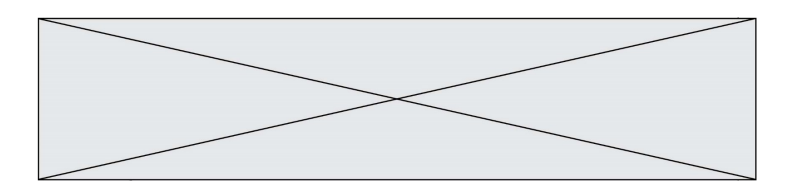
Modèle CCYC : ©DNE																			
Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)	느	느	느	<u></u>	<u></u>			<u> </u>	<u></u>	<u></u>									닏
Prénom(s) :																			
N° candidat :												N° (d'ins	scrip	otio	n :			
Liberté Égalité - Fraternité Péministre Beancaise Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)]	-								1.1

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)	2	L'image de 0 par f est
8)		L'équation $f(x) = 2$ a solution(s) sur l'intervalle $[-2; 2]$
9)	1 -2	$f'(0) = \dots$
10)	C est la courbe représentative d'une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} . On note f' sa fonction dérivée.	L'équation réduite de la tangente à la courbe C au point d'abscisse 0 est :



Modèle CCYC : ©DNE																								
Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																				Щ	Щ	Щ	Ш	Щ
Prénom(s) :																								
N° candidat :												N° d'inscription :												
	(Les nu	Les numéros figurent sur la convocation.)																						
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :						/																		1.1

Mathématiques : PARTIE II

Calculatrice autorisée

Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

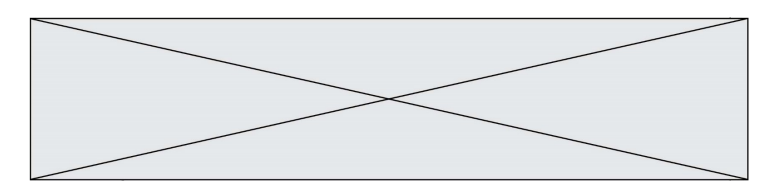
Exercice 2 (5 points)

Le chiffre d'affaires d'une entreprise A augmente de 11 000 € par an.

En 2016, ce chiffre était de 200 000 €.

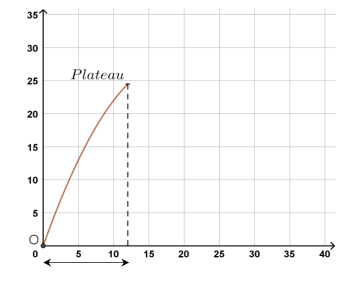
Pour tout entier naturel n, on note a_n le chiffre d'affaires de l'année 2016 + n.

- 1. Déterminer le chiffre d'affaires de l'année 2017, puis de l'année 2018.
- **2.** Pour tout entier naturel n, exprimer a_{n+1} en fonction de a_n .
- 3. Quelle est la nature de cette suite ? Donner son premier terme et sa raison.
- 4. En quelle année le chiffre d'affaires de l'entreprise A aura-t-il dépassé 300 000€ ?
- 5. Le chiffre d'affaires de l'entreprise B augmente de 5% par an.
 En 2016 ce chiffre était de 200 000 €. En quelle année l'augmentation du chiffre d'affaires de l'entreprise sera-t-il supérieur à 11 000 € ?



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 $h(x) = -0.08 \, x^2 + 3x$, 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) = -0.08 x (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:

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
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'ins	scrip	otio	า :			
	(Les n	Les numéros figurent sur la convocation.)										•							 •	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :			/																	1.1

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 ?

