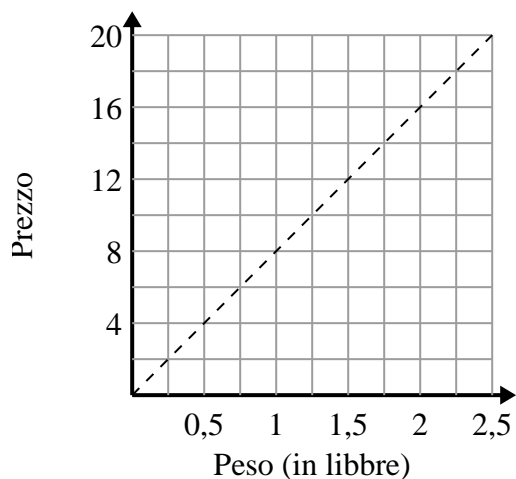




Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

**Risposte**

1)



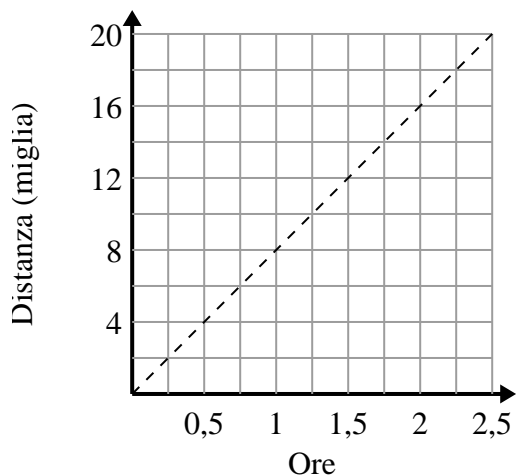
- A. Il punto (2 , 16) mostra che 2 sterline costerà \$16.
- B. Il punto (1.5 , 12) mostra che costerebbe \$12 per 1.5 sterline.
- C. Il punto (16 , 2) mostra che 2 sterline costerà \$16.
- D. Il punto (0.75 , 6) mostra che costerebbe \$6 per 0.75 sterline.

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

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

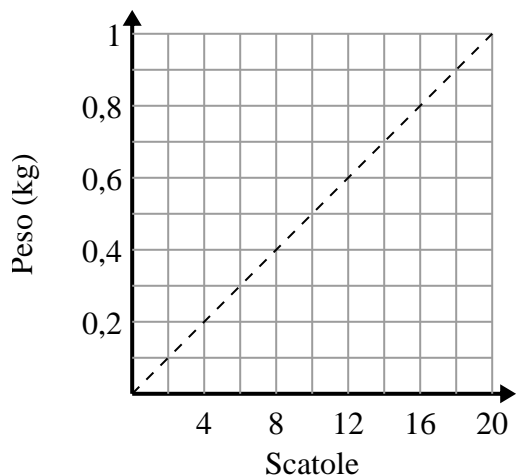
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Il punto (0.25 , 2) mostra che per viaggiare per 2 miglia ci vorranno 0.25 ore.
- B. Il punto (6 , 0.75) mostra che ci vogliono 0.75 ore per percorrere 6 miglia.
- C. Il punto (2 , 16) mostra che ci vogliono 2 ore per percorrere 16 miglia.
- D. Il punto (16 , 2) mostra che ci vogliono 2 ore per percorrere 16 miglia.

3)



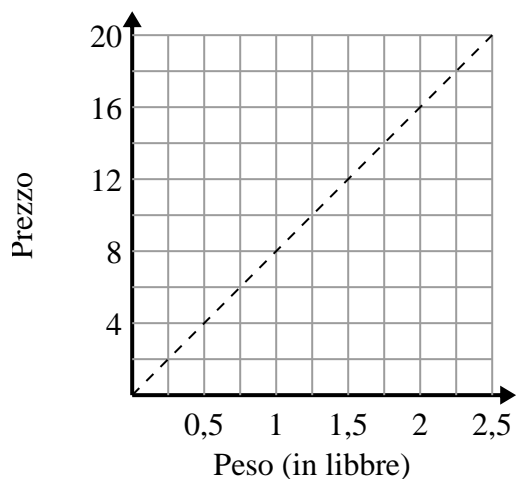
- A. Il punto (0.7 , 14) mostra che 0.7 chilogrammi è il peso delle scatole 14.
- B. Il punto (8 , 0.4) mostra che le scatole 8 pesano 0.4 chilogrammi.
- C. Il punto (18 , 0.9) mostra che 0.9 chilogrammi è il peso delle scatole 18.
- D. Il punto (0.3 , 6) mostra che le scatole 6 pesano 0.3 chilogrammi.



Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

**Risposte**

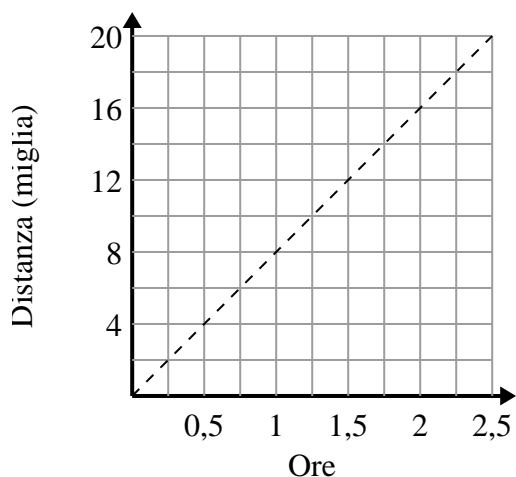
1)



- A. Il punto (2 , 16) mostra che 2 sterline costerà \$16.
- B. Il punto (1.5 , 12) mostra che costerebbe \$12 per 1.5 sterline.
- C. Il punto (16 , 2) mostra che 2 sterline costerà \$16.
- D. Il punto (0.75 , 6) mostra che costerebbe \$6 per 0.75 sterline.

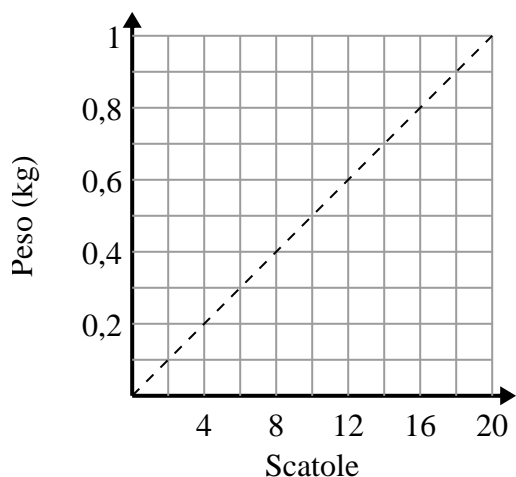
1. **A,B,D**2. **A,C**3. **B,C**

2)



- A. Il punto (0.25 , 2) mostra che per viaggiare per 2 miglia ci vorranno 0.25 ore.
- B. Il punto (6 , 0.75) mostra che ci vogliono 0.75 ore per percorrere 6 miglia.
- C. Il punto (2 , 16) mostra che ci vogliono 2 ore per percorrere 16 miglia.
- D. Il punto (16 , 2) mostra che ci vogliono 2 ore per percorrere 16 miglia.

3)



- A. Il punto (0.7 , 14) mostra che 0.7 chilogrammi è il peso delle scatole 14.
- B. Il punto (8 , 0.4) mostra che le scatole 8 pesano 0.4 chilogrammi.
- C. Il punto (18 , 0.9) mostra che 0.9 chilogrammi è il peso delle scatole 18.
- D. Il punto (0.3 , 6) mostra che le scatole 6 pesano 0.3 chilogrammi.