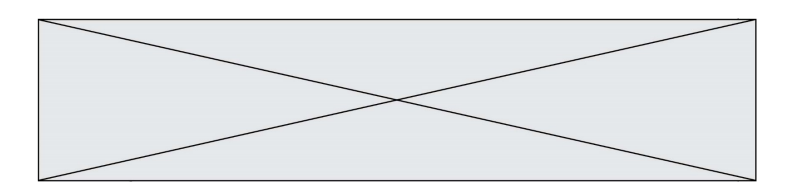
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	scrip	tior	ı :			
Liberté · Égallité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	ocatio	n.)	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

ÉVALUATIONS COMMUNES
CLASSE: Terminale
EC : □ EC1 □ EC2 ⊠ EC3
<b>VOIE</b> : □ Générale ⊠ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : Mathématiques
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2h
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 :											N° c	d'ins	crip	tior	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité Né(e) le :	(Les nu	uméro	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1 1

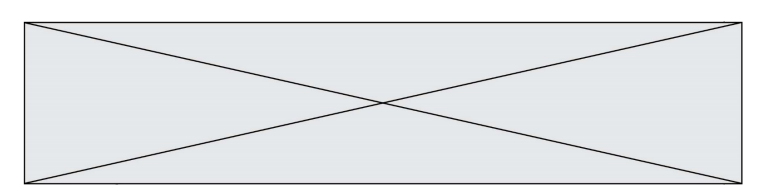
# **PARTIE I**

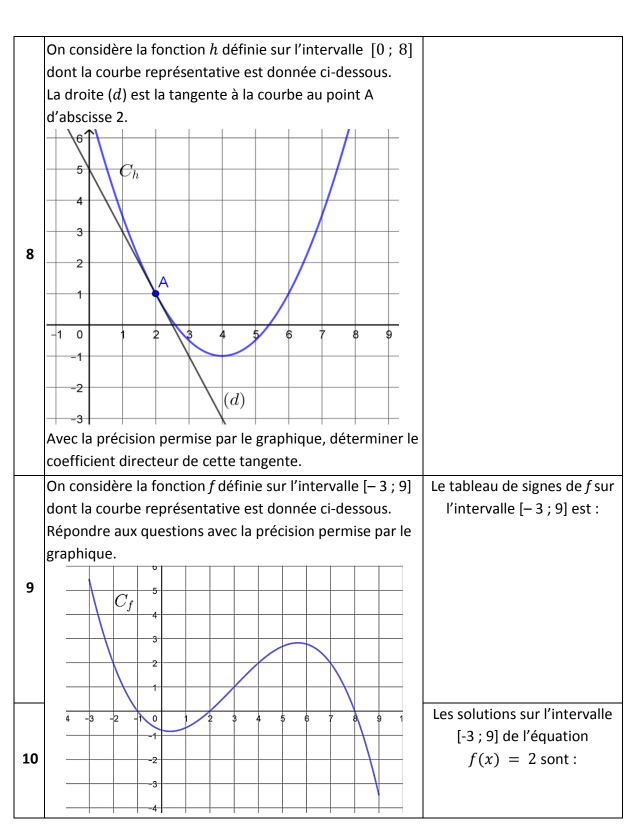
Automatismes Sans calculatrice Durée : 20 minutes

### Exercice 1 (5 points)

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

1	Calculer 20 % de 150 €.	
2	Un prix passe de 50 € à 52 €. Déterminer le pourcentage d'évolution de prix.	
3	Calculer et simplifier $\frac{3}{5} + \frac{7}{5} \times \frac{5}{3}$ .	
4	Factoriser l'expression : $A(x) = (x+1)(x-7) + (x+1)(2x-3).$	
5	On considère la fonction $f$ définie sur $\mathbf{R}$ par $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 2x - 1$ et on note $f'$ sa dérivée. Exprimer, pour tout réel $x$ , $f'(x)$ en fonction de $x$ .	
6	Résoudre dans <b>R</b> l'équation $-2x - 10 = 0$ .	
7	Compléter :	$3.2 \times 10^{10}$ est égal à milliards





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 :			
Libert · Égalité · Fraternité RÉPUIRI JOJE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocation	on.)											1.1

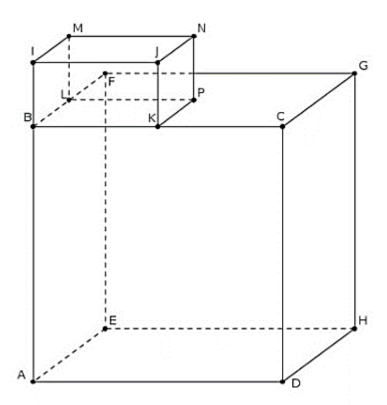
# **PARTIE II**

Calculatrice autorisée selon la réglementation en vigueur Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

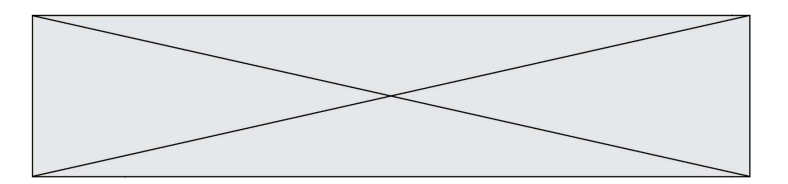
### Exercice 2 (5 points)

Un objet en bois est représenté par un cube ABCDEFGH surmonté d'un pavé droit BIJKLMNP tel que les points K et L soient les milieux respectifs des segments [BC] et [BF]. On a de plus  $KJ = \frac{AB}{4}$ .

Cet objet est représenté en perspective cavalière ci-dessous:



On souhaite représenter cet objet en perspective centrale, l'arête [AB] étant verticale.



Les points nommés en majuscules dans la perspective cavalière seront nommés en minuscules dans la perspective centrale.

- **1.** Sur la **figure annexe à rendre avec la copie**, trouver les points de fuite des droites (ad) et (ae).
- **2.** Finaliser la construction du cube *abcdef gh*.
- **3.** Placer les points k et l sur la figure. Que peut-on dire des droites (bl) et (kp)? Justifier.
- **4.** Placer le point *i* sur la figure. Justifier en citant la propriété utilisée.
- **5.** Terminer la représentation en perspective centrale.

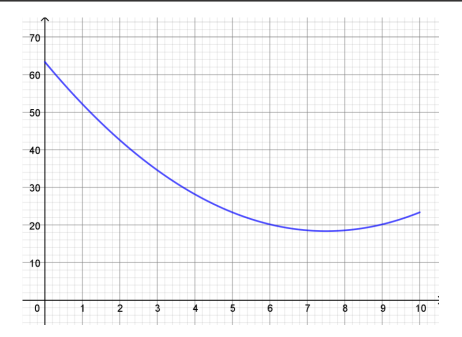
### Exercice 3 (5 points)

Une entreprise fabrique et commercialise de la peinture écologique. Sa capacité de production est limitée à 10 milliers de litres de peinture par mois.

Le coût total de production mensuel, exprimé en milliers d'euros, est modélisé par la fonction  $\mathcal{C}$  définie sur l'intervalle [0 ; 10] par  $\mathcal{C}(x) = 0.8x^2 - 12x + 63.368$  où x désigne la quantité de peinture fabriquée chaque mois, exprimée en milliers de litres.

1. On donne ci-dessous la courbe représentative de la fonction C sur l'intervalle [0 ; 10].

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usa	): <sub>[ge)</sub>																	
Prénom(s	:																	
N° candida	::										N° c	d'ins	crip	tion	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  NÉ(e) le		iuméro	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		]									1.1

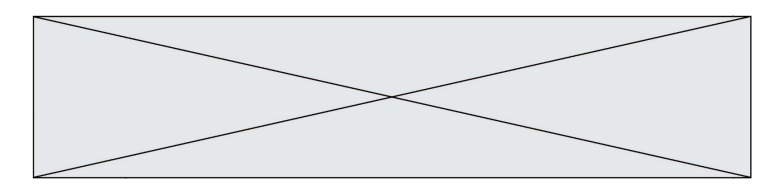


Répondre avec la précision permise par le graphique.

- Quel est le coût de production mensuel de 3 000 L de peinture ?
- Pour quelles valeurs de la quantité de peinture à produire mensuellement, le coût de production est-il inférieur ou égal à 20 000 € ?
- **2.** Le coût moyen unitaire de production, exprimé en euros, correspondant à la production de x milliers de litres de peinture, est donné sur l'intervalle ]0; 10] par  $f(x) = \frac{C(x)}{x}$ .

Ainsi f(6) représente le coût de production, en euros, d'un millier de litres de peinture lorsque l'entreprise produit 6000 L de peinture.

- **a.** Montrer que  $f(x) = 0.8x 12 + \frac{63,368}{x}$ .
- **b.** Montrer que pour tout réel x de l'intervalle ]0; 10],  $f'(x) = \frac{0.8(x-8.9)(x+8.9)}{x^2}$ .
- **c.** Étudier les variations de la fonction *f* sur l'intervalle ]0 ; 10].
- **d.** En déduire le coût moyen unitaire de production minimal ainsi que la quantité de peinture à produire pour obtenir ce coût minimal.



### Exercice 4 (5 points)

Lors d'une course VTT, 75 % des participants sont licenciés en club.

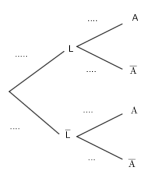
- Parmi les participants licenciés, 60 % ont terminé la course en moins de 4h.
- Parmi les participants non licenciés, 45 % ont terminé la course en moins de 4h.

On interroge au hasard un participant. On considère les événements suivants :

L: « le participant est licencié en club »

A: « le participant termine la course en moins de 4h »

- 1. À l'aide des informations de l'énoncé, donner la probabilité P<sub>L</sub>(A) de l'événement A sachant que l'événement L est réalisé.
- 2. Recopier et compléter l'arbre pondéré suivant qui représente la situation.



- 3. Calculer la probabilité P(L∩A).
- **4.** Montrer que P(A) = 0.5625.
- **5.** Un organisateur affirme que 80 % des participants ayant fini la course en moins de 4h sont licenciés en club.

A-t-il raison? Justifier.

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 no	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		]									1.1

## **ANNEXE**

ligne d'horizon

