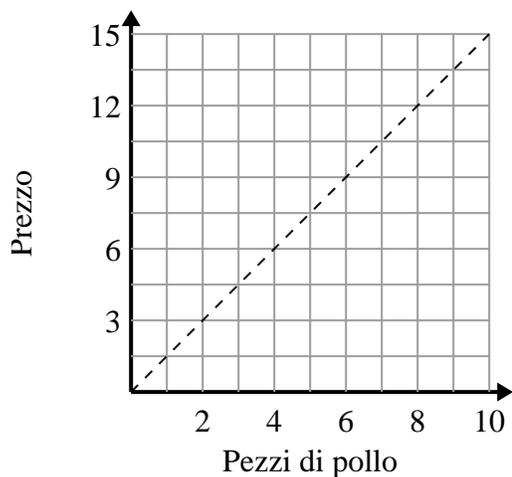




Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

Risposte

1)



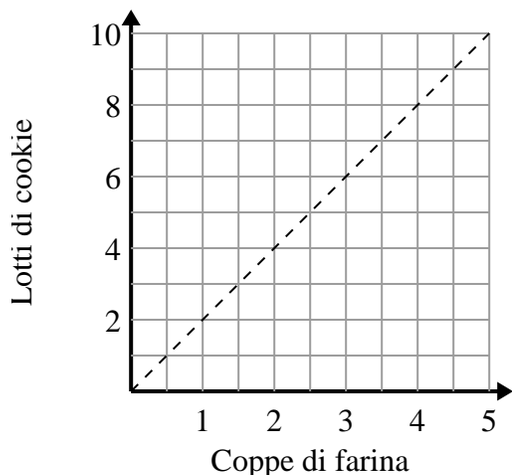
- A. Il punto (5 , 7.5) mostra che 5 pezzi di pollo costeranno \$7.5.
- B. Il punto (1 , 1.5) mostra che con \$1.5 puoi acquistare 1 pezzo di pollo.
- C. Il punto (10.5 , 7) mostra che 7 pezzi di pollo costeranno \$10.5.
- D. Il punto (9 , 13.5) mostra che 9 pezzi di pollo costeranno \$13.5.

1. _____

2. _____

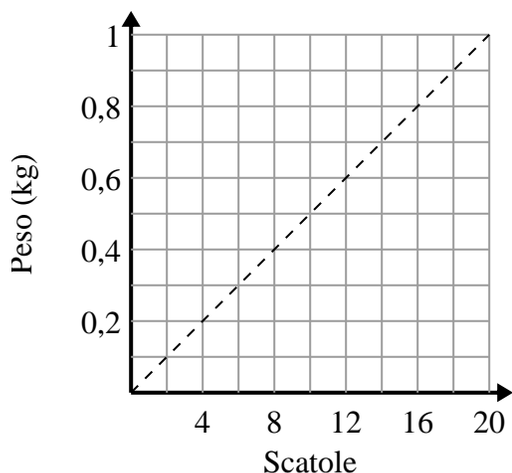
3. _____

2)



- A. Il punto (1 , 0.5) mostra che 0.5 tazza di farina produrranno 1 lotto di biscotti.
- B. Il punto (4 , 2) mostra che 4 lotti di biscotti richiedono 2 tazze di farina.
- C. Il punto (3 , 1.5) mostra che 3 lotti di biscotti richiedono 1.5 tazze di farina.
- D. Il punto (2.5 , 5) mostra che 5 lotti di biscotti richiedono 2.5 tazze di farina.

3)



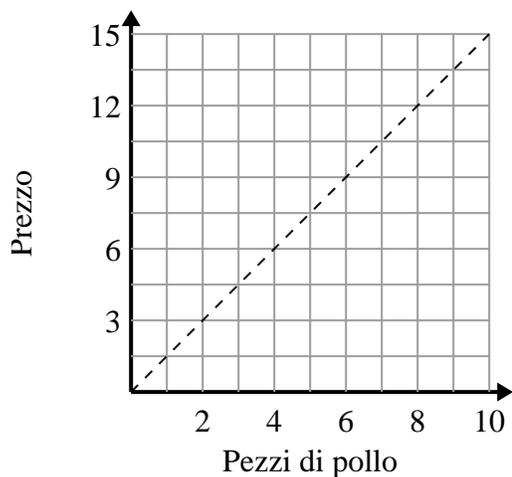
- A. Il punto (12 , 0.6) mostra che 0.6 chilogrammi è il peso delle scatole 12.
- B. Il punto (0.2 , 4) mostra che 0.2 chilogrammi è il peso delle scatole 4.
- C. Il punto (14 , 0.7) mostra che le scatole 14 pesano 0.7 chilogrammi.
- D. Il punto (2 , 0.1) mostra che le scatole 2 pesano 0.1 chilogrammi.



Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

Risposte

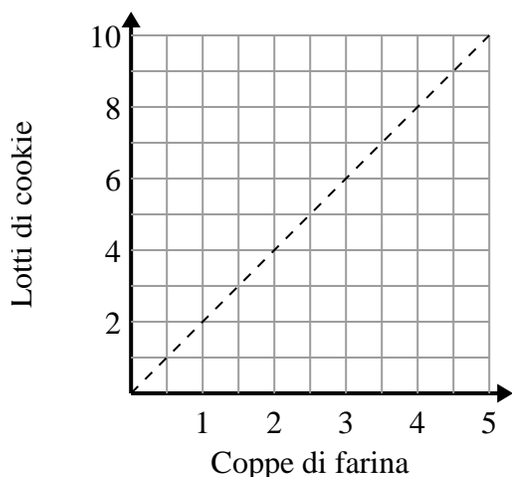
1)



- A. Il punto (5 , 7.5) mostra che 5 pezzi di pollo costeranno \$7.5.
- B. Il punto (1 , 1.5) mostra che con \$1.5 puoi acquistare 1 pezzo di pollo.
- C. Il punto (10.5 , 7) mostra che 7 pezzi di pollo costeranno \$10.5.
- D. Il punto (9 , 13.5) mostra che 9 pezzi di pollo costeranno \$13.5.

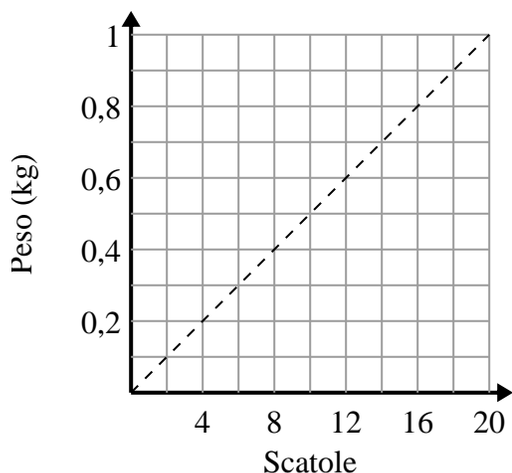
1. **A,B,D**2. **D**3. **A,C,D**

2)



- A. Il punto (1 , 0.5) mostra che 0.5 tazza di farina produrranno 1 lotto di biscotti.
- B. Il punto (4 , 2) mostra che 4 lotti di biscotti richiedono 2 tazze di farina.
- C. Il punto (3 , 1.5) mostra che 3 lotti di biscotti richiedono 1.5 tazze di farina.
- D. Il punto (2.5 , 5) mostra che 5 lotti di biscotti richiedono 2.5 tazze di farina.

3)



- A. Il punto (12 , 0.6) mostra che 0.6 chilogrammi è il peso delle scatole 12.
- B. Il punto (0.2 , 4) mostra che 0.2 chilogrammi è il peso delle scatole 4.
- C. Il punto (14 , 0.7) mostra che le scatole 14 pesano 0.7 chilogrammi.
- D. Il punto (2 , 0.1) mostra che le scatole 2 pesano 0.1 chilogrammi.