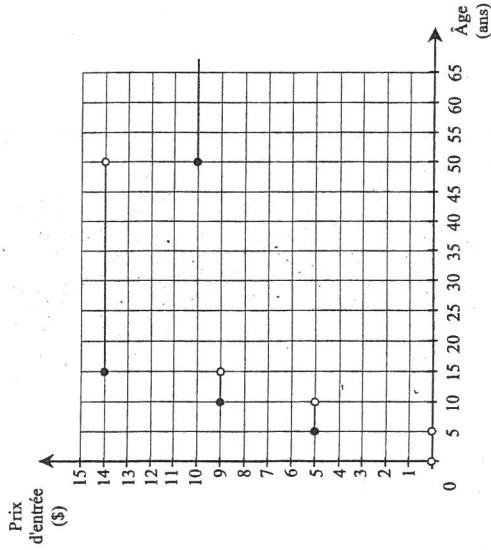


Costige

1 Le graphique suivant représente la relation entre le prix d'entrée dans un centre récréatif à l'âge du visiteur.



Laquelle des affirmations suivantes est vraie ?

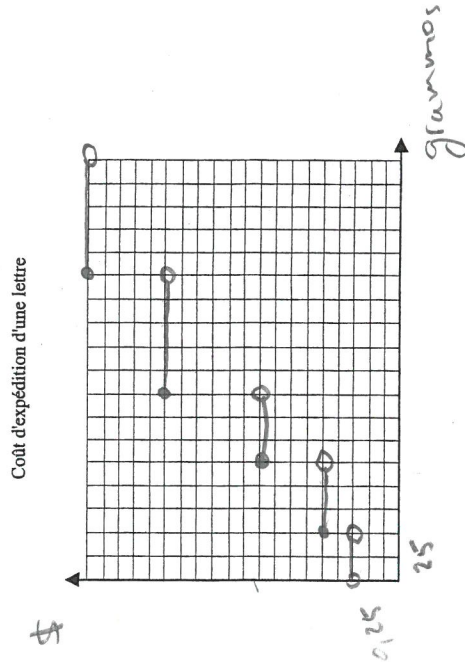
- A) Le prix d'entrée pour un visiteur de 10 ans est de 5 \$. **F**
- B) Le prix d'entrée pour les visiteurs de moins de 15 ans est de 9 \$. **F**
- (C)** Le prix d'entrée pour un visiteur de 15 ans est le même que le prix d'entrée pour un visiteur de 49 ans. **V**
- D) Le prix d'entrée pour un visiteur de 50 ans est plus élevé que le prix d'entrée pour un visiteur de 60 ans. **F**

2

Les élèves du cours de français correspondent avec des Européens. Ils veulent connaître le coût d'expédition d'une lettre.

À partir de la table de valeurs suivante, construisez le graphique associé à cette situation.

Masse (en grammes)	Coût d'expédition (en \$)
$0 < \text{masse} < 50$	0,75
$50 \leq \text{masse} < 125$	1,25
$125 \leq \text{masse} < 200$	2,50
$200 \leq \text{masse} < 325$	3,75
$325 \leq \text{masse} < 450$	5,00



Maryse veut s'initier à Internet.

Elle s'abonne donc à la compagnie « PlusNet ».

Les coûts mensuels du forfait pour débutant sont donnés ci-dessous.

Nombre d'heures d'utilisation	Coûts (\$)
[0, 7]	10,00
]7, 8]	11,50
]8, 9]	13,00
]9, 10]	14,50
]10, 11]	16,00

Construisez le graphique associé à cette situation.

Coûts mensuels d'abonnement
Forfait débutant

