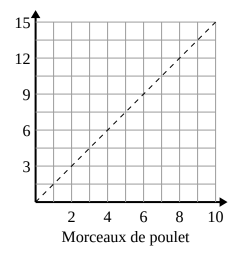


Prix

## Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

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 \$.

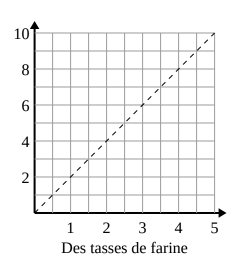
Réponses

. \_\_\_\_\_

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

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

**5)** Lots de Cookies



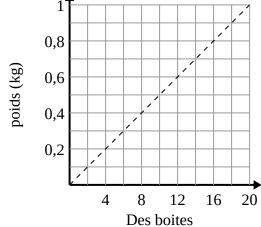
A. Le point (1, 0.5) montre que 0.5 tasse de farine feront 1 grouper de cookies.

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.

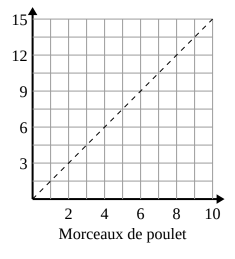
D. Le point (2, 0.1) indique que 2 boîtes pèsent 0.1 kg.

10

## Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.



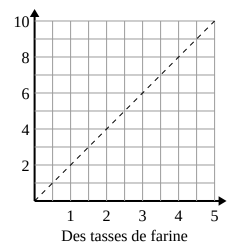
Prix



- 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 \$.

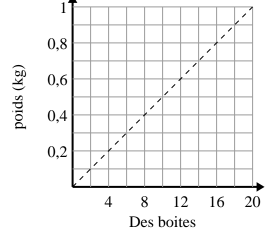
## 2)

Lots de Cookies



- 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.

## <u>Réponses</u>

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