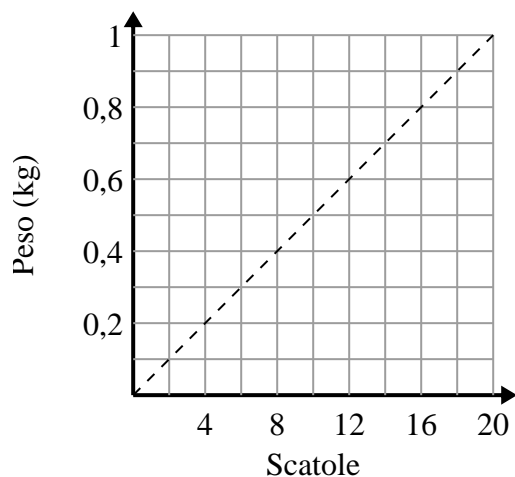




Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

Risposte

1)



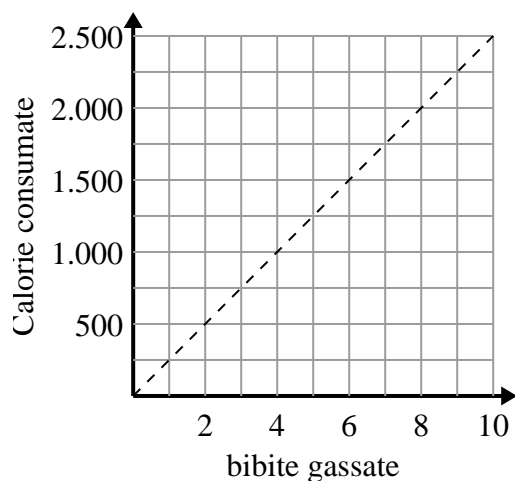
- A. Il punto $(0.4, 8)$ mostra che le scatole 8 pesano 0.4 chilogrammi.
- B. Il punto $(0.6, 12)$ mostra che 0.6 chilogrammi è il peso delle scatole 12.
- C. Il punto $(10, 0.5)$ mostra che 0.5 chilogrammi è il peso delle scatole 10.
- D. Il punto $(6, 0.3)$ mostra che 0.3 chilogrammi è il peso delle scatole 6.

1. _____

2. _____

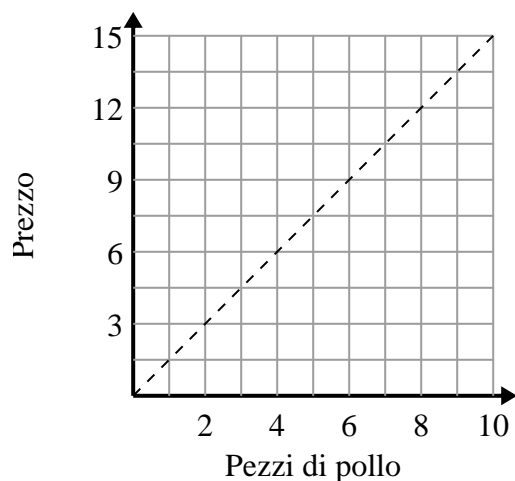
3. _____

2)



- A. Il punto $(2, 500)$ mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.
- B. Il punto $(8, 2000)$ mostra che per consumare 2000 calorie dovresti bere 8 bibite.
- C. Il punto $(750, 3)$ mostra che per consumare 750 calorie dovresti bere 3 bibite.
- D. Il punto $(500, 2)$ mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.

3)



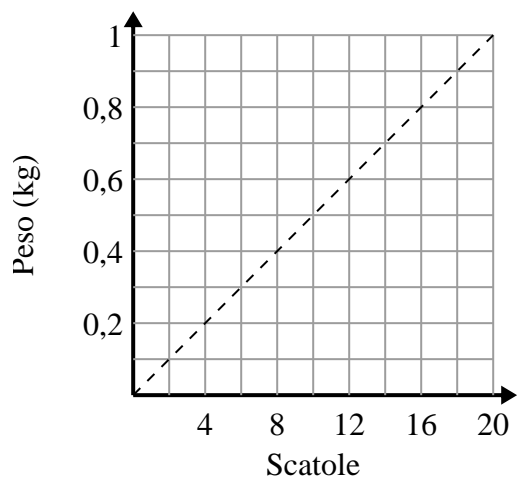
- A. Il punto $(12, 8)$ mostra che 8 pezzi di pollo costeranno \$12.
- B. Il punto $(4.5, 3)$ mostra che 3 pezzi di pollo costeranno \$4.5.
- C. Il punto $(7, 10.5)$ mostra che 7 pezzi di pollo costeranno \$10.5.
- D. Il punto $(1, 1.5)$ mostra che 1 pezzo di pollo costeranno \$1.5.



Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

Risposte

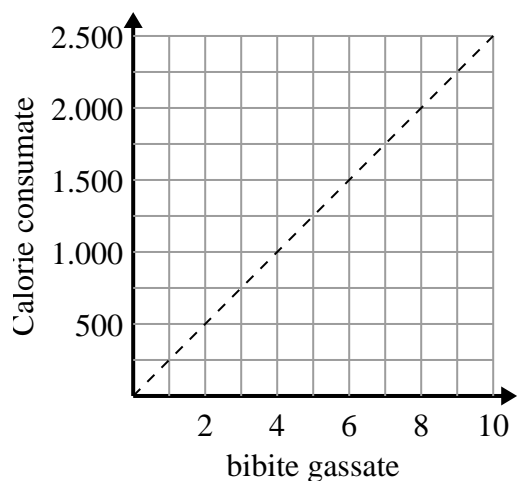
1)



- A. Il punto (0.4 , 8) mostra che le scatole 8 pesano 0.4 chilogrammi.
- B. Il punto (0.6 , 12) mostra che 0.6 chilogrammi è il peso delle scatole 12.
- C. Il punto (10 , 0.5) mostra che 0.5 chilogrammi è il peso delle scatole 10.
- D. Il punto (6 , 0.3) mostra che 0.3 chilogrammi è il peso delle scatole 6.

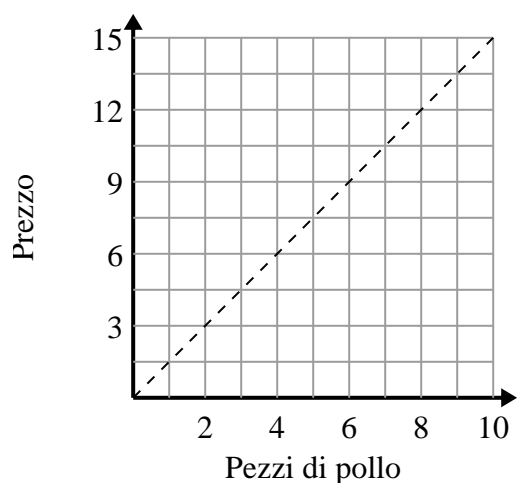
1. **C,D**2. **A,B**3. **C,D**

2)



- A. Il punto (2 , 500) mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.
- B. Il punto (8 , 2000) mostra che per consumare 2000 calorie dovresti bere 8 bibite.
- C. Il punto (750 , 3) mostra che per consumare 750 calorie dovresti bere 3 bibite.
- D. Il punto (500 , 2) mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.

3)



- A. Il punto (12 , 8) mostra che 8 pezzi di pollo costeranno \$12.
- B. Il punto (4.5 , 3) mostra che 3 pezzi di pollo costeranno \$4.5.
- C. Il punto (7 , 10.5) mostra che 7 pezzi di pollo costeranno \$10.5.
- D. Il punto (1 , 1.5) mostra che 1 pezzo di pollo costeranno \$1.5.