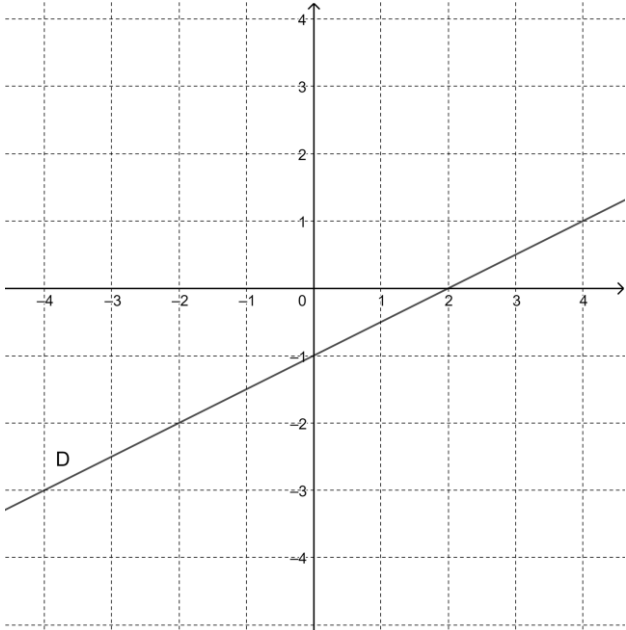
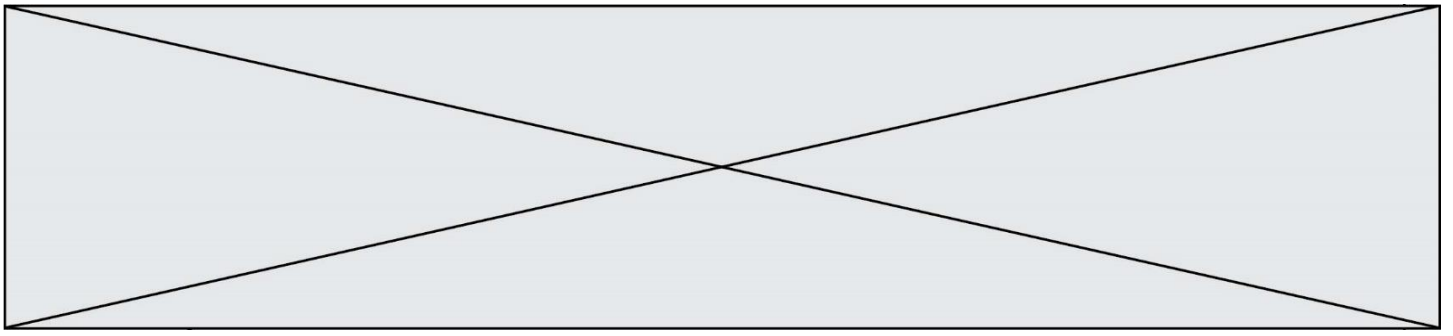


	Énoncé	Réponse
7.	x et y sont des nombres réels tels que $6 - 2x \leq 4y$ Isoler x dans cette inégalité.	
8.	$f(x) = x^2 - 3$ Calculer l'image de $\sqrt{2}$ par cette fonction.	
9.	Les coordonnées du point d'intersection de la droite d'équation $y = 3x + 2$ avec l'axe des abscisses sont	
10.	Donner l'équation réduite de la droite (D) représentée ci-dessous 	



Exercice 3 (5 points)

En 2021, une entreprise compte produire au plus 60 000 téléphones portables pour la France et les vendre 800 € l'unité. On suppose que tous les téléphones produits sont vendus.

Le coût de production, en euros, est modélisé par la fonction C définie sur $[0 ; 60\,000]$ par :

$$C(x) = 0,01x^2 + 250x + 2\,500\,000$$

où x représente le nombre de téléphones fabriqués et vendus.

1.
 - a. Calculer $C(7\,500)$. Interpréter le résultat obtenu.
 - b. Calculer le montant de la recette, en euros, que rapporte la vente de 7 500 téléphones. En déduire le montant du bénéfice, en euros, pour 7 500 téléphones vendus.
2. Montrer que, pour tout $x \in [0 ; 60\,000]$, le bénéfice, en euros, est défini par :

$$B(x) = -0,01x^2 + 550x - 2\,500\,000$$

où x représente le nombre de téléphone fabriqués et vendus.

3.
 - a. Étudier les variations de la fonction B sur $[0 ; 60\,000]$.
 - b. En déduire le nombre de téléphone que l'entreprise doit produire pour réaliser un bénéfice maximal. Donner la valeur ce bénéfice en euros.

Exercice 4 (5 points)

Lors d'une épidémie observée sur une période de onze jours, un institut de veille sanitaire a étudié l'évolution du nombre de personnes malades.

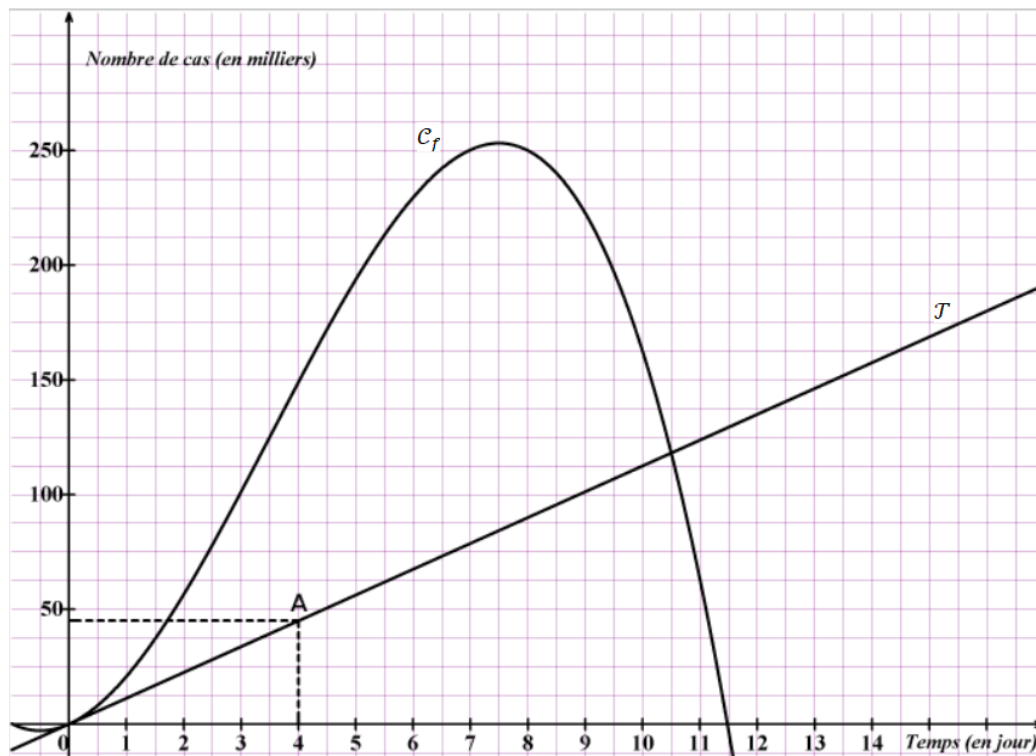
La durée, écoulée à partir du début de la période, est exprimée en jours. Elle est notée t .

On modélise le nombre de cas grâce à la fonction f , où $f(t)$ représente le nombre personnes malades, en milliers, à l'instant t .

Soit f' la fonction dérivée de f . Le nombre $f'(t)$ représente la vitesse d'évolution de la maladie, t jours après l'apparition des premiers cas.



On donne ci-dessous la courbe représentative \mathcal{C}_f de la fonction f , définie sur l'intervalle $[0 ; 11]$. La droite \mathcal{T} est la tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0 et passe par le point A de coordonnées $(4 ; 45)$.



1. a. Déterminer par lecture graphique $f'(0)$.
b. En déduire l'équation réduite de la tangente \mathcal{T} .
2. La fonction f est définie sur l'intervalle $[0 ; 11]$ par :

$$f(t) = -t^3 + \frac{21}{2}t^2 + \frac{45}{4}t$$

- a. Calculer $f'(t)$ pour tout t dans l'intervalle $[0 ; 11]$.
- b. On admet que , pour tout t dans l'intervalle $[0 ; 11]$,

$$f'(t) = -3 \left(t + \frac{1}{2} \right) \left(t - \frac{15}{2} \right)$$

Étudier le signe de $f'(t)$ et en déduire le tableau de variation de la fonction f sur $[0 ; 11]$.

- c. Retrouver par le calcul l'équation réduite de la tangente \mathcal{T} .

