

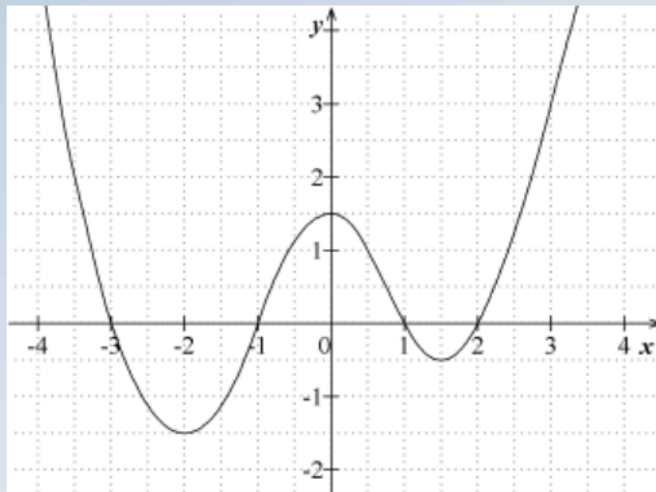
### Série 1

(1) Convertir 12 cL en L.

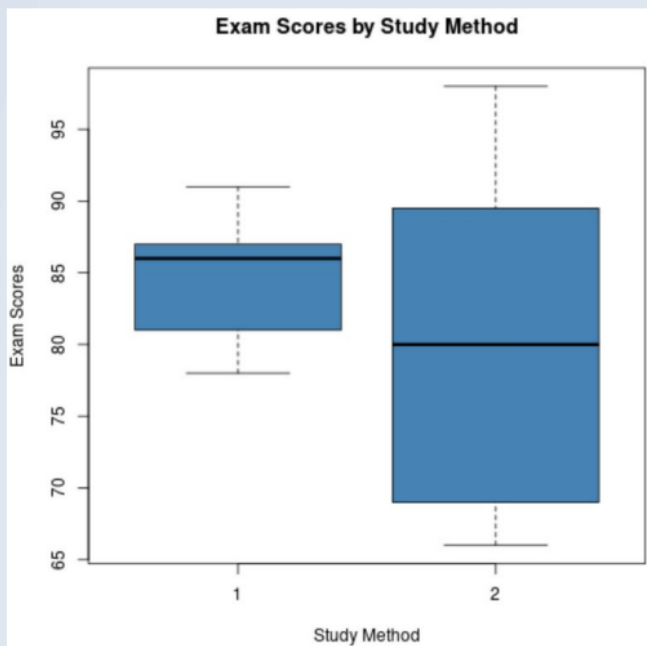
(2) Le prix d'une écharpe passe de 20 € à 25 €.

Son prix a donc augmenté de ... %.

(3) Résoudre graphiquement  $f(x) = 1,5$ .



(4) 25 % des étudiants suivant la 1<sup>e</sup> méthode ont obtenu à l'examen plus de ... .



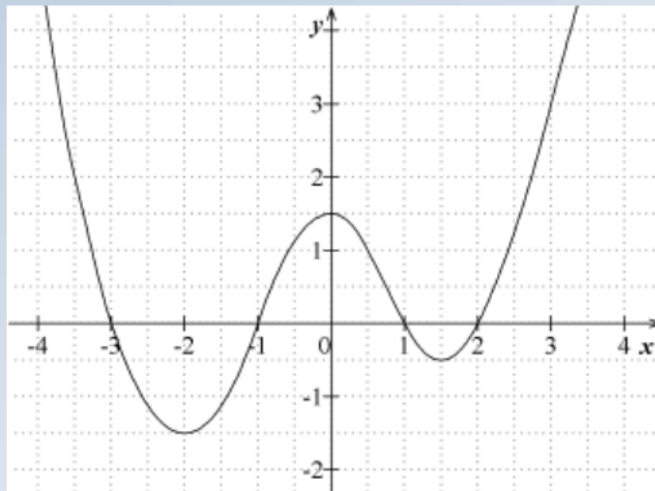
## Série 2

(1) Convertir  $20 \text{ m}^3$  en L.

(2) Le prix d'une écharpe passe de 25 € à 20 €.

Cela signifie qu'il a diminué de ... %.

(3) Résoudre graphiquement  $f(x) < 0$ .



(4) 75 % des étudiants suivant la 2<sup>e</sup> méthode

ont obtenu à l'examen plus de ... .

