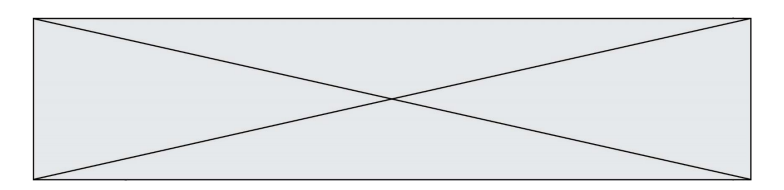
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)						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

ÉVALUATION COMMUNE									
CLASSE: Première									
EC : □ EC1 ⊠ EC2 □ EC3									
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 : 6									



## Exercice 1 (5 points)

Ce QCM comprend 5 questions indépendantes. Pour chacune d'elles, une seule des réponses proposées est exacte.

Indiquer pour chaque question sur la copie la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

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

**1.** Pour tout réel x,  $\cos(25\pi + x)$  est égal à :

a) $cos(x)$	<b>b)</b> $-\cos(x)$	<b>c)</b> cos(-x)	<b>d)</b> -1

**2.** On considère une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle [-10;10]. On donne ci-dessous le tableau de variation de la fonction f:

х	-10		-2		3		10
f'(x)		_	0	+	0	_	
f(x)	0	<b>—</b>	-5		<b>→</b> 4 <b>−</b>		<b>→</b> 3

On note c la courbe représentative de f dans le plan muni d'un repère  $(0; \vec{\iota}, \vec{\jmath})$ . La tangente à la courbe c au point d'abscisse 3 a pour coefficient directeur :

**3.** E et F sont deux événements indépendants d'un même univers. On sait que p(E)=0.4 et p(F)=0.3 alors :

<b>a)</b> $p(E \cup F) = 0.7$ <b>b)</b> $p(E \cap F) = 1.2$ <b>c)</b> $p(E \cap F) = 0$ <b>d)</b> $p(E \cap F) = 0.12$
--

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																	
Prénom(s) :																	
N° candidat :										N° c	l'ins	crip	tior	ı :			
	(Les nur	méros figu	irent sui	r la con	vocatio	n.)		_									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :																	1.1

**4.** L'ensemble des solutions de l'inéquation  $-3x^2 + 11x + 1 \le -3$  est :

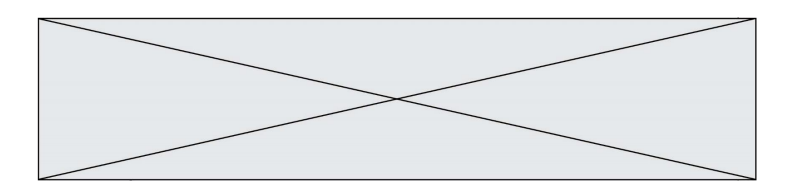
**a)** 
$$\left\{-\frac{1}{3};4\right\}$$
 **b)**  $\left[-\frac{1}{3};4\right]$  **c)**  $\left]-\infty;-\frac{1}{3}\right] \cup \left[4;+\infty\right[$  **d)**  $\left]-\infty;-\frac{1}{3}\right[ \cup \left]4;+\infty\right[$ 

**5.** La loi de probabilité d'une variable aléatoire *X* est donnée par ce tableau :

$x_i$	-3	2	5	10
$P(X=x_i)$	0,3	0,21	0,13	0,36

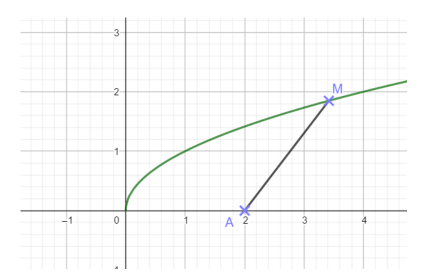
On peut en déduire que :

**a)** 
$$P(X > 2) = 0.49$$
 **b)**  $P(X > 2) = 0.51$  **c)**  $P(X \ge 2) = 0.49$  **d)**  $P(X \ge 2) = 0.51$ 

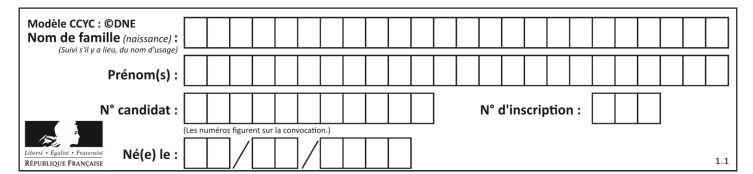


## **Exercice 2 (5 points)**

- **1.** Soit la fonction f définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = x^2 3x + 4$ . Etudier les variations de f sur  $[0; +\infty[$ .
- **2.** Dans un repère orthonormé, on considère la courbe c représentant la fonction racine carrée et le point A(2;0).



- a) Soit M(x; y) un point de c . Exprimer y en fonction de x.
- **b)** En déduire que  $AM^2 = x^2 3x + 4$ .
- **c)** Déterminer les coordonnées du point de c le plus proche de A. *Ce point est noté B pour la suite.*
- **d)** Un élève affirme que la tangente en B à c est perpendiculaire au segment [AB]. A-t-il raison ? Justifier.



**Exercice 3 (5 points)** 

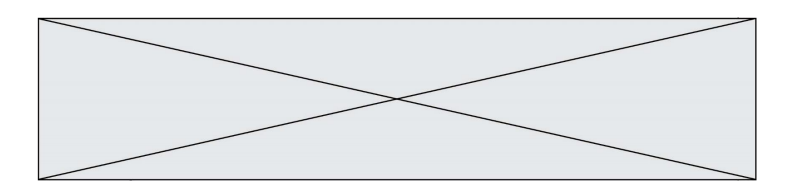
Une balle est lâchée d'une hauteur de 3 mètres au-dessus du sol. Elle touche le sol et rebondit. À chaque rebond, la balle perd 25 % de sa hauteur précédente.

On modélise la hauteur de la balle par une suite  $(h_n)$  où  $h_n$  désigne la hauteur maximale de la balle, en mètres, après le n-ième rebond. On a donc  $h_0=3$ .

- **1.** Calculer  $h_1$  et  $h_2$ .
- **2.** La suite  $(h_n)$  est-elle arithmétique ? Justifier.
- **3.** Donner la nature de la suite  $(h_n)$  en précisant ses éléments caractéristiques.
- 4. Déterminer la hauteur, arrondie au cm, de la balle après 6 rebonds.
- 5. La fonction « seuil » est définie ci-dessous en langage Python.

```
1 def seuil():
2    h=3
3    n=0
4    while .....
5    h= .....
6    n=n+1
7    return n
```

Recopier et compléter les lignes 4 et 5 pour que cette fonction renvoie le nombre de rebonds à partir duquel la hauteur maximale de la balle sera inférieure ou égale à 10 centimètres.



## **Exercice 4 (5 points)**

Une enquête réalisée dans un camping a donné les résultats suivants :

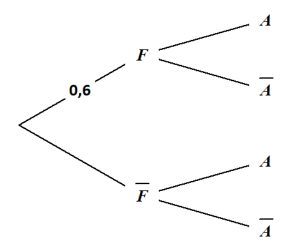
- 60 % des campeurs viennent en famille, les autres viennent entre amis ;
- parmi ceux venant en famille, 35 % profitent des activités du camping ;
- parmi ceux venant entre amis, 70 % ne profitent pas des activités du camping.

On choisit au hasard un client de ce camping et on considère les événements suivants :

F: « le campeur choisi est venu en famille »,

A : « le campeur choisi profite des activités du camping ».

1. Recopier et compléter l'arbre de probabilités donné ci-dessous :



- **2.** a) Calculer  $p(F \cap \overline{A})$ .
  - b) Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.
- **3.** Montrer que p(A) = 0.33.
- **4.** Sachant que le campeur choisi a profité des activités du camping, calculer la probabilité qu'il soit venu en famille. Arrondir le résultat au centième.