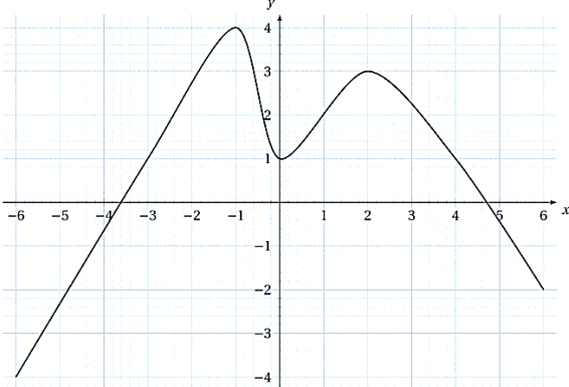






9)	Compléter le tableau de signe de l'expression $(x - 1)(x + 3)$	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$(x - 1)(x + 3)$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$(x - 1)(x + 3)$	
x						
$(x - 1)(x + 3)$						
10)	Par lecture graphique, dresser le tableau de variation de la fonction h définie sur $[-6; 6]$ et représentée ci-dessous dans un repère du plan : 	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Variations de h</td> <td></td> </tr> </table>	x		Variations de h	
x						
Variations de h						

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :



Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1.1

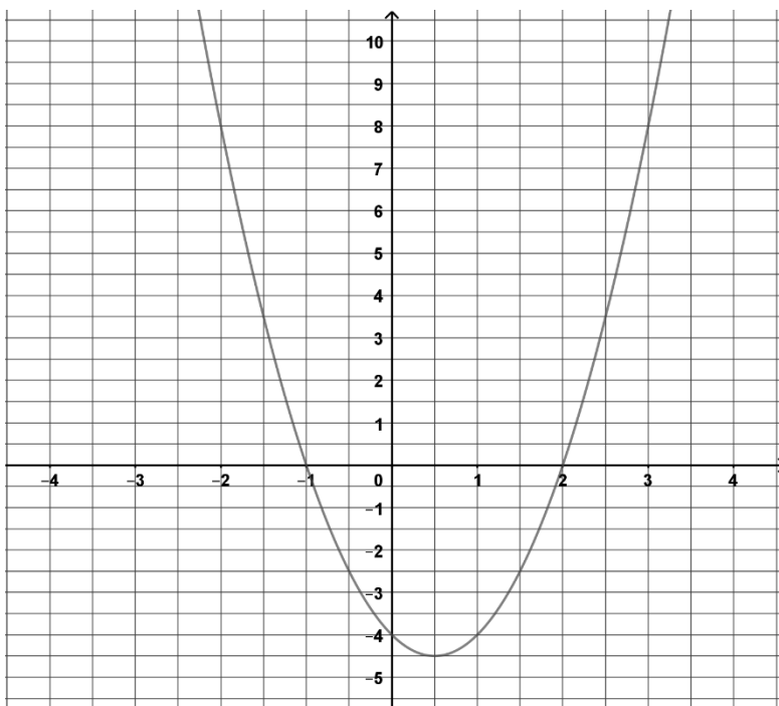
PARTIE II

Calculatrice autorisée.

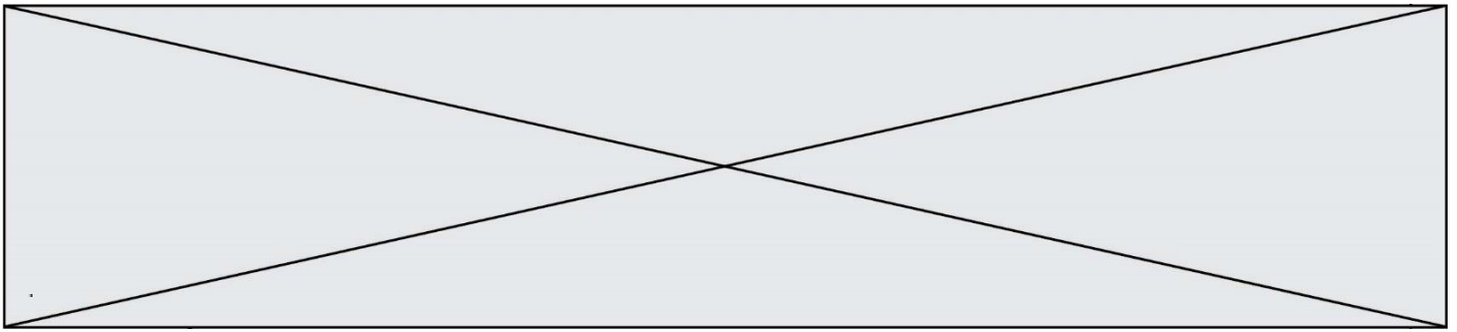
Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

Exercice 2 (5 points)

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



- Par lecture graphique :
 - Donner l'image de 0 par f .
 - Déterminer les racines de la fonction f .
 - Donner le nombre de solutions de l'équation $f(x) = 1$.
- 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)` :

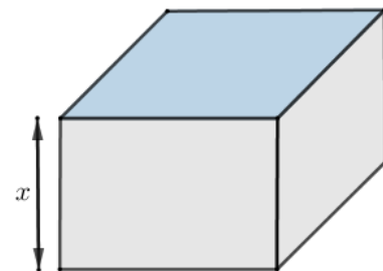
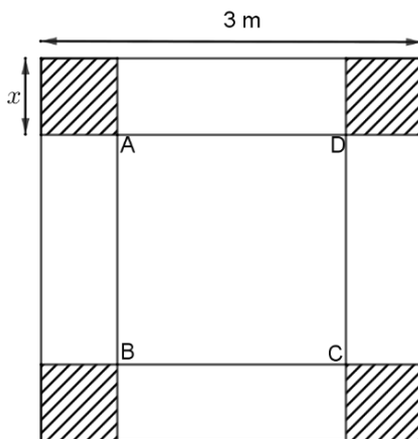
```
>>> balayage(1)
(2, 3)
```

```
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)
```

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 m^3 , peut s'écrire sous la forme $V(x) = 4x^3 - 12x^2 + 9x$.

