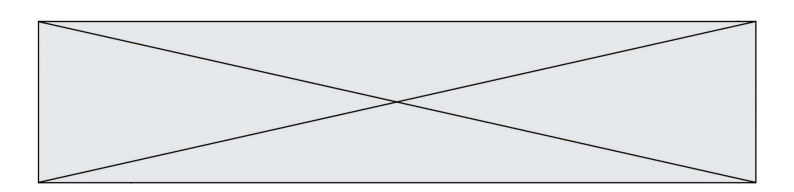
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	nt sur	la con	ocatio	on.)											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 : 7											

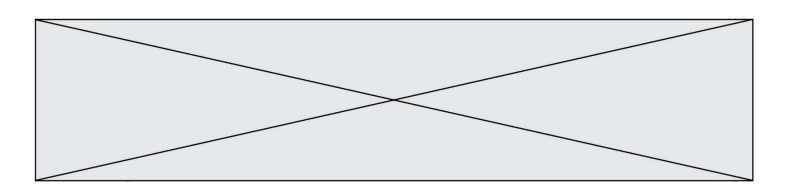


Modèle CCYC : ©DNE																				
Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																	Щ	Щ	Ш	Щ
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tion	n :					
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		1	•										
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						/														1.1

# PARTIE I Exercice 1 (5 points)

Automatismes (5 points) Sans calculatrice Durée : 20 minutes

	Énoncé	Réponse
1)	Dans un repère du plan, on donne $A(2;4)$ et $B(6;16)$ .	
	Déterminer une équation de la droite $(AB)$ .	
2)	Soit $f$ la fonction définie sur $\mathbf{R}$ par $f(x) = 2x^2 - x + 3$ . On note $C_f$ sa courbe représentative dans un repère du plan.	
	Déterminer l'ordonnée du point de $\mathcal{C}_f$ ayant pour abscisse $-3$ .	
3)	Factoriser l'expression $4(x + 2) + (x + 2)^2$	
4)	Soit $g$ la fonction définie par $g(x) = -3x + 7$ . Déterminer l'antécédent de $-11$ par $g$ .	
5)	Après une baisse de 20 %, un produit coûte 200 €. Quel était son prix initial ?	
6)	Calculer $\frac{10+10^3}{10}$	
7)	Résoudre l'équation $x^2 = 25$ .	
8)	La formule de l'IMC ( indice de masse corporelle, noté I ) est $I=\frac{m}{t^2}$ où $m$ est la masse en kilogramme et $t$ la taille en mètre. Exprimer $t$ en fonction de $m$ et de I.	



	Compléter le tableau de signe de l'expression
9)	(x-1)(x+3)

X	
(x-1)(x+3)	

Par lecture graphique, dresser le tableau de variation de la fonction h définie sur [-6; 6] et représentée ci-dessous dans un repère du plan :

х	
Variations de $\it h$	

10)

-6 -5 -4 -3 -2 -1 1 2 3 4 6 6 x

-1 -2 -3 -3 -4

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 RÉPUIRI JOUE FRANÇAISE NÉ(E) le :	(Les no	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

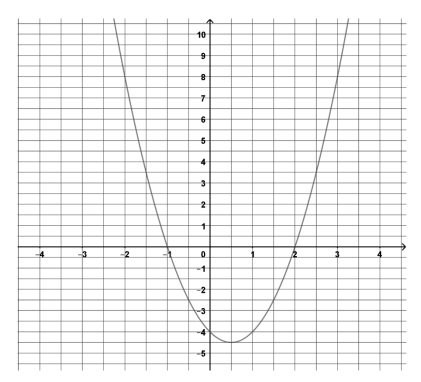
#### **PARTIE II**

Calculatrice autorisée.

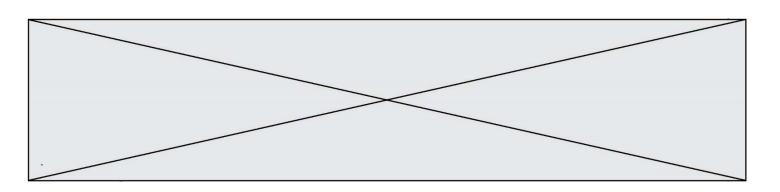
Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

# Exercice 2 (5 points)

Soit f une fonction polynôme du second degré, définie sur  ${\bf R}$  et représentée par la parabole ci-dessous.



- 1. Par lecture graphique:
  - **a.** Donner l'image de 0 par f.
  - **b.** Déterminer les racines de la fonction f.
  - **c.** Donner le nombre de solutions de l'équation f(x) = 1.
- **2.** Expliquer pourquoi f(x) peut s'écrire sous la forme 2(x+1)(x-2).



**3.** Pour trouver un encadrement de la solution de l'équation f(x) = 1 dans l'intervalle [2;3] on a écrit les fonctions Python ci-contre.

Par exemple, l'appel balayage(1) renvoie le résultat (2, 3) :

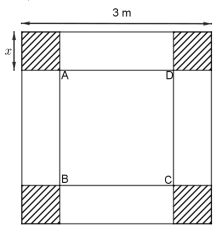
```
1 def f(x):
2    return 2*(x+1)*(x-2)
3 def balayage(pas):
4    x=2
5    while f(x)<1:
6         x=x+pas
7    return (x-pas,x)</pre>
```

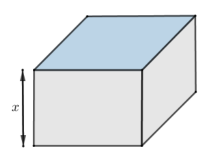
```
>>> balayage(1)
(2, 3)
```

L'instruction balayage(0.0001) renvoie le résultat (2.1583, 2.1584). Que signifie ce résultat ?

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

On veut construire une cuve métallique sans couvercle, à partir d'une plaque carrée de 3 mètres de côté À chaque coin de la plaque métallique, on découpe un carré de côté x mètres, où x est un nombre réel appartenant à l'intervalle [0; 1,5]. En pliant et en soudant, on obtient une cuve sans couvercle de volume V(x) exprimé en  $m^3$ .





- 1.
- a. Montrer que l'aire du carré ABCD représenté sur la figure ci-dessus peut s'écrire sous la forme  $(3-2x)^2$ .
- **b.** Montrer que le volume V(x) de la cuve, exprimé en m³, peut s'écrire sous la forme  $V(x) = 4x^3 12x^2 + 9x$ .

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																			
Prén	om(s):																		
N° car	ndidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n:			
		(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)			l							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	é(e) le :			/															1.1

- **2.** On note V' la fonction dérivée de V.
  - **a.** Calculer V'(x) puis vérifier que V'(0,5) = 0 et V'(1,5) = 0.
  - **b.** En déduire les variations de *V* sur l'intervalle [0 ; 1,5].
  - **c.** Pour quelle valeur de x le volume de la cuve est-il maximal ?

### Exercice 4 (5 points)

Un centre de vacances accueille 200 adolescents : parmi eux, 35 % ont choisi l'activité kayak, 25 % l'activité escalade et les autres l'activité équitation. Les filles représentent 30 % des personnes ayant choisi l'activité kayak, 40 % de l'activité escalade et 70 % de l'activité équitation.

1. À l'aide des données de l'énoncé, compléter le tableau d'effectifs ci-dessous :

	Kayak	Escalade	Équitation	Total
Filles				
Garçons				
Total				200

- 2. Calculer, parmi les filles, la fréquence de celles qui ont choisi l'activité kayak.
- **3.** On sélectionne au hasard une personne parmi les 200 adolescents présents dans le centre.
  - **a.** Calculer la probabilité que la personne sélectionnée soit un garçon qui a choisi l'activité équitation.
  - **b.** Sachant que la personne sélectionnée est une fille, calculer la probabilité qu'elle ait choisi l'équitation.
- **4.** Le centre de vacances, qui peut actuellement accueillir jusqu'à 236 adolescents, va procéder à un agrandissement de ses locaux afin d'augmenter sa capacité d'accueil de 7 % par an sur les cinq prochaines années.

Combien d'adolescents le centre de vacances pourra-t-il accueillir après ces cinq années ?