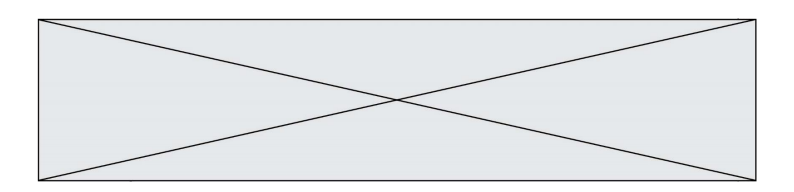
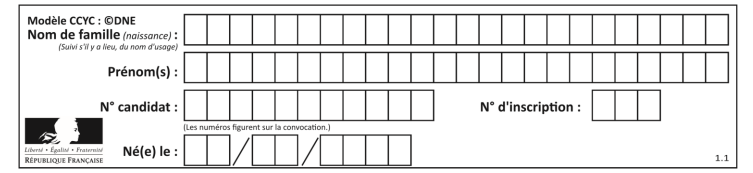
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tion	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPLINI JOHE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)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

PARTIE I

Automatismes (5 points) Sans calculatrice Durée : 20 minutes

	Enoncé	Réponse
1	Fraction irréductible égale à $\frac{1}{10} + \frac{1}{100}$	
2	Fraction irréductible égale à $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$	
3	Compléter	$ \times 23x = 69x^2$
4	Calculer 20 % de 30 €	
5	Si $prix_TTC = prix_HT \times 1,20$, alors	prix_HT =
6	Développer $5x^2(5x-2)$	
7	Factoriser $(x - 5)(x + 4) - 8(x - 5)$	
8	On considère la fonction f définie par $f(x) = 3x^2 - 2x$. Calculer $f(-1)$.	
9 10	2 C _f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L'image de -2 par f est Les solutions de l'équation $f(x) = -3$ sont
	C_f est la courbe représentative d'une fonction f définie sur $[-4;2]$. Compléter par lecture graphique.	





PARTIE II

Calculatrice autorisée

Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

Exercice 2 (5 points):

En 2019, une entreprise européenne de livraison à domicile de plats cuisinés gère 11 400 livreurs. Le dirigeant de l'entreprise souhaite augmenter le nombre de livreurs de 700 personnes par an.

On pose $u_0 = 11\,400$ et pour tout entier n supérieur ou égal à 1, u_n est le nombre de livreurs gérés par l'entreprise l'année 2019 + n.

- 1. Calculer les valeurs de u_1 et u_2 .
- 2. Quelle est la nature de la suite (u_n) ?
- 3. Donner l'expression de u_n en fonction de n.
- 4. Calculer u_5 et interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.
- 5. On considère la fonction suivante :

```
def seuil():
    n = 0
    u = 11400
    while u < 20000:
    u = u + 700
    n = n + 1
    return n
```

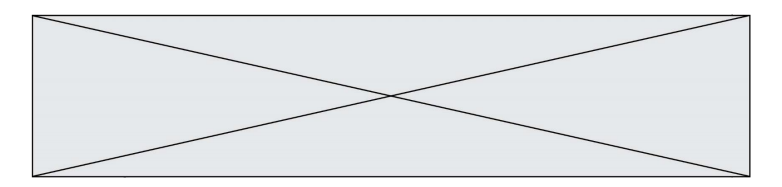
Déterminer la valeur renvoyée par la fonction seuil() lorsqu'on l'exécute. Interpréter le résultat trouvé dans le contexte de l'exercice.

Exercice 3: (5 points)

On considère la fonction f définie sur \mathbf{R} par $f(x) = x^2 + x - 2$ et on note f' sa fonction dérivée.

On note C la courbe de f dans un repère orthogonal et A le point de la courbe de f d'abscisse -4. Cette courbe est tracée sur l'annexe à rendre avec la copie.

- 1. Calculer les coordonnées du point *A*.
- 2. En admettant l'égalité f'(-4) = -7, tracer la tangente à la courbe de f au point d'abscisse A sur le graphique en **annexe 1**. On ne demande pas de justification.
- 3. Donner l'expression de f'(x), où f' est la fonction dérivée de f.
- 4. Étudier le signe de f'(x) sur **R** suivant les valeurs de x.
- 5. Dresser le tableau de variations de f sur \mathbf{R} .



Exercice 4: (5 points)

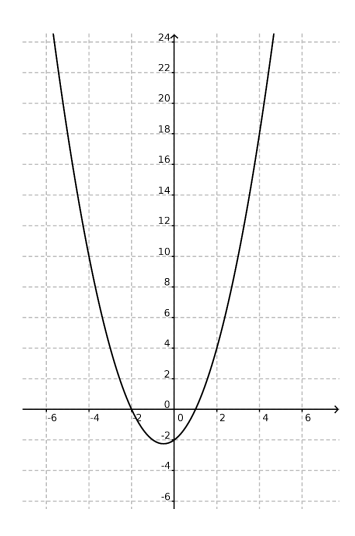
Une urne contient 9 boules blanches et 6 boules rouges indiscernables au toucher.

- 1. On tire au hasard une boule de l'urne. Quelle est la probabilité de l'évènement *B* : « obtenir une boule blanche » ?
- 2. Un jeu consiste à tirer successivement 3 boules de l'urne avec remise : on note, à chaque tirage, la couleur de la boule avant de la replacer dans l'urne pour un nouveau tirage.
 - Sur l'**annexe 2** est tracé le début de l'arbre de probabilité représentant la situation. Compléter cet arbre en y ajoutant les éléments nécessaires.
- 3. On note *X* la variable aléatoire qui représente le nombre de boules blanches tirées à l'issue du jeu.
 - Déterminer P(X = 1) et interpréter le résultat.
- 4. Quelle est la probabilité de ne tirer que des boules blanches ?
- 5. Quelle est la probabilité de tirer moins de boules blanches que de boules rouges ?

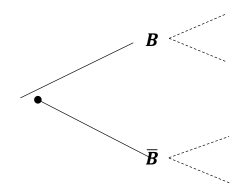
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	scrip	otion	ı :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		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

ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE

Exercice 3.



Exercice 4



Page 5 sur 5