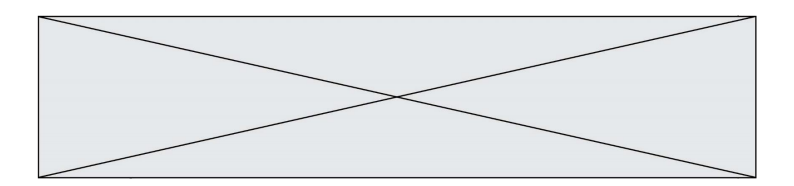
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	<b>1</b> :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	ocatio	n.)											1.1

ÉVALUATION COMMUNE
CLASSE: Première
EC : □ EC1 ⊠ EC2 □ EC3
VOIE : ☐ Générale ☒ Technologique ☐ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT: Mathématiques
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2 heures
PREMIÈRE PARTIE : CALCULATRICE INTERDITE
DEUXIÈME PARTIE : CALCULATRICE AUTORISÉE
⊠ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
☐ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
☐ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.
Nombre total de pages : 5



### **PARTIE I- Calculatrice non autorisée**

# Exercice 1 (5 points)

**Automatismes (5 points)** 

Sans calculatrice

**Durée : 20 minutes** 

Pour chaque question, indiquer la réponse dans la case correspondante. Aucune justification n'est demandée.

	Enoncé	Réponse
1)	Calculer et exprimer sous forme d'une fraction irréductible : $\frac{3}{2} - \frac{4}{3}$	
2)	Calculer 25 % de 200	
3)	Factoriser : $x^2 - 7x$	
4)	Convertir 2,25 heures en heures et minutes.	
5)	Résoudre dans <b>R</b> l'équation : $3x - 2 = 2 - x$	
6)	Déterminer l'ordonnée du point A qui est situé sur la droite d'équation $y = -2x + 1$ et qui a pour abscisse $-2$ .	
7)	Le volume d'un cylindre est donné par la formule : $V = B \times h$ où $B$ est l'aire de sa base et $h$ sa hauteur. Exprimer $B$ en fonction de $V$ et $h$ .	
8)	Exprimer sous la forme d'une puissance de 2 : $2^7 \times 2^8$	
9)	Combien l'équation : $ x^2 = -4 $ admet-elle de solutions sur ${\bf R}$ ? Entourer la bonne réponse.	<ul><li>Zéro</li><li>Une</li><li>Deux</li></ul>
10)	Deux réductions successives de 50 % correspondent à :  Entourer la bonne réponse.	<ul> <li>Une réduction de 100 %</li> <li>Une augmentation de 100 %</li> <li>Une réduction de 75 %</li> </ul>

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	otio	n:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		]	-								1.1

#### **PARTIE II**

Calculatrice autorisée.
Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

#### **Exercice 2 (5 points)**

On considère la fonction f définie sur l'intervalle [0; 6] par :

$$f(x) = x^2 + 6x + 180$$

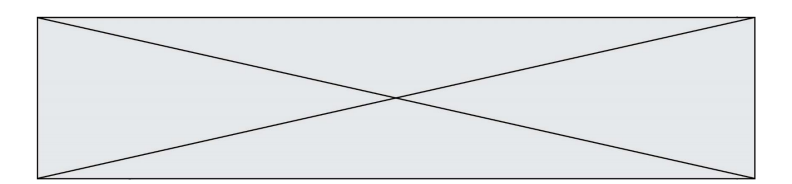
On note f' la fonction dérivée de la fonction f.

- 1) Calculer f'(x) pour tout nombre réel x de l'intervalle [0; 6].
- 2) Étudier le signe de f'(x) sur l'intervalle [0;6].
- 3) En déduire le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle [0; 6].
- 4) On considère une entreprise hôtelière dont le chiffre d'affaire, en milliers d'euros, est modélisé, pour l'année (2020 + n) par f(n), où n est un entier positif ou nul.

On considère le script ci-dessous écrit en langage « Python ».

```
def annee():
    n=0
    while n*n + 6*n + 180 < 200 :
        n=n+1
    return n</pre>
```

- a) Quelle valeur numérique est renvoyée lorsqu'on exécute la commande :
   annee()?
- b) Interpréter cette valeur dans le cadre de l'exercice.



## **Exercice 3 (5 points)**

Un menu de cantine de type « self » propose deux entrées différentes : un avocat mayonnaise (A) ou un bol de salade (B).

Trois lycéens choisissent chacun au hasard une entrée de façon indépendante.

On suppose que la probabilité de prendre un avocat mayonnaise, pour chaque lycéen, est égale à 0,3 et celle de prendre un bol de salade à 0,7.

- 1) Représenter la situation par un arbre de probabilités.
- 2) Calculer la probabilité que les trois lycéens prennent chacun un avocat mayonnaise.
- 3) On note X la variable aléatoire associée au nombre de bols de salade qui seront choisis par les trois lycéens.

On donne ci-dessous la loi de probabilité de la variable aléatoire X :

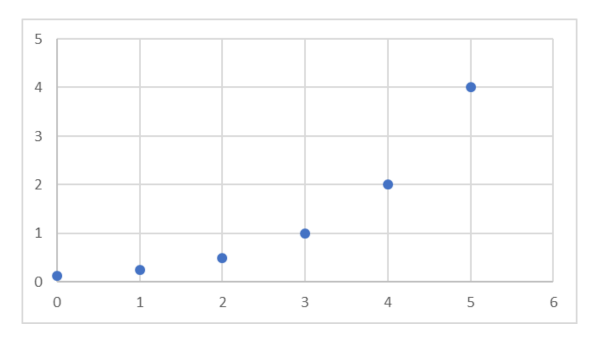
а	0	1	2	3
p(X=a)	0,027	0,189	0,441	0,343

- a) Interpréter dans le cadre de l'exercice l'évènement  $(X \le 1)$ . Aucun calcul de probabilité n'est demandé dans cette question.
- b) Calculer la probabilité  $p(X \le 1)$ .
- c) Calculer l'espérance de la variable aléatoire X.

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	otio	n :			
Libert · Égalité · Fraternité RÉPUIRI JOJE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocation	on.)											1.1

# **Exercice 4 (5 points)**

Le nuage de points ci-dessous représente six des premiers termes d'une suite u:



Légende :  $\begin{cases} \text{En abscisse} : n \\ \text{En ordonnée} : u(n) \end{cases}$ 

- 1) Avec la précision permise par le graphique, lire la valeur de u(3).
- 2) La suite  $\boldsymbol{u}$  peut-elle être arithmétique ? Justifier la réponse.
- 3) On admet que u(4) = 2 et u(5) = 4. On suppose de plus que la suite u est géométrique.
  - a) Calculer la raison de la suite u.
  - b) Exprimer, pour tout entier n positif ou nul, u(n+1) en fonction de u(n).
  - c) Donner, par le calcul, la valeur exacte de u(7).