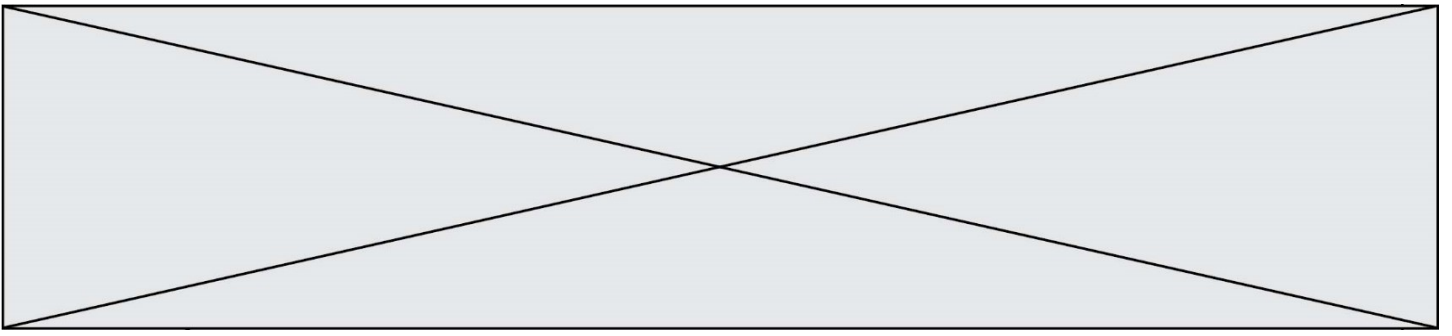


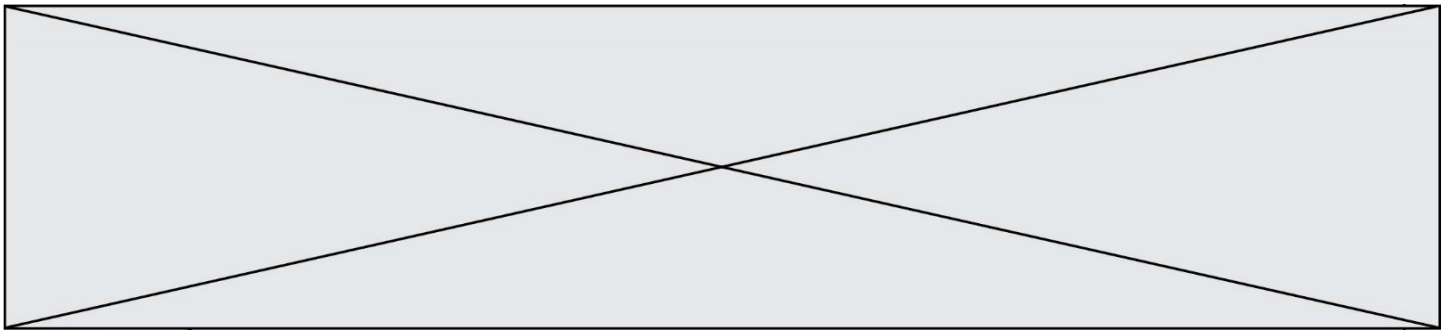


Mathématiques : PARTIE I

Exercice 1 : Automatismes (5 points) Sans calculatrice Durée : 20 minutes

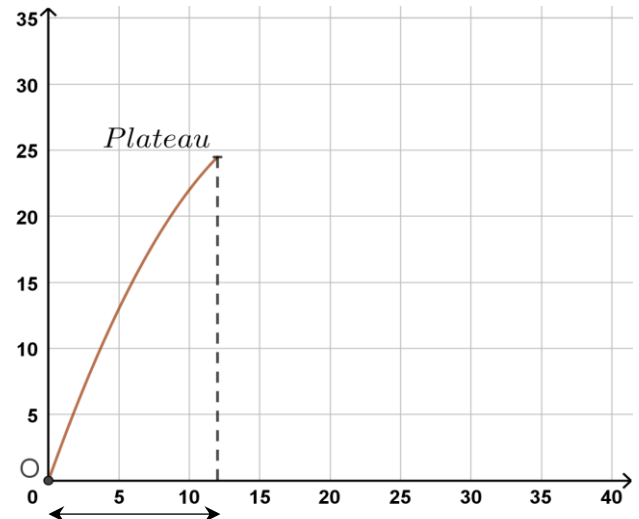
	Énoncé	Réponse
1)	Calculer 40 % de 200	
2)	Compléter	12,3 kg =g
3)	Calculer $10^{-3} \times 10^7$	
4)	Donner la fraction irréductible égale à $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$	
5)	Donner la fraction irréductible égale à $\frac{3}{7} \times \frac{14}{9}$	
6)	On donne $J = \frac{1}{5}mR^2$. Calculer J pour $m = 10$ et $R = 3$	
7)		L'image de 0 par f est
8)		L'équation $f(x) = 2$ a solution(s) sur l'intervalle $[-2 ; 2]$
9)		$f'(0) = \dots\dots$
10)		C est la courbe représentative d'une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} . On note f' sa fonction dérivée.





Exercice 3 (5 points)

Lorsque l'on fait du ball-trap, les « pigeons d'argile » (ou plateaux) sont lancés depuis un point O avec une certaine vitesse initiale. Dans un repère orthogonal d'origine O, la hauteur du plateau, en mètres, est modélisée par la fonction h définie sur $[0 ; +\infty[$ par $h(x) = -0,08x^2 + 3x$, où x désigne la distance au sol en mètre du plateau.



1. On souhaite déterminer à quelle distance du lanceur le plateau retombe.

a. Montrer que $h(x) = -0,08x(x - 37,5)$.

b. En quel point du sol le plateau retombe-t-il ?

2. On souhaite déterminer la hauteur maximale atteinte par le plateau.

On considère une partie d'une feuille de calcul d'un tableur qui donne la hauteur atteinte $h(x)$ par le plateau en fonction de x :

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	x	15	16	17	18	19	20	21
2	h(x)	27	27,52	27,88	28,08	28,12	28	27,72

a. Quelle formule doit-on écrire en B2 permettant d'obtenir par recopie vers la droite les valeurs de la hauteur ?

b. Donner un encadrement de la hauteur maximale.

3. On souhaite préciser l'encadrement obtenu à la question précédente à l'aide de l'algorithme suivant :

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

```
1 from math import *
2
3 def f(x):
4     y= -0.08*x*(x - 37.5)
5     return(y)
6
7 a=18
8 while f(a)<f(a+0.1):
9     a=a+0.1
10
11 return(a, a+0.1)
```

Après son exécution, que renvoie l'algorithme ?

Exercice 4 (5 points)

Une entreprise fabrique et vend une quantité x d'objets.

La capacité maximale de production de l'entreprise est de 21 objets.

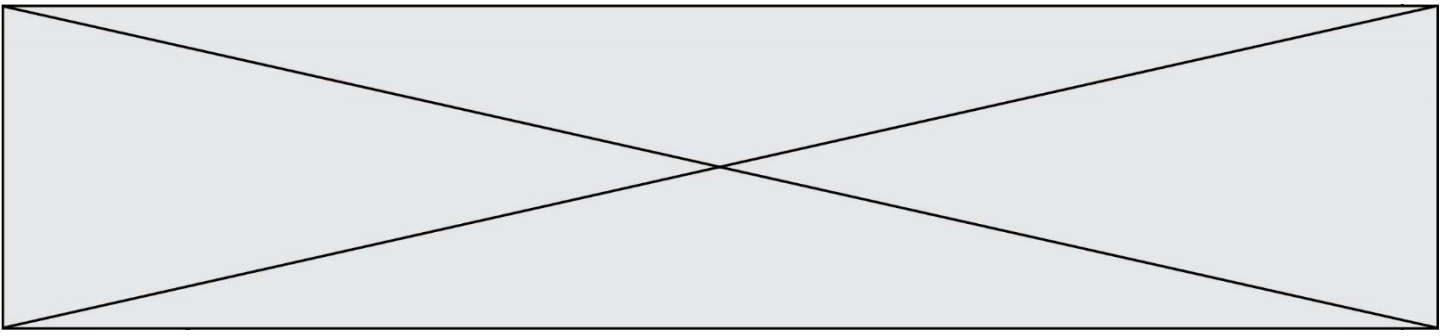
Le coût total de fabrication de x objets, exprimé en euros, est donné par :

$$C(x) = 2x^3 - 54x^2 + 470x + 80.$$

Sa représentation graphique dans un repère orthogonal est donnée dans le repère ci-après.

Chaque objet est vendu 200 €.

1. Pour 12 objets fabriqués et vendus, calculer le chiffre d'affaires et le coût.
2. $R(x)$ et $B(x)$ désignent le chiffre d'affaires et le résultat, exprimés en euros, pour x objets vendus. On rappelle que le résultat est la différence entre le chiffre d'affaires et le coût. Lorsque le résultat est positif, on l'appelle bénéfice. On admet que $R(x) = 200x$. Tracer la courbe représentative de la fonction R sur l'intervalle $[0; 21]$ dans le repère donné ci-après.
3. On admet que le bénéfice pour x objets vendus est : $B(x) = -2x^3 + 54x^2 - 270x - 80$. La fonction B est dérivable sur $[8; 20]$ et on note B' sa fonction dérivée.
 - a. Calculer $B'(x)$ et montrer que $B'(x) = -6(x - 3)(x - 15)$ pour $x \in [8; 20]$
 - b. À l'aide d'un tableau de signes, étudier le signe de $B'(x)$ sur l'intervalle $[8; 20]$ et en déduire le tableau de variation de la fonction B sur $[8; 20]$.



- c. Pour quel nombre d'objets fabriqués et vendus le bénéfice est-il maximal ?
Quel est ce bénéfice maximal ?

