• Devoir maison de révision 2 pour le troisième trimestre

- 1. Le prix d'une marchandise passe de 15000 euros en 2018 à 20000 en 2019. Quel est le taux d'évolution?
- **2.** Le prix d'une marchandise a augmenté de 20% euros pour passer à 16800. Quel etait le prix initial?
- **3.** Une marchandise a augmenté globalement de 34.01% en six ans. Quel est le taux d'évolution annuel moyen?
- **4.** Calculer la dérivée de la fonction $16x^3 + 4x^2 + 13x + 9$.
- **5.** Calculer le discriminant de $x^2 6x 19$.
- 6. Construire le tableau de signe de la fonction précédente.
- **7.** Déterminer la droite de régression linéaire de *y* en *x* pour les suites de nombres suivants :

Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
x_i	1	2	3	4	5	6	7	8
y_i	200	211	219	221	229	239	247	260

- 8. Quelles sont les coordonnées du point moyen de cette série statistique?
- **9.** On suppose que la droite trouvée précédemment est une bonne approximation des valeurs *y* dans l'avenir. Quelle sera la valeur de *y* en 2040?
- 10. A partir de quelle année la valeur de y sera inférieure à 281?
- 11. Donner l'expression de u_n en fonction n sachant que (u_n) est une suite arithmétique de raison r = 18 avec $u_0 = 6$
- **12.** Pour cette même suite, calculer $u_{10} + ... + u_{30}$.
- **13.** Donner l'expression de u_n en fonction n sachant que (u_n) est une suite géométrique de raison r = 0.79 avec $u_0 = 150$.
- **14.** Pour cette même suite, calculer $u_{10} + ... + u_{30}$.
- **15.** Pour cette même suite, la raison correspond à une diminution de quel pourcentage pour passer d'un terme au suivant?
- 16. Un entreprise répartit les salariés d'une entreprise suivant les critères suivants:
 - les salariés travaillent dans l'atelier : c'est l'événement A.
 - les salariés travaillent dans les bureaux : c'est l'événement B.
 - les salariés sont fumeurs : c'est l'événement F.

Il y a 100 salariés dans l'entreprise, 40 travaillent dans les bureaux et la moitié des salariés travaillant dans les bureaux sont fumeurs.

Compléter le tableau suivant :

	A	В	Total
F			
\bar{F}			
Total			100

- **17.** Calculer $P(A \cap F)$.
- **18.** Calculer P(C).F
- **19.** Calculer la probabilité que le salarié travaille dans les bureau sachant qu'il est fumeur.
- **20.** Calculer la probabilité que le salarié travaille dans l'atelier sachant qu'il est non fumeur.