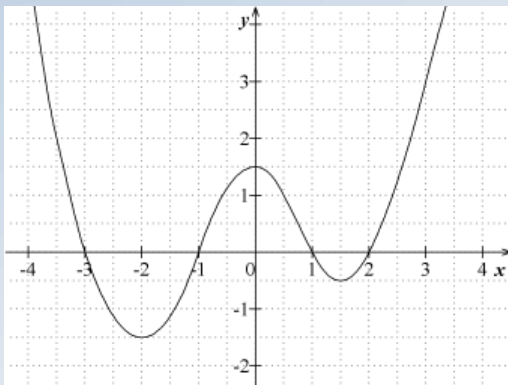
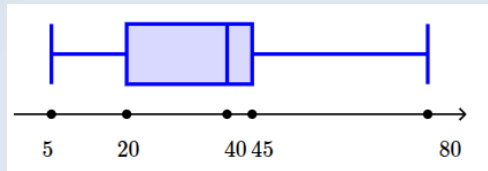


Série 1

- (1) Convertir $0,2 \text{ m}^3$ en L.
- (2) Le prix d'une écharpe passe de 10 € à 15 €.
Son prix a donc augmenté de ... %.
- (3) Résoudre graphiquement sur $[-3,5 ; 2]$
l'équation $f(x) = 1$.

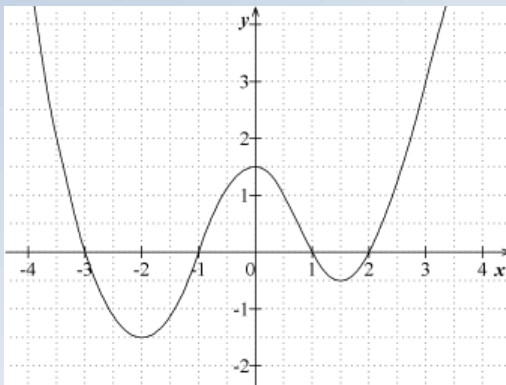


- (4) Une série statistique est résumée par le diagramme en boîte ci-dessous, utilisez-le pour donner la valeur de l'écart interquartile de cette série.



Série 2

- (1) Convertir 35 cm^3 en L.
- (2) Le prix d'une écharpe passe de 20 € à 15 €. Cela signifie qu'il a diminué de ... %.
- (3) Résoudre graphiquement sur $[-2 ; 3]$ l'inéquation $f(x) > 0$.



- (4) Une série statistique est résumée par le diagramme en boîte ci-dessous. Quel est, en pourcentage, la proportion de valeurs comprise entre 25 et 90 ?

