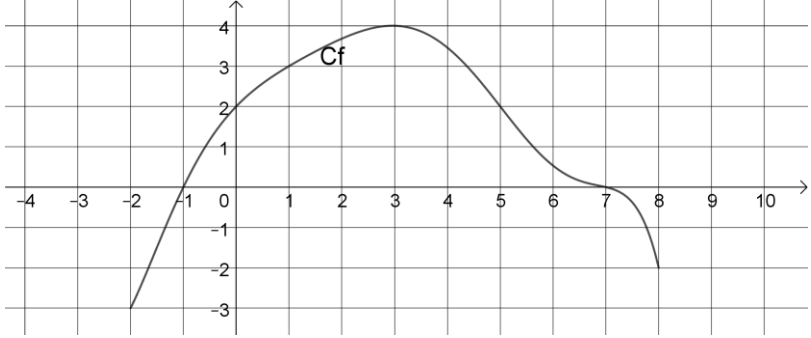
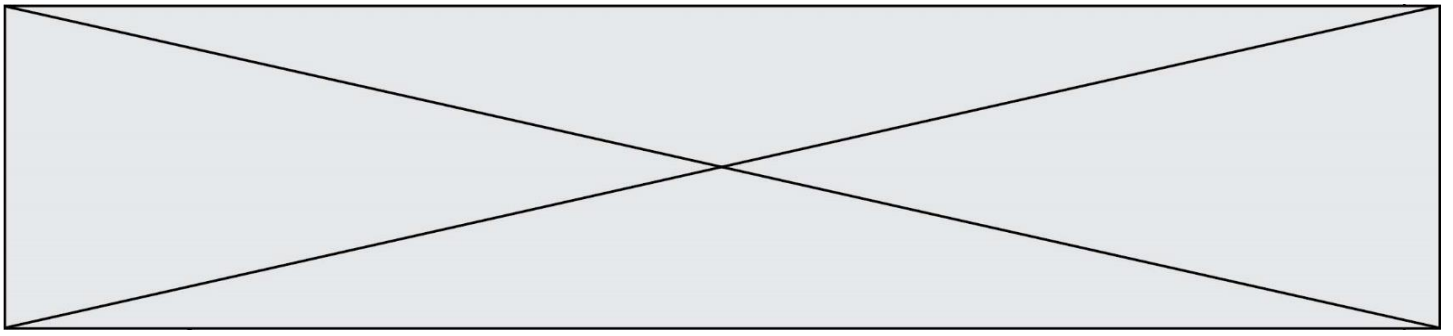


7)	On a représenté ci-dessous une fonction $f$ sur $[-2 ; 8]$ . On répondra avec la précision permise par ce graphique.	Compléter : $f(1) \approx \dots$
8)		Dresser le tableau de variations de $f$ sur l'intervalle $[-2 ; 8]$ .
9)	Développer et réduire $(3a - 5)^2$ .	
10)	Donner les deux antécédents de zéro par la fonction $f$ définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = 5(2x - 4)(x + 7)$ .	





5. Un malade n'a pas été guéri dans la semaine suivant l'apparition des symptômes. Quelle est la probabilité pour qu'il ait attendu exactement un jour avant la consultation médicale ?  
*On arrondira le résultat au millième.*

**Exercice 3 : (5 points)**

En 2015 est apparue une maladie dans un pays ; 300 malades sont recensés en 2015.  
Pour le moment, seul un médicament permet de traiter une partie des symptômes de cette maladie mais sans la guérir.

1. On admet que l'on peut modéliser le nombre de malades par une suite  $(u_n)$  géométrique de raison 1,12 .

On note  $u_0$  le nombre de cas en 2015,  $n$  le nombre d'années écoulées depuis 2015 et  $u_n$  le nombre de nouveaux cas en 2015 +  $n$ .

a. Calculer  $u_1$ .

b. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

c. Quelle est l'estimation du nombre de nouveaux cas que l'on peut faire pour 2025 si la progression reste identique ? *On arrondira le résultat à l'entier.*

2. On pose :

$$S_5 = \sum_{k=0}^{k=5} u_k$$

a. Interpréter la valeur de  $S_5$  en fonction du contexte.

b. On se place à la fin de l'année 2025 : à combien peut-on estimer le nombre total de personnes qui auront contracté la maladie depuis son apparition ? *On arrondira le résultat à l'entier.*

