercice 2 (5 points):

Un nouveau virus informatique se propage. Le virus récupère le carnet d'adresses de l'utilisateur et envoie des messages qui, à leur tour, infectent de nouveaux ordinateurs.

Le premier jour, 45 000 ordinateurs d'un réseau sont infectés.

La société de sécurité informatique chargée de protéger ce réseau met à jour son antivirus. Chaque jour, elle parvient à nettoyer 15 % des machines infectées la veille.

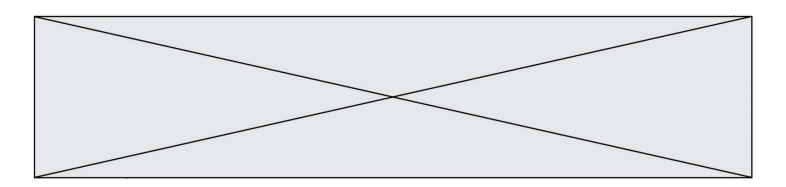
Malheureusement, chaque jour, 10 000 nouveaux ordinateurs sont victimes de ce virus.

- 1. Justifier par le calcul que le nombre d'ordinateurs nettoyés le deuxième jour est de 6 750.
- 2. Justifier par le calcul que le nombre d'ordinateurs infectés le deuxième jour est de 48 250.
- 3. Pour tout entier n supérieur ou égal à 1, u(n) représente le nombre d'ordinateurs infectés le n-ième jour. On a donc $u(1) = 45\,000$.
 - a. La suite u est-elle arithmétique? géométrique? Justifier.
 - b. Expliquer pourquoi, pour tout entier n supérieur ou égal à 1, on a : $u(n+1) = 0.85 \ u(n) + 10\ 000$
- 4. Les responsables de la société de sécurité informatique préparent une campagne de sensibilisation pour inciter les utilisateurs à recourir à un antivirus et ainsi éviter la propagation du virus.

La société décide de lancer sa campagne lorsqu'au moins 65 000 ordinateurs seront infectés.

| 1 | n=1 |
|---|---------|
| 2 | U=45000 |
| 3 | while |
| | :: |
| 4 | n= |
| | |
| 5 | U= |
| | |

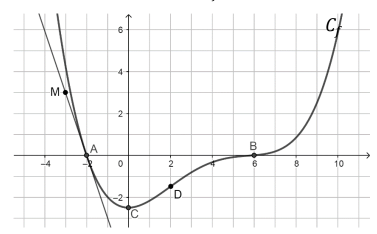
Recopier et compléter l'algorithme ci-contre, afin qu'il affiche le jour du début de cette campagne de sensibilisation.



Exercice 3: (5 points)

Soit f une fonction définie et dérivable sur ${\bf R}$. On note f ' la fonction dérivée de la fonction f. On donne ci-dessous la courbe ${\cal C}_f$ représentant la fonction f.

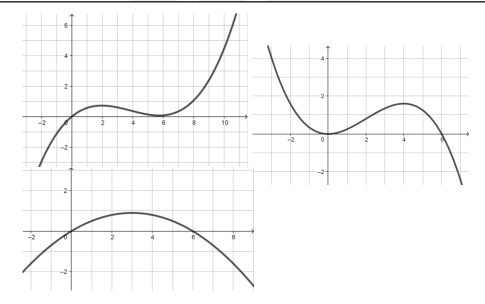
La courbe C_f coupe l'axe des abscisses au point A(-2; 0). L'axe des abscisses est tangent à la courbe C_f au point B d'abscisse 6. La tangente à la courbe au point A passe par le point M(-3; 3). La courbe C_f admet une deuxième tangente parallèle à l'axe des abscisses au point C d'abscisse 0. De plus, D(2; -1,5) $\in C_f$.



À partir du graphique et des données de l'énoncé, répondre aux questions suivantes :

- 1. a. Déterminer f'(-2).
 - b. Déterminer les solutions de l'équation f'(x) = 0.
- 2. Dresser, sans justification, le tableau de variations de la fonction f sur \mathbf{R} .
- 3. Une seule des trois courbes tracées ci-dessous est la représentation graphique de la fonction f $^{\prime}$. Déterminer laquelle. Justifier la réponse.

| Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------|---------|--------|---------|------|--|--|--|------|-------|-------|------|-----|--|--|-----|
| Prénom(s) : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° candidat : | | | | | | | | | | N° (| d'ins | scrip | tior | ı : | | | |
| Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUIR LOUIE FRANÇAISE NÉ(e) le : | uméro | s figure | ent sur | la con | vocatio | on.) | | | | | | | | | | | 1.1 |



Courbe 1 Courbe 3 Courbe 2

4. On donne $f'(2) = \frac{3}{4}$.

Calculer les coordonnées du point d'intersection de la tangente à la courbe C_f au point D avec l'axe des abscisses.

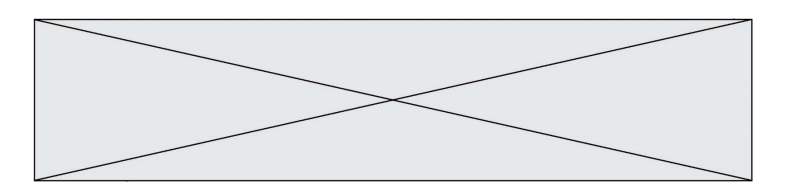
Exercice 4: (5 points)

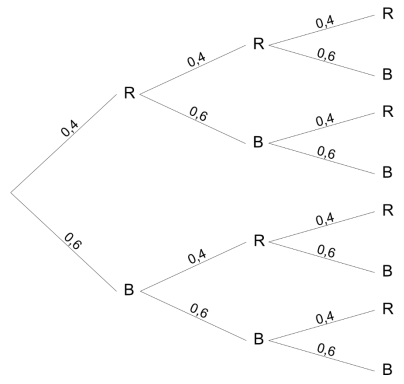
On considère une urne contenant six boules blanches et quatre boules rouges. Un jeu consiste à tirer une boule, noter sa couleur et la remettre dans l'urne et ceci trois fois. Pour chaque partie :

- si les trois boules tirées sont rouges, le joueur gagne 100 €,
- si exactement deux boules tirées sont rouges, il gagne 15 €,
- si une seule boule tirée est rouge il gagne 5 €,
- dans les autres cas, il ne gagne rien.

Soit X la variable aléatoire qui, à chaque partie, associe le gain du joueur en euro.

L'arbre pondéré suivant décrit cette situation. R est l'événement « la boule tirée est rouge », et B est l'événement « la boule tirée est blanche ».





- 1. a. Montrer que P(X = 100) = 0.064.
 - b. Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X.
- 2. a. Montrer que l'espérance mathématique de la variable aléatoire X est 12,88.
 - b.Pour jouer une partie, le joueur doit payer 10 €. Ce jeu est-il favorable au joueur ? Expliquer.
- 3. Le jeu n'étant pas assez rentable pour l'organisateur, celui-ci envisage deux solutions :
 - soit augmenter le prix de chaque partie de 3 € et donc passer à 13 €;
 - soit rester à 10 € mais diminuer chaque gain de 3 €, c'est-à-dire ne gagner que 97 €, 12 € ou 2 €.

Quelle est la solution la plus rentable pour l'organisateur ? Expliquer la démarche.