DEVOIR SURVEILLÉ N°4

Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1

Je maitrise mon cours

(6 points)

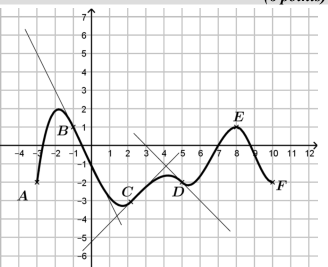
On donne une fonction f définie sur [-3; 10] et dérivable sur]-3; 10[.

1) Compléter le tableau ci-dessous avec la précision permise par le graphique :

x	-1	2	5
f(x)			
f'(x)			

2) Déterminer l'équation réduite de la tangente T_B à la courbe au point B d'abscisse -1 et de T_C au point C d'abscisse 2.

3) Donner la valeur de f'(8).



EXERCICE N°2 Je maitrise mon cours et mes exercices

(8 points)

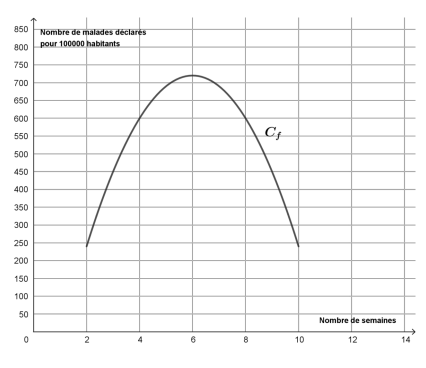
Lors d'une épidémie de grippe, on s'intéresse au nombre de malades déclarés pour 100 000 habitants au bout d'un certain nombre x de semaines

On admet que la fonction f définie sur [2; 10] $f(x)=-30x^2+360x-360$ modélise ce nombre de malades.

On note C_f sa courbe représentative donnée ci-contre :

1) Selon ce modèle, au bout de combien de semaine le pic de l'épidémie a-t-il été atteint?

2) Déterminer le nombre de semaines pendant lesquelles le nombre de malades a été supérieur à 600.



3) Calculer f'(x), puis calculer le nombre dérivé de f en 3.

4) On considère que le nombre dérivé f'(x) représente la vitesse de propagation de l'épidémie au bout de x semaines. La grippe se propage-t-elle plus vite au bout de 3 semaines ou de 4 semaines?

EXERCICE N°3 (6 points)

Le guépard est l'animal terrestre le plus rapide, capable d'atteindre des vitesses de plus de 100 km/h en quelques secondes. Sa vitesse maximale dépend de la distance qu'il parcourt avant de rattraper sa proie. Le modèle mathématique suivant donne la distance parcourue (en mètres) par un guépard en fonction du temps (en secondes) depuis le début de sa course : $d(t) = 0.2 t^3 - 0.7 t^2 + 2.3 t$.

On rappelle que la vitesse instantanée à un instant t se modélise par le nombre dérivé d'(t).

1) Calculer la distance parcourue par le guépard pendant les 5 premières secondes de sa course.

2) Déterminer d'(t).

3) Le guépard a mis 8 secondes pour attraper sa proie, quelle était sa vitesse instantanée à ce moment ?