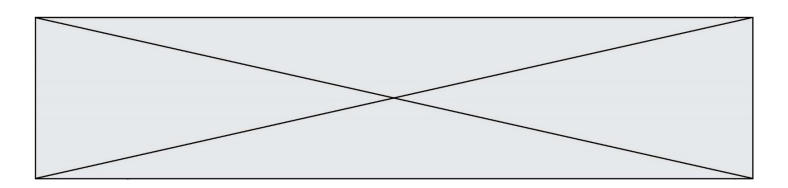
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	otio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)			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

ÉVALUATION COMMUNE
CLASSE: Première
EC : □ EC1 ⊠ EC2 □ EC3
<b>VOIE</b> : ⊠ 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.
$\Box$ 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 : 6



### Exercice 1 (5 points)

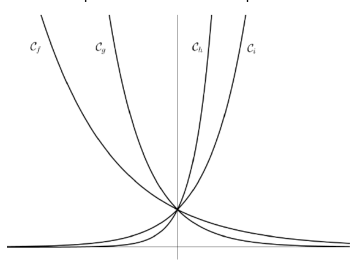
Cet exercice est un QCM en 5 questions. Pour chacune des questions, **une seule** des quatre réponses proposées est correcte. Les questions sont **indépendantes.** 

Pour chaque question, indiquer le numéro de la question et recopier sur la copie la lettre correspondante à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée, cependant des traces de recherche au brouillon peuvent aider à trouver la bonne réponse.

Chaque réponse correcte rapporte 1 point. Une réponse incorrecte ou une question sans réponse n'apporte ni ne retire de point.

#### **Question 1**

Dans le repère orthogonal suivant on a tracé quatre courbes, chacune associée à une fonction de variable réelle x et d'expression  $e^{\lambda x}$  où  $\lambda$  est un paramètre réel.



Quelle courbe possède le plus petit paramètre  $\lambda$  ?

a) $\mathcal{C}_f$ b) $\mathcal{C}_g$	c) $\mathcal{C}_h$	d) ${\cal C}_i$
---------------------------------------	--------------------	-----------------

#### **Question 2**

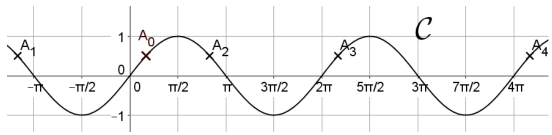
On choisit au hasard un couple ayant deux enfants et on note X la variable aléatoire égale au nombre de filles du couple. On admet que la probabilité qu'un enfant soit une fille est égale à 0,5 et qu'il y a indépendance du sexe de l'enfant entre deux naissances. Déterminer  $P(X \ge 1$ .

a) 0,25	b) 0,5	c) $\frac{1}{3}$	d) 0,75
---------	--------	------------------	---------

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 :			
	(Les nu	uméros	figurer	nt sur l	la con	vocatio	n.)	_	_	 ,									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :			/[																1.1

## **Question 3**

On a représenté ci-dessous la courbe  $\mathcal C$  de la fonction sinus dans un repère orthogonal.



 $A_0$ ,  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  et  $A_4$  sont des points de  $\mathcal C$  et ils ont tous la même ordonnée.

Parmi les segments suivants, lequel a pour longueur la période de la fonction sinus ?

		•	
a) [A <sub>0</sub> ; A <sub>1</sub> ]	b) [A <sub>0</sub> ; A <sub>2</sub> ]	c) [A <sub>0</sub> ; A <sub>3</sub> ]	d) [A <sub>0</sub> ; A <sub>4</sub> ]
[ / <u>-</u> ]	~ <i>J</i> [ <i>J J</i>	· / [0 /0]	, [, ,]

#### **Question 4**

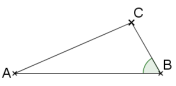
Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 0.5x^2 - 2x + 1$ .

On considère l'équation f(x)=0, d'inconnue  $x\in\mathbb{R}$ . L'ensemble des solutions de cette équation est :

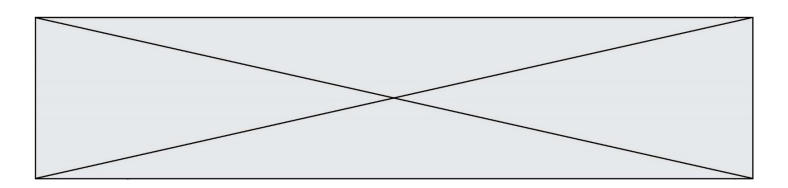
a)	b)	c)	d)
Ø	$\{2-\sqrt{2}; 2+\sqrt{2}\}$	$\{2-\sqrt{6}; 2+\sqrt{6}\}$	$\{4-2\sqrt{2}; 4+2\sqrt{2}\}$

### **Question 5**

ABC est un triangle tel que : AB=5, BC=2,  $\widehat{ABC}=60^o$ . La longueur AC est égale à



a) /10	la) /21	a) /20	4) \( \sum_{20} \)
a) v 19	DJ V 2 I	c) v 28	a) v 29



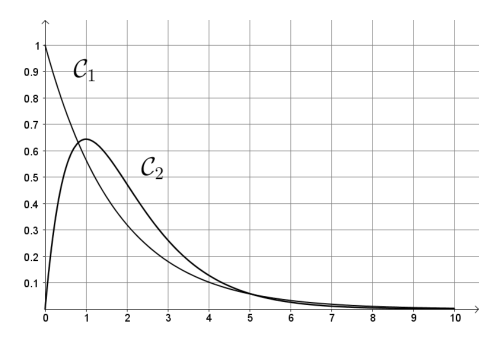
## Exercice 2 (5 points)

On modélise la diffusion dans le sang d'un médicament de 1 gramme par intraveineuse (fonction  $f_1$ , courbe représentative  $\mathcal{C}_1$ ) ou par voie orale (fonction  $f_2$ , courbe représentative  $\mathcal{C}_2$ ) pendant une durée de 10 heures.

Plus précisément :

- $f_1(t)$  modélise la proportion du médicament dans le sang à l'instant t, où t est le temps en heure après injection par intraveineuse ;
- $f_2(t)$  modélise la proportion du médicament dans le sang à l'instant t, où t est le temps en heure après administration par voie orale.

Pour tout réel t de l'intervalle [0;10], on admet que  $f_1(t)=\mathrm{e}^{-0.57t}$  et  $f_2(t)=1.75$  t  $\mathrm{e}^{-t}$ . Les courbes  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  de  $f_1$  et  $f_2$  sont représentées ci-dessous.



- 1. Injection par voie intraveineuse
  - **a.** Déterminer le sens de variation de la fonction  $f_1$ .
  - **b.** Résoudre graphiquement  $f_1(t) < 0.1$ . Interpréter la réponse dans le contexte.
- **2.** Administration par voie orale

On note  $f_2'$  la fonction dérivée de la fonction f.

- **a.** Montrer que, pour tout t de [0 ; 1],  $f_2^\prime(t) = 1{,}75(1-t)\mathrm{e}^{-t}$
- **b.** Construire le tableau de variations de la fonction  $f_2$ .
- c. À quel instant t la proportion de médicament dans le sang est-elle la plus élevée ?

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

# **Exercice 3 (5 points)**

Dans un pays, le nombre de créations d'entreprise augmente 1,5% par mois.

En janvier 2018 on compte 50 000 créations d'entreprise.

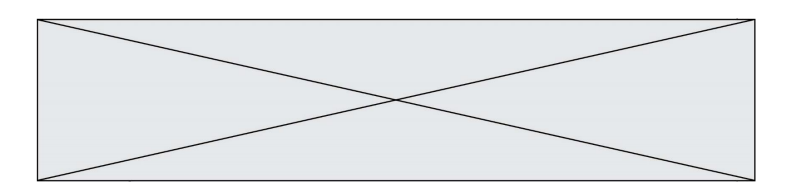
On modélise le nombre de créations d'entreprise au n-ième mois par une suite  $(u_n)$  telle que  $u_{n+1}=u_n\times 1{,}015$  et  $u_0=50$ ,  $u_n$  est exprimé en milliers d'euros.

1.

- **a.** Calculer  $u_1$ .
- **b.** Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

2.

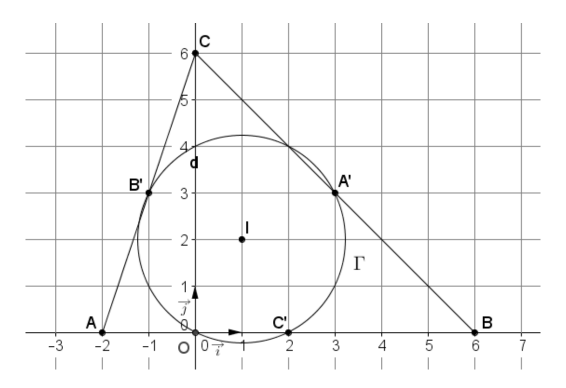
- **a.** Quelle est la nature de la suite  $(u_n)$  ?
- **b.** Exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- **c.** Un journaliste annonce qu'au total dans l'année 2018, près de 652 000 entreprises se sont créées. Donner un calcul permettant de justifier les propos du journaliste.



# Exercice 4 (5 points)

 $(0; \vec{i}; \vec{j})$  est un repère orthonormé du plan.

On considère les points A, B et C de coordonnées respectives (-2;0), (6;0) et (0;6). Les points A', B' et C' milieux respectifs des segments [BC], [AC] et [AB]. Le cercle  $\Gamma$  passant par les points A', B' et C' a pour centre le point I de coordonnées (1;2).



- 1.
  - **a.** Calculer le rayon de ce cercle.
  - **b.** En déduire qu'une équation du cercle  $\Gamma$  est  $(x-1)^2+(y-2)^2=5$ .
- 2. Propriété des hauteurs du triangle ABC
  - **a.** On admet que O est le pied de la hauteur issue de C. Montrer que le point O est sur le cercle  $\Gamma$ .
  - **b.** Soit  $H_A$  le pied de la hauteur issue de A. Montrer que  $H_A$  a pour coordonnées (2;4).
  - **c.** Justifier que la point  $H_A$  est sur le cercle  $\Gamma$ .