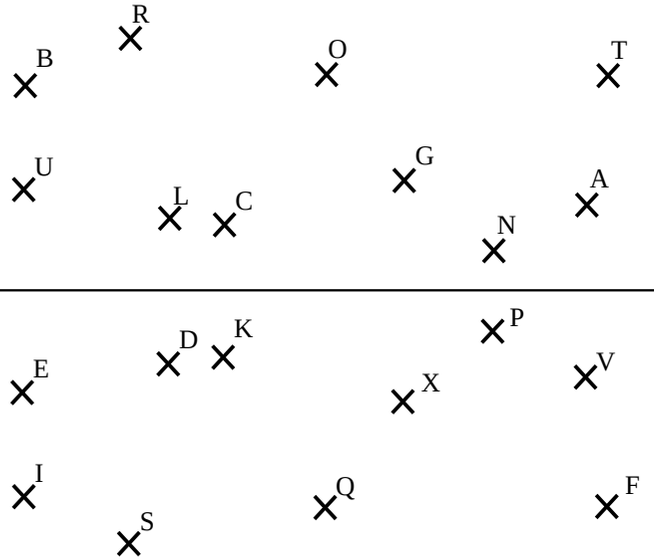


Exercice 1 : (7 pts) Message codé

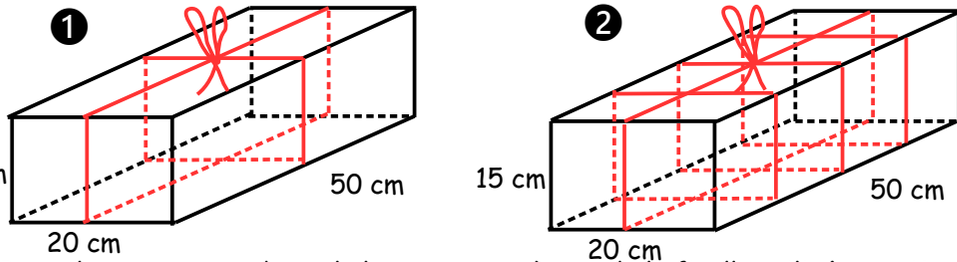
1) Traduis ce message sur ta copie en remplaçant chaque lettre par son symétrique par rapport à la droite (d).

MESSAGE : « FQEF TDVFFUES ABF VEG LUNUPR LU KUDEB OEB D'UKQEFU. »



- 2) De quel poète provient cette citation ?
- 3) Quelle est le titre de la fable associée à cette citation ?

Exercice 2 : (13 pts) Mandy veut ficeler des paquets de dimensions 20 cm, 15 cm et 50 cm. Elle a besoin de 25 cm par paquet pour faire le nœud. Mandy possède deux pelotes de ficelle de 95 m chacune.

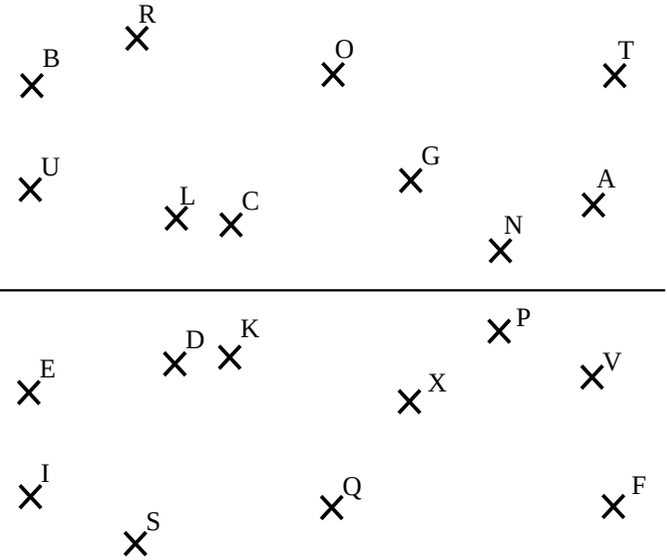


- a. Pour chaque paquet, donne la longueur en mètres de la ficelle utilisée par Mandy.
- b. Combien de paquets ① pourra-t-elle ficeler avec une pelote ?
- c. Combien de paquets ② pourra-t-elle ficeler avec deux pelotes ? (Attention ce sont deux pelotes distinctes)

Exercice 1 : (7 pts) Message codé

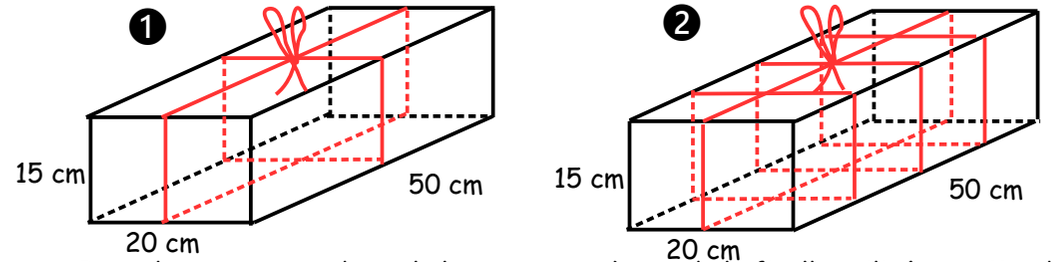
1) Traduis ce message sur ta copie en remplaçant chaque lettre par son symétrique par rapport à la droite (d).

MESSAGE : « FQEF TDVFFUES ABF VEG LUNUPR LU KUDEB OEB D'UKQEFU. »



- 2) De quel poète provient cette citation ?
- 3) Quelle est le titre de la fable associée à cette citation ?

Exercice 2 : (13 pts) Mandy veut ficeler des paquets de dimensions 20 cm, 15 cm et 50 cm. Elle a besoin de 25 cm par paquet pour faire le nœud. Mandy possède deux pelotes de ficelle de 95 m chacune.



- a. Pour chaque paquet, donne la longueur en mètres de la ficelle utilisée par Mandy.
- b. Combien de paquets ① pourra-t-elle ficeler avec une pelote ?
- c. Combien de paquets ② pourra-t-elle ficeler avec deux pelotes ? (Attention ce sont deux pelotes distinctes)