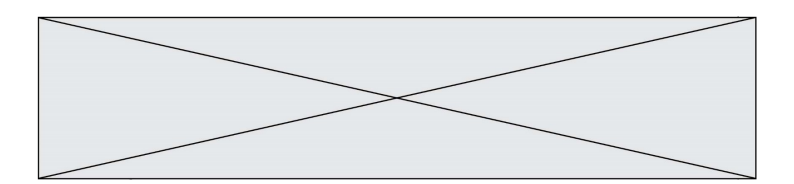
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	scrip	tion	ı :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)										'	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e)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

Ce QCM comprend 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 mais il peut être nécessaire d'effectuer des recherches au brouillon pour aider à déterminer votre 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 un repère orthonormé, on considère les points A(4; 2), B(2; 6). Une équation cartésienne de la médiatrice du segment [AB] est :

a) $x = 3$	b) $x - 2y + 5 = 0$	c) $x + 2y - 11 = 0$	d) $y = 0.5x + 3$
------------	---------------------	----------------------	-------------------

Question 2:

On donne deux points P et N tels PN = 6.

L'ensemble des points M tels que \overrightarrow{MP} . $\overrightarrow{MN} = 0$ est :

a) la droite (PN).	b) le cercle de	c) un cercle de	d) le milieu du
	diamètre [PN].	rayon 6.	segment [PN].

Question 3:

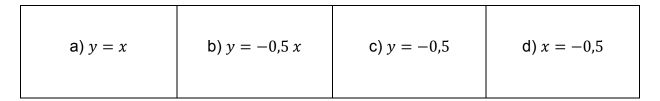
Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = x^3 - 4x + 5$. Une équation de la tangente à la courbe représentative de g dans un repère orthonormé au point d'abscisse -1 est :

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	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les ni	uméro:	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

a) $y = 8x + 7$	b) $y = -7x + 1$	c) $y = -4x + 5$	d) $y = -x + 7$

Question 4:

L'axe de symétrie de la parabole d'équation $y = x^2 + x + 3$ est :



Question 5:

L'inéquation $-3e^{x+2} > -3e^4$, d'inconnue x, a pour ensemble de solutions :

a)] − 2; +∞[b)]2; +∞[c)] - ∞;2[d)] - ∞; -2[
---------------	------------	------------	--------------



Exercice 2 (5 points)

Partie A:

 (U_n) est une suite géométrique de premier terme $U_0 = 25\,000$ et de raison 0,94.

 (V_n) est une suite définie par : $V_n = 50$ (104 + 25 n) pour tout entier naturel n.

- 1) Déterminer une forme explicite de la suite (U_n) .
- 2) Calculer la somme des sept premiers termes de la suite (U_n) .
- 3) Comparer les termes U_0 et V_0 puis U_{20} et V_{20} .
- 4) Déterminer le plus petit entier naturel n tel que $U_n < V_n$.

Partie B:

Un concessionnaire de voitures propose des voitures équipées d'un moteur diesel ou d'un moteur essence.

Durant sa première année d'existence en 1995, il a vendu 25 000 véhicules avec un moteur diesel et 5 200 véhicules avec un moteur essence.

Ses ventes de voitures avec un moteur diesel ont diminué de 6 % chaque année, alors que ses ventes de voitures avec un moteur essence ont augmenté de 1 250 unités tous les ans.

En quelle année les ventes de voitures avec un moteur essence ont elles dépassé les ventes de voitures avec un moteur diesel ?

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	tion	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPLINI JOHE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Exercice 3 (5 points)

On dispose d'un paquet de cartes contenant un nombre identique de cartes de la catégorie « Sciences » et de la catégorie « Économie ». Une question liée à un de ces deux thèmes figure sur chaque carte.

Les cartes sont mélangées et on en tire une au hasard dans le paquet. Ensuite, on essaye de répondre à la question posée.

Un groupe de copains participe à ce jeu. Connaissant leurs points forts et leurs faiblesses, on estime qu'il a :

- 3 chances sur 4 de donner la bonne réponse lorsqu'il est interrogé en sciences ;
- 1 chance sur 8 de donner la bonne réponse lorsqu'il est interrogé en économie.

On note S l'événement « La question est dans la catégorie Sciences » et B l'événement « La réponse donnée par le groupe est bonne ».

Partie A:

- 1) Calculer P($B \cap S$).
- 2) Déterminer la probabilité que le groupe de copains réponde correctement à la question posée.
- 3) Les événements S et B sont-ils indépendants ?

Partie B:

Pour participer à ce jeu, on doit payer 5 € de droit d'inscription.

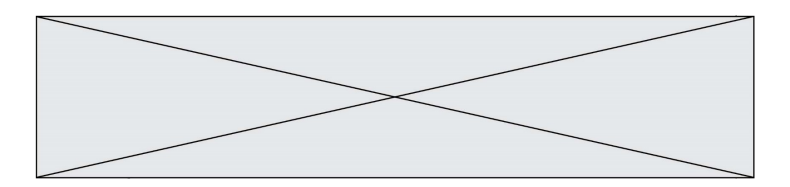
On recevra:

- 10 € si on est interrogé en sciences et que la réponse est correcte ;
- 30 € si on est interrogé en économie et que la réponse est correcte ;
- rien si la réponse donnée est fausse.

Soit X la variable aléatoire qui, à chaque partie jouée, associe son gain. On appelle gain la différence en euros entre ce qui est reçu et les 5 € de droit d'inscription.

- 1) Déterminer la loi de probabilité de X.
- 2) Que retourne la fonction Jeu écrite ci-dessous en langage Python avec les listes : L = [-5; 5; 25] et G = [0,5625; 0,375; 0,0625]?

```
def Jeu(L,G):
    n=len(L)
    E=0
    for i in range(n):
        E = E + L[i]*G[i]
    return(E)
```



Exercice 4 (5 points)

On souhaite fabriquer des boîtes de rangement sans couvercle. Les boîtes auront la forme d'un parallélépipède rectangle de hauteur 16 cm et de base un rectangle ayant pour dimensions x et y exprimées en cm. Chaque boîte a un volume de 10 000 cm³.

- 1) Calculer y lorsque x = 20 cm.
- 2) Pour toute valeur de x > 0, on note f(x) l'aire du parallélépipède rectangle. Démontrer que : pour tout x > 0,

$$f(x) = \frac{20\ 000}{x} + 32\ x + 625$$

3) Quelles dimensions doit-on donner à ces boîtes pour que leur surface ait une aire minimale ?