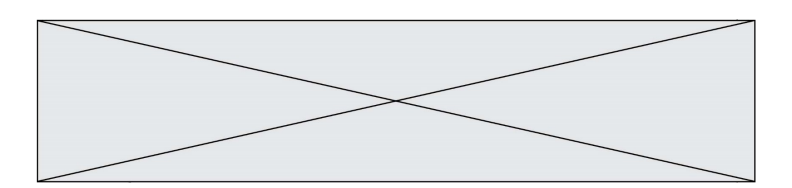
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	ı :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	imeros	ngure	ent sur	la con	vocatio	on.)			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

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU
CLASSE: Première
E3C : □ E3C1 ⋈ E3C2 □ E3C3
VOIE : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : Spécialité « Mathématiques »
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2 heures
CALCULATRICE AUTORISÉE : Oui Non DICTIONNAIRE AUTORISÉ : Oui Non
☐ 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



Exercice 1 (5 points)

Cet exercice est un QCM (**Q**uestionnaire à **C**hoix **M**ultiples). Pour chacune des questions posées, une seule des quatre réponses est exacte. Recopier le numéro de la question et la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée. Une réponse exacte rapporte 1 point, une réponse fausse ou l'absence de réponse ne rapporte ni n'enlève de point. Une réponse multiple ne rapporte aucun point.

Question 1

On considère la fonction f définie sur ${\bf R}$ par :

$$f(x) = (x+1)e^x$$

La fonction dérivée f' de f est donnée sur \mathbf{R} par :

a.
$$f'(x) = e^x$$

b.
$$f'(x) = (x+2)e^x$$

$$c. f'(x) = -xe^x$$

d.
$$f'(0) = 0$$

Question 2

Pour tous réels a et b, le nombre $\frac{e^a}{e^{-b}}$ est égal à :

a.
$$e^{a-b}$$

b.
$$e^{\frac{a}{-b}}$$

$$\mathbf{C.} \quad \frac{\mathrm{e}^b}{\mathrm{e}^{-a}}$$

d.
$$e^a - e^{-b}$$

Question 3

Soit (u_n) une suite arithmétique telle que $u_3 = \frac{9}{2}$ et $u_6 = 3$.

Alors le premier terme u_0 et la raison R de la suite sont :

a.
$$u_0 = 6$$
 et $R = -\frac{1}{2}$

b.
$$u_0 = \frac{1}{2}$$
 et $R = 6$

c.
$$u_0 = 6$$
 et $R = \frac{1}{2}$

d.
$$u_0 = \frac{3}{2}$$
 et $R = \frac{1}{2}$

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

Question 4

On considère le programme écrit en langage Python ci-dessous.

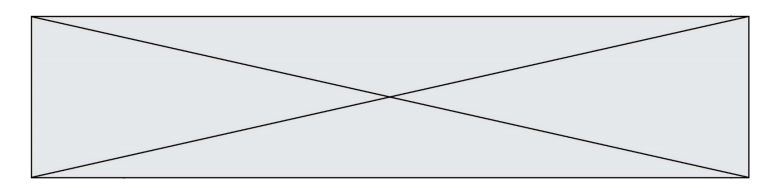
Quelle est la valeur contenue dans la variable s après exécution du programme ?

a. 51 b. 1326	c. 1275 d. 2500
-----------------------------	-------------------------------

Question 5

La valeur exacte de la somme $S=1+\frac{1}{2}+\left(\frac{1}{2}\right)^2+\cdots+\left(\frac{1}{2}\right)^{15}$ est :

a. 1,750030518 b. $2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{15}$	c. $2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{14}$	d. 1,999969482
---	---	-----------------------



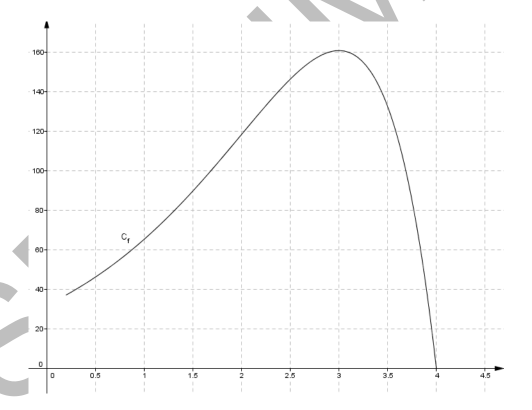
Exercice 2 (5 points)

Un rameur est une machine d'exercice physique simulant les mouvements d'une personne qui fait de l'aviron.

Il est souvent utilisé pour l'entraînement sportif afin d'améliorer sa condition physique. La courbe ci-dessous représente la puissance (en Watt) en fonction du temps (en dixième de seconde) développée par un rameur débutant.

Partie A: Répondre par lecture graphique aux deux questions suivantes

- 1. Quelle est la puissance maximale atteinte par ce rameur ?
- 2. Pendant combien de temps la puissance développée reste-t-elle au-dessus de 100 Watts?



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	tior	n:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Partie B: Modélisation par une fonction

On suppose que la courbe est la courbe représentative de la fonction f définie sur l'intervalle [0,2;4] par :

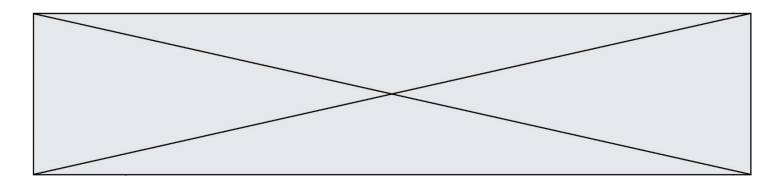
$$f(x) = (-8x + 32)e^x$$

On note f' la fonction dérivée de f. On admet que pour tout réel x de l'intervalle [0,2;4],

$$f'(x) = (-8x + 24)e^x.$$

- **1.** Étudier le signe de f'(x) puis en déduire les variations de f sur [0,2;4].
- **2.** Déterminer la valeur exacte du maximum de la fonction f.

On suppose que le sportif améliore sa meilleure performance de 5 % tous les mois. Combien de mois d'entrainement seront-ils nécessaires pour qu'il dépasse les 200 W ?



Exercice 3 (5 points)

Un magasin commercialise des canapés et des tables de salon.

Quand un client se présente, il achète au plus un canapé et au plus une table de salon. Une étude a montré que :

- la probabilité pour qu'un client achète un canapé est 0,24 ;
- la probabilité pour qu'un client achète une table de salon quand il a acheté un canapé est 0,25 ;
- la probabilité pour qu'un client achète une table de salon quand il n'achète pas de canapé est 0,1.

On choisit un client au hasard parmi ceux ayant participé à l'étude. On note :

- C l'événement « le client achète un canapé » et \bar{C} son événement contraire ;
- T l'événement « le client achète une table de salon » et \bar{T} son événement contraire.
- 1. Construire un arbre pondéré décrivant la situation.
- 2. Calculer la probabilité que le client achète un canapé et une table de salon.
- **3.** Montrer que la probabilité P(T) est égale à 0,136 .
- **4.** Dans ce magasin, le prix moyen d'un canapé est de 1000 € et le prix moyen d'une table de salon est de 300 €. On note *X* la variable aléatoire correspondant à la somme payée par le client.
 - **a.** Recopier et compléter le tableau suivant donnant la loi de probabilité de X.

x_i	0	300	1000	1300
$P(X=x_i)$				

b. Calculer l'espérance de *X*.

Donner une interprétation de ce nombre dans le contexte de l'exercice.

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

Exercice 4 (5 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé $(0; \vec{\iota}, \vec{j})$ d'unité 1 cm.

On considère la droite D d'équation x + 3y - 5 = 0.

- **1.** Montrer que le point A de coordonnées (2;1) appartient à la droite D et tracer la droite D dans le repère $(0;\vec{\imath},\vec{j})$.
- **2.** Montrer que la droite D' passant par le point B de coordonnées (4; 2) et perpendiculaire à la droite D admet pour équation 3x y 10 = 0.
- **3.** Soit H le projeté orthogonal de B sur la droite D. Déterminer, par le calcul, les coordonnées de H.
- **4.** On considère le cercle \mathcal{C} de diamètre [AB] et on note Ω son centre.
 - a. Déterminer une équation de ${\mathcal C}$; préciser son rayon et les coordonnées de $\Omega.$
 - **b.** Le point H appartient-il à \mathcal{C} ? Justifier.