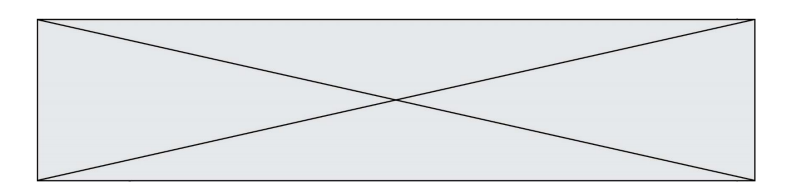
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (d'ins	scrip	otio	1 :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		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

ÉVALUATION
CLASSE: Première
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 : 9



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

PARTIE I

Exercice 1 (5 points)

Automatismes (5 points)

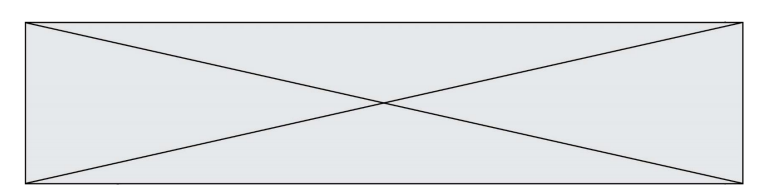
Sans calculatrice

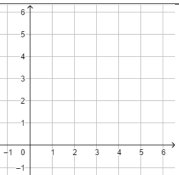
Durée: 20 minutes

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

.

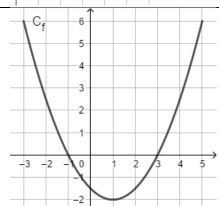
	Enoncé	Réponse
1.	Un article coûte 20 € avant les soldes. Cet article bénéficie pendant les soldes d'une remise de 10%. Quel est le prix soldé de cet article ?	
2.	Le chiffre d'affaires d'une entreprise est passé de 10 millions d'euros en 2017 à 9,6 millions d'euros en 2018. Quel est le taux d'évolution en pourcentage du chiffre d'affaires de cette entreprise entre 2017 et 2018 ?	
3.	Le chiffre d'affaires d'une entreprise est passé de 1 million d'euros en 2018 à 1,035 millions d'euros en 2019. En prenant comme base 100, le chiffre d'affaires de l'entreprise en 2018, quel est l'indice du chiffre d'affaires en 2019 ?	
4.	Donner une équation de la droite d_1 représentée dans le repère ci-contre.	





Soit f la fonction définie sur [-3;5] dont la courbe représentative C_f a été tracée dans le repère ci-contre.

À partir de ce figure et avec la précision permise par le graphique, répondre aux questions 6,7 et 8.



- Résoudre graphiquement sur [-3;5] l'équation 6. f(x) = 0.
- Résoudre graphiquement sur [-3;5] 7. l'inéquation $f(x) \le 2.5$.
- Compléter graphiquement le tableau de signe 8. de la fonction f.

x	-3		5
Signe			
de f(x)			

Soit la fonction g définie sur ${\bf R}$ par : 9.

 $g(x) = x^2 - 2x + 4.$

Calculer g(-3). Soit la fonction g définie sur \mathbf{R} par :

 $g(x) = x^2 - 2x + 4.$ 10. Résoudre sur **R** l'équation g(x) = 4.

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° d	d'ins	scrip	otio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocati	on.)]									1.1

PARTIE II

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

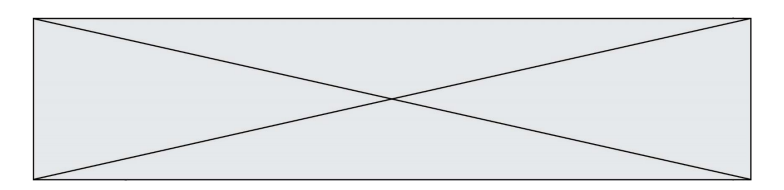
Exercice 2: (5 points)

Une entreprise fabrique et vend des composants électroniques pour smartphones. On note x le nombre de dizaines de composants fabriqués par jour. Le coût de production, en dizaines d'euros, de x dizaines de composants est noté $\mathcal{C}(x)$.

La courbe représentative de la fonction C sur l'intervalle [0; 15] figure **en annexe à rendre avec la copie.**

- 1. À l'aide du graphique en annexe, déterminer le coût de production de 80 composants (On laissera apparent les traits de construction).
- 2. La recette de l'entreprise lorsqu'elle produit et vend x dizaines de composants est modélisée par la fonction R définie par R(x) = 15x.

 Tracer la représentation graphique de la fonction R sur le graphique en annexe.
- 3. Le résultat net de l'entreprise lorsqu'elle produit et vend x dizaines de composants est modélisée par la fonction B définie par $B(x) = 15x x^2 36$. Pour rappel, le résultat net est la différence entre la recette et le coût de production. Vérifier que, pour tout x appartenant à l'intervalle [0;15], B(x) = (3-x)(x-12).
- 4. Dresser le tableau de signes de la fonction B sur l'intervalle [0; 15].
- On rappelle que l'entreprise réalise un bénéfice lorsque le résultat net est positif.
 Déterminer combien de composants cette entreprise doit produire et vendre pour réaliser un bénéfice.



Exercice 3: (5 points)

Le taux d'hématocrite est le pourcentage du volume de globules rouges par rapport au volume sanguin total.

Chez la femme, sa valeur est normale lorsqu'elle est comprise entre 37% et 46%. Très fatiguée, Madame Dupont consulte son médecin qui lui prescrit une prise de sang. Cette analyse révèle un taux d'hématocrite égal à 32%.

Pour augmenter son taux d'hématocrite, on lui injecte un médicament et on effectue des contrôles réguliers. Le taux est donné, en pourcentage, par la fonction f définie sur l'intervalle [0;9] par : $f(x)=-0.5x^2+4x+36$ où x représente le temps en heures écoulé depuis l'injection.

- 1. Compléter le tableau de valeurs qui figure en annexe à rendre avec la copie.
- 2. Calculer f'(x) pour tout x dans l'intervalle [0; 9].
- 3. Déterminer le signe de f'(x) sur l'intervalle [0; 9] et dresser le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle [0; 9].
- 4. Au bout de combien de temps le taux est-il maximal ? Quelle est cette valeur maximale ?
- 5. À partir de 4h après l'injection, les contrôles sont réalisés toutes les 15 minutes. À partir de combien d'heures, à 15 minutes près, le taux d'hématocrite va-t-il redescendre en-dessous de 37% ? On rappelle que 15 minutes = 0,25 heures.

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :		,					L				N° (d'ins	crip	otio	n:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	imeros	ngure	ent sur	la con]/	on.)											1.1

Exercice 4: (5 points)

Un jeu consiste à lancer un dé non truqué à six faces. Ce dé, dont un patron est représenté ci-contre, comporte deux faces qui portent le numéro 1, une face qui porte le numéro 2, deux faces qui portent le numéro 3 et une face qui porte le numéro 4.

	1		
1	2	4	3
	3		

On gagne 2 points si la face obtenue est numérotée avec un nombre pair, 0 point sinon.

On note X la variable aléatoire donnant le nombre de points gagnés à l'issue d'un lancer de ce dé.

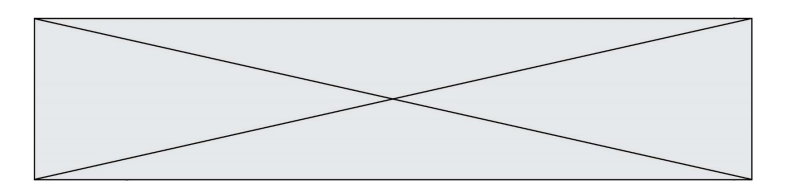
1. Recopier et compléter le tableau donnant la loi de probabilité de la variable aléatoire X :

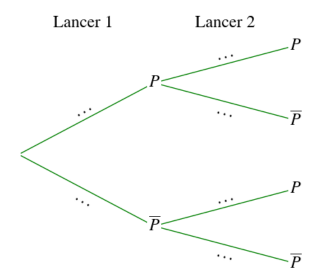
x_{i}	
$p(X=x_i)$	

- 2. Calculer l'espérance de la variable aléatoire *X* et interpréter le résultat obtenu.
- 3. Une expérience aléatoire consiste à effectuer deux lancers du dé précédent de façon indépendante en comptant les points de la même manière. On appelle Y le nombre de points gagnés à l'issue des deux lancers et on note :

P l'événement : « la face obtenue est paire », \overline{P} l'événement : « la face obtenu est impaire ».

Recopier et compléter l'arbre de probabilité ci-après afin qu'il modélise cette expérience aléatoire.



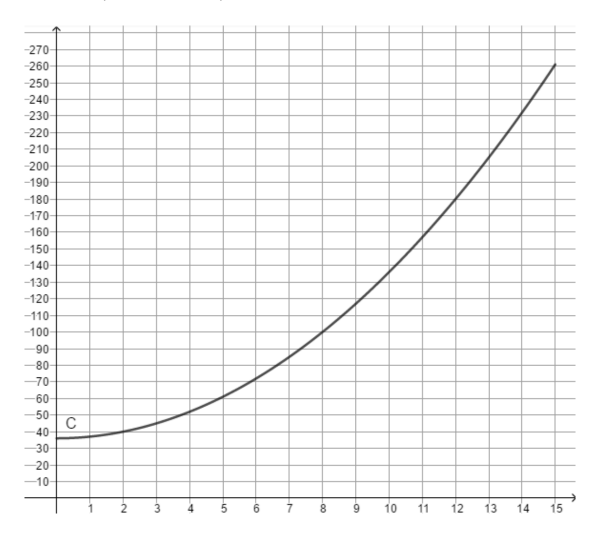


- 4. Calculer la probabilité que le joueur gagne 2 points à l'issue des deux lancers.
- 5. Calculer la probabilité que le joueur gagne au moins 2 points à l'issue des deux lancers.

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° d	d'ins	scrip	otio	ı :			
Liberté Égalité Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocation	on.)]									1.1

ANNEXE à rendre avec la copie

Exercice 2 – Questions 1 et Question 2.



Exercice 3 - Question 1

х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
f(x)	36	39,5				43,5				