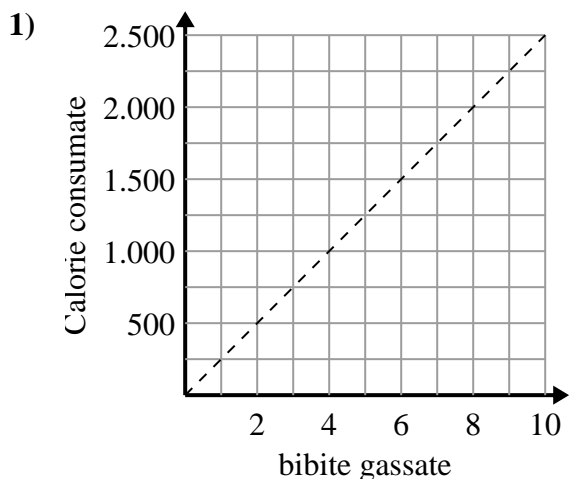


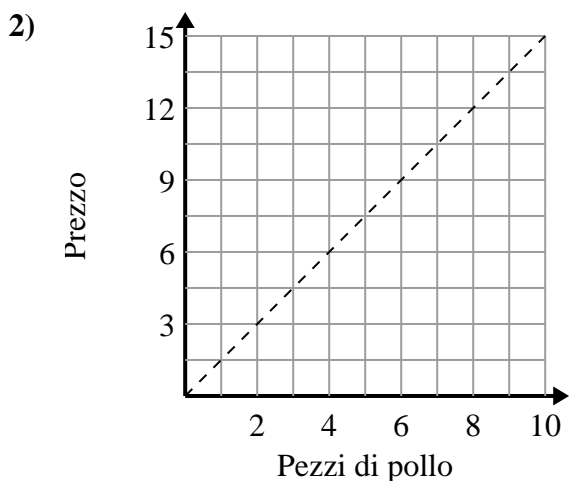


Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

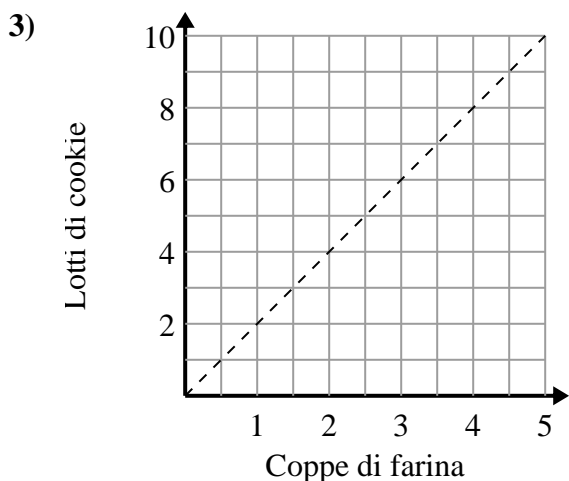
Risposte

- A. Il punto (2 , 500) mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.
- B. Il punto (1 , 250) mostra che per consumare 250 calorie dovresti bere 1 bibite.
- C. Il punto (250 , 1) mostra che bere 1 bibite significa che hai consumato 250 calorie.
- D. Il punto (1000 , 4) mostra che bere 4 bibite significa che hai consumato 1000 calorie.

1. _____
2. _____
3. _____



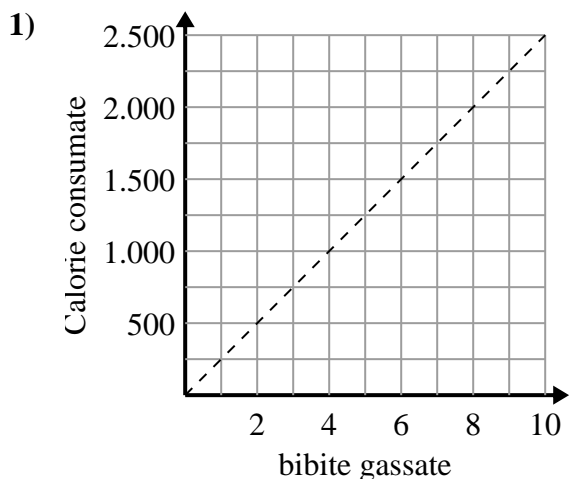
- A. Il punto (1 , 1.5) mostra che con \$1.5 puoi acquistare 1 pezzo di pollo.
- B. Il punto (5 , 7.5) mostra che 5 pezzi di pollo costeranno \$7.5.
- C. Il punto (9 , 6) mostra che 6 pezzi di pollo costeranno \$9.
- D. Il punto (4 , 6) mostra che 4 pezzi di pollo costeranno \$6.



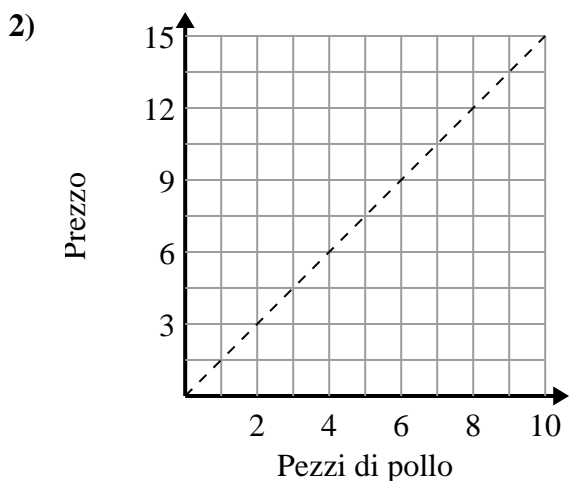
- A. Il punto (4 , 2) mostra che 2 tazze di farina produrranno 4 lotti di biscotti.
- B. Il punto (6 , 3) mostra che 3 tazze di farina produrranno 6 lotti di biscotti.
- C. Il punto (4 , 8) mostra che 4 tazze di farina produrranno 8 lotti di biscotti.
- D. Il punto (9 , 4.5) mostra che 9 lotti di biscotti richiedono 4.5 tazze di farina.



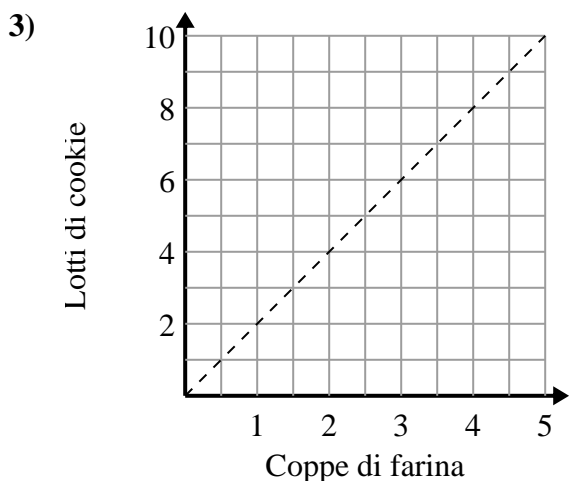
Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

Risposte

- A. Il punto (2 , 500) mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.
- B. Il punto (1 , 250) mostra che per consumare 250 calorie dovresti bere 1 bibite.
- C. Il punto (250 , 1) mostra che bere 1 bibite significa che hai consumato 250 calorie.
- D. Il punto (1000 , 4) mostra che bere 4 bibite significa che hai consumato 1000 calorie.

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

- A. Il punto (1 , 1.5) mostra che con \$1.5 puoi acquistare 1 pezzo di pollo.
- B. Il punto (5 , 7.5) mostra che 5 pezzi di pollo costeranno \$7.5.
- C. Il punto (9 , 6) mostra che 6 pezzi di pollo costeranno \$9.
- D. Il punto (4 , 6) mostra che 4 pezzi di pollo costeranno \$6.



- A. Il punto (4 , 2) mostra che 2 tazze di farina produrranno 4 lotti di biscotti.
- B. Il punto (6 , 3) mostra che 3 tazze di farina produrranno 6 lotti di biscotti.
- C. Il punto (4 , 8) mostra che 4 tazze di farina produrranno 8 lotti di biscotti.
- D. Il punto (9 , 4.5) mostra che 9 lotti di biscotti richiedono 4.5 tazze di farina.