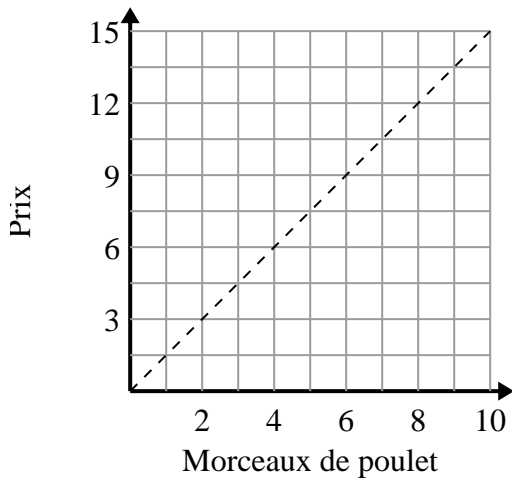




Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

**Réponses**

1)



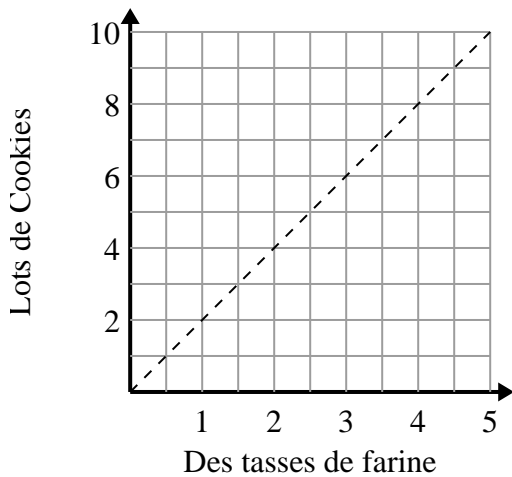
- A. Le point (5 , 7.5) indique que 5 morceaux de poulet coûteront 7.5 \$.
- B. Le point (1 , 1.5) montre qu'avec 1.5 \$, vous pouvez acheter 1 morceaux de poulet.
- C. Le point (10.5 , 7) indique que 7 morceaux de poulet coûteront 10.5 \$.
- D. Le point (9 , 13.5) indique que 9 morceaux de poulet coûteront 13.5 \$.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

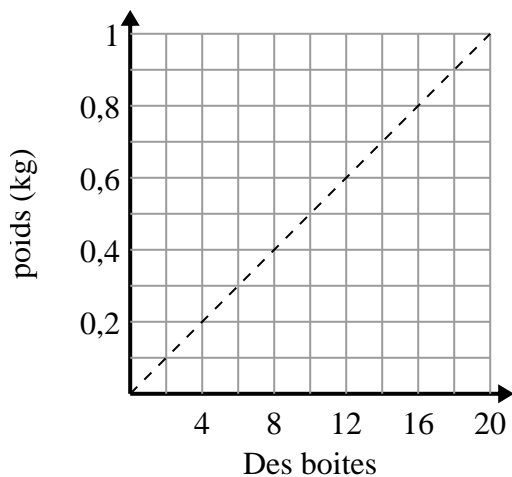
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Le point (1 , 0.5) montre que 0.5 tasse de farine feront 1 grouper de cookies.
- B. Le point (4 , 2) montre que 4 lots de cookies nécessitent 2 tasses de farine.
- C. Le point (3 , 1.5) montre que 3 lots de cookies nécessitent 1.5 tasses de farine.
- D. Le point (2.5 , 5) montre que 5 lots de cookies nécessitent 2.5 tasses de farine.

3)



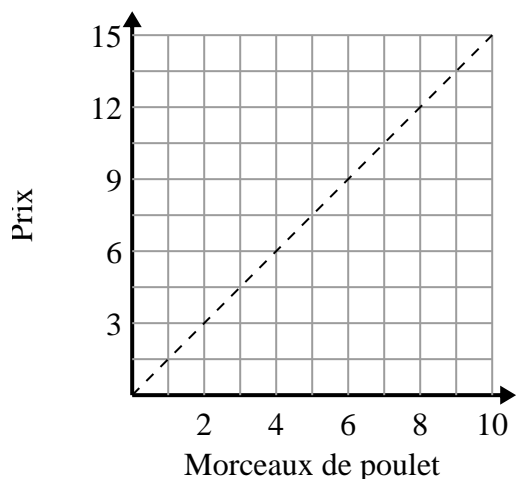
- A. Le point (12 , 0.6) indique que 0.6 kg correspond au poids de 12 boîtes.
- B. Le point (0.2 , 4) indique que 0.2 kg correspond au poids de 4 boîtes.
- C. Le point (14 , 0.7) indique que 14 boîtes pèsent 0.7 kg.
- D. Le point (2 , 0.1) indique que 2 boîtes pèsent 0.1 kg.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

**Réponses**

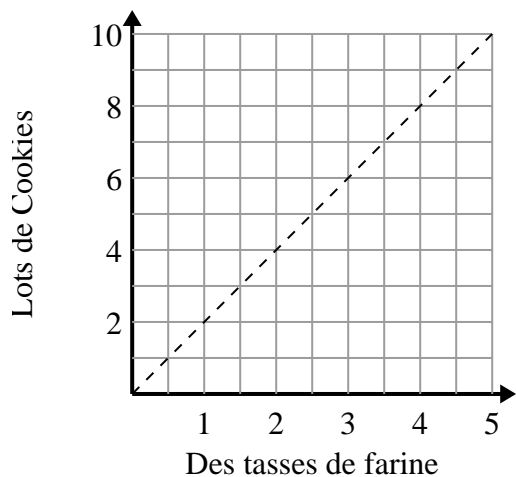
1)



- A. Le point (5 , 7.5) indique que 5 morceaux de poulet coûteront 7.5 \$.
- B. Le point (1 , 1.5) montre qu'avec 1.5 \$, vous pouvez acheter 1 morceaux de poulet.
- C. Le point (10.5 , 7) indique que 7 morceaux de poulet coûteront 10.5 \$.
- D. Le point (9 , 13.5) indique que 9 morceaux de poulet coûteront 13.5 \$.

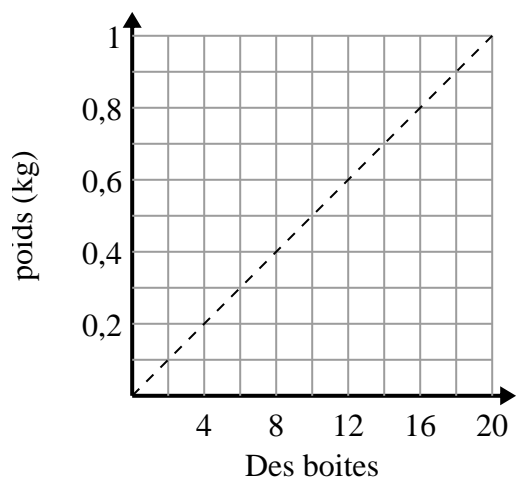
1. **A,B,D**2. **D**3. **A,C,D**

2)



- A. Le point (1 , 0.5) montre que 0.5 tasse de farine feront 1 grouper de cookies.
- B. Le point (4 , 2) montre que 4 lots de cookies nécessitent 2 tasses de farine.
- C. Le point (3 , 1.5) montre que 3 lots de cookies nécessitent 1.5 tasses de farine.
- D. Le point (2.5 , 5) montre que 5 lots de cookies nécessitent 2.5 tasses de farine.

3)



- A. Le point (12 , 0.6) indique que 0.6 kg correspond au poids de 12 boîtes.
- B. Le point (0.2 , 4) indique que 0.2 kg correspond au poids de 4 boîtes.
- C. Le point (14 , 0.7) indique que 14 boîtes pèsent 0.7 kg.
- D. Le point (2 , 0.1) indique que 2 boîtes pèsent 0.1 kg.