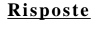
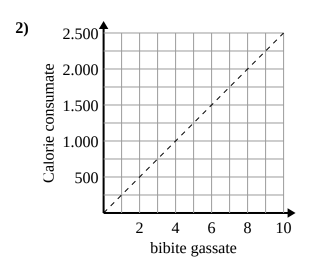
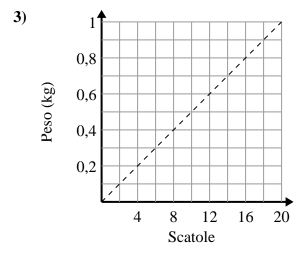


- A. Il punto (3, 30) mostra che guadagneresti \$30 tagliando 3 prati.
- B. Il punto (90, 9) mostra che guadagneresti \$90 tagliando 9 prati.
- C. Il punto (1, 10) mostra che la falciatura di Prato 1 ti farà guadagnare \$10.
- D. Il punto (10, 1) mostra che la falciatura di Prato 1 ti farà guadagnare \$10.

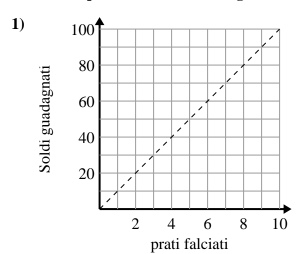




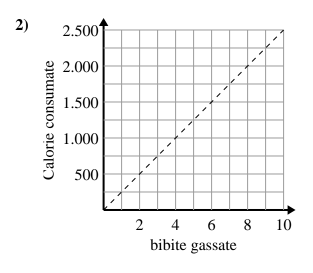
- A. Il punto (2, 500) mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.
- B. Il punto (1, 250) mostra che bere 1 bibite significa che hai consumato 250 calorie.
- C. Il punto (1000, 4) mostra che bere 4 bibite significa che hai consumato 1000 calorie.
- D. Il punto (4, 1000) mostra che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



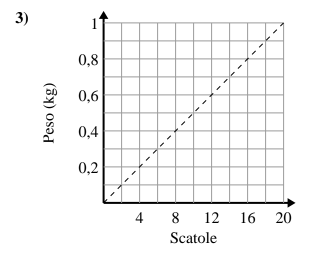
- A. Il punto (4, 0.2) mostra che 0.2 chilogrammi è il peso delle scatole 4.
- B. Il punto (12, 0.6) mostra che le scatole 12 pesano 0.6 chilogrammi.
- C. Il punto (0.5, 10) mostra che 0.5 chilogrammi è il peso delle scatole 10.
- D. Il punto (16, 0.8) mostra che le scatole 16 pesano 0.8 chilogrammi.



- A. Il punto (3, 30) mostra che guadagneresti \$30 tagliando 3 prati.
- B. Il punto (90, 9) mostra che guadagneresti \$90 tagliando 9 prati.
- C. Il punto (1, 10) mostra che la falciatura di Prato 1 ti farà guadagnare \$10.
- D. Il punto (10, 1) mostra che la falciatura di Prato 1 ti farà guadagnare \$10.



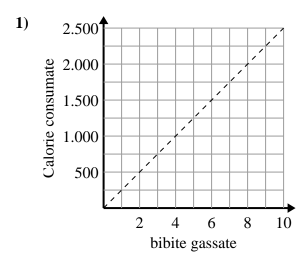
- A. Il punto (2, 500) mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.
- B. Il punto (1, 250) mostra che bere 1 bibite significa che hai consumato 250 calorie.
- C. Il punto (1000, 4) mostra che bere 4 bibite significa che hai consumato 1000 calorie.
- D. Il punto (4, 1000) mostra che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



- A. Il punto (4, 0.2) mostra che 0.2 chilogrammi è il peso delle scatole 4.
- B. Il punto (12, 0.6) mostra che le scatole 12 pesano 0.6 chilogrammi.
- C. Il punto (0.5, 10) mostra che 0.5 chilogrammi è il peso delle scatole 10.
- D. Il punto (16, 0.8) mostra che le scatole 16 pesano 0.8 chilogrammi.

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





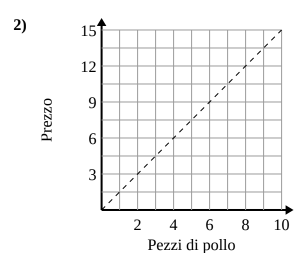
- A. Il punto (2, 500) mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.
- B. Il punto (1, 250) mostra che per consumare 250 calorie dovresti bere 1 bibite.
- C. Il punto (250, 1) mostra che bere 1 bibite significa che hai consumato 250 calorie.
- D. Il punto (1000, 4) mostra che bere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

Risposte

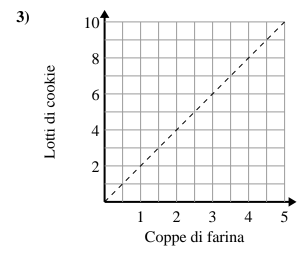
· \_\_\_\_\_

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

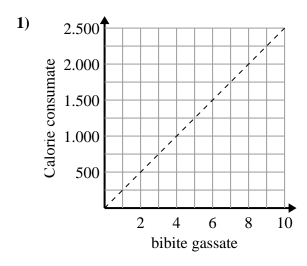
3. \_\_\_\_\_



- 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.



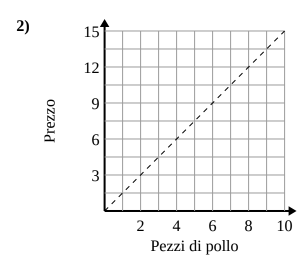
- A. Il punto (2, 500) mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.
- B. Il punto (1, 250) mostra che per consumare 250 calorie dovresti bere 1 bibite.
- C. Il punto (250, 1) mostra che bere 1 bibite significa che hai consumato 250 calorie.
- D. Il punto (1000, 4) mostra che bere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



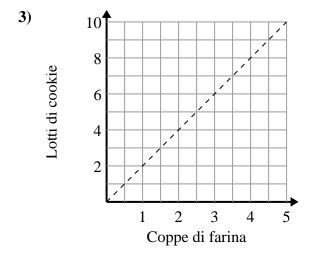
1. **A,B** 

2 **A.B.D** 

. **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.

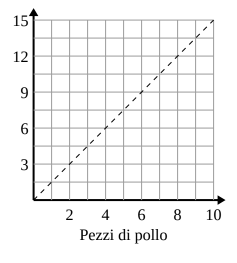


- A. Il punto (4, 2) mostra che 2 tazze di farina produrranno 4 lotti di biscotti.
- B. Il punto (6, 3) mostra che 3 tazze di farina produrranno 6 lotti di biscotti.
- C. Il punto (4, 8) mostra che 4 tazze di farina produrranno 8 lotti di biscotti.
- D. Il punto (9, 4.5) mostra che 9 lotti di biscotti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



### Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

1)



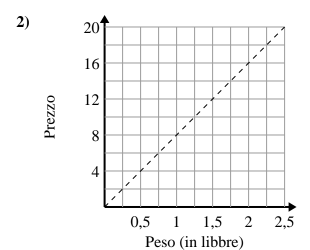
- A. Il punto (3, 4.5) mostra che con \$4.5 puoi acquistare 3 pezzi di pollo.
- B. Il punto (8, 12) mostra che con \$12 puoi acquistare 8 pezzi di pollo.
- C. Il punto (9, 13.5) mostra che 9 pezzi di pollo costeranno \$13.5.
- D. Il punto (10.5, 7) mostra che con \$10.5 puoi acquistare 7 pezzi di pollo.

Risposte

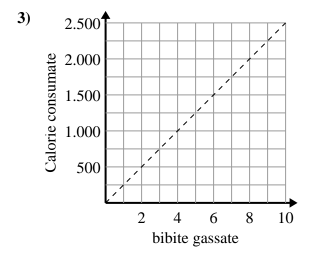
· \_\_\_\_\_

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

3.



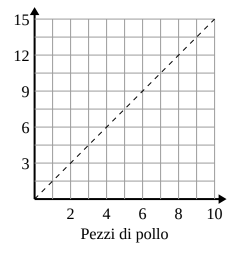
- A. Il punto (10, 1.25) mostra che 1.25 sterline costerà \$10.
- B. Il punto (1, 8) mostra che 1 sterline costerà \$8.
- C. Il punto (2, 16) mostra che costerebbe \$16 per 2 sterline.
- D. Il punto (14, 1.75) mostra che 1.75 sterline costerà \$14.



- A. Il punto (1250, 5) mostra che per consumare 1250 calorie dovresti bere 5 bibite.
- B. Il punto (3, 750) mostra che per consumare 750 calorie dovresti bere 3 bibite.
- C. Il punto (500, 2) mostra che per consumare 500 calorie dovresti bere 2 bibite.
- D. Il punto (5, 1250) mostra che per consumare 1250 calorie dovresti bere 5 bibite.



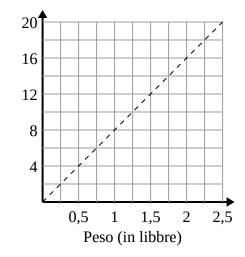
Prezzo



- A. Il punto (3, 4.5) mostra che con \$4.5 puoi acquistare 3 pezzi di pollo.
- B. Il punto (8, 12) mostra che con \$12 puoi acquistare 8 pezzi di pollo.
- C. Il punto (9, 13.5) mostra che 9 pezzi di pollo costeranno \$13.5.
- D. Il punto (10.5, 7) mostra che con \$10.5 puoi acquistare 7 pezzi di pollo.

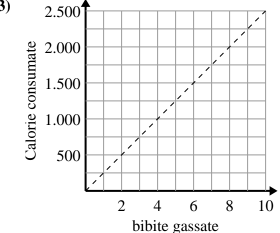
# 2)

Prezzo



- A. Il punto (10, 1.25) mostra che 1.25 sterline costerà \$10.
- B. Il punto (1, 8) mostra che 1 sterline costerà \$8.
- C. Il punto (2, 16) mostra che costerebbe \$16 per 2 sterline.
- D. Il punto (14, 1.75) mostra che 1.75 sterline costerà \$14.





- A. Il punto (1250, 5) mostra che per consumare 1250 calorie dovresti bere 5 bibite.
- B. Il punto (3, 750) mostra che per consumare 750 calorie dovresti bere 3 bibite.
- C. Il punto (500, 2) mostra che per consumare 500 calorie dovresti bere 2 bibite.
- D. Il punto (5, 1250) mostra che per consumare 1250 calorie dovresti bere 5 bibite.

# **Risposte**

A,B,C

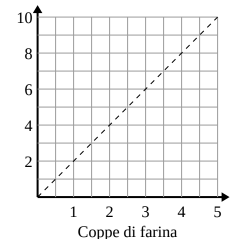
B,D



Lotti di cookie

# Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

1)



A. Il punto (8, 4) mostra che 8 lotti di biscotti richiedono 4 tazze di farina.

B. Il punto (3, 1.5) mostra che 1.5 tazze di farina produrranno 3 lotti di biscotti.

C. Il punto (1, 2) mostra che 2 lotti di biscotti richiedono 1 tazze di farina.

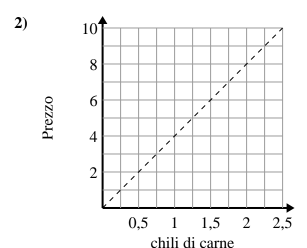
D. Il punto (1, 0.5) mostra che 0.5 tazza di farina produrranno 1 lotto di biscotti.

**Risposte** 

· \_\_\_\_\_

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

3.

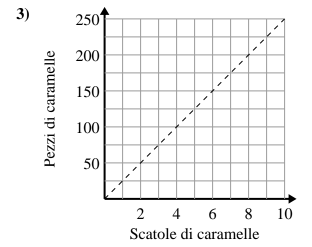


A. Il punto (2, 0.5) mostra che \$2 ti comprerà 0.5 libbre di carne.

B. Il punto (1.75, 7) mostra che l'acquisto di 1.75 libbre di carne costerà \$7.

C. Il punto (0.75, 3) mostra che \$3 ti comprerà 0.75 libbre di carne.

D. Il punto (6, 1.5) mostra che \$6 ti comprerà 1.5 libbre di carne.



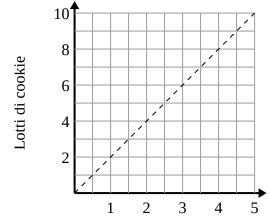
A. Il punto (200, 8) mostra che ottieni 200 pezzi di caramelle in scatole 8.

B. Il punto (50, 2) mostra che 2 scatole di caramelle contengono 50 pezzi di caramelle.

C. Il punto (1, 25) mostra che ottieni 25 pezzi di caramelle in scatola 1.

D. Il punto (7, 175) mostra che ottieni 175 pezzi di caramelle in scatole 7.





Coppe di farina

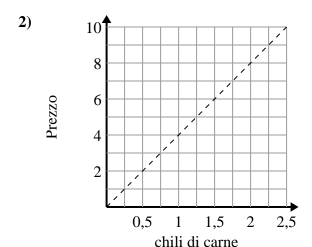
- A. Il punto (8, 4) mostra che 8 lotti di biscotti richiedono 4 tazze di farina.
- B. Il punto (3, 1.5) mostra che 1.5 tazze di farina produrranno 3 lotti di biscotti.
- C. Il punto (1, 2) mostra che 2 lotti di biscotti richiedono 1 tazze di farina.
- D. Il punto (1, 0.5) mostra che 0.5 tazza di farina produrranno 1 lotto di biscotti.

# Risposte

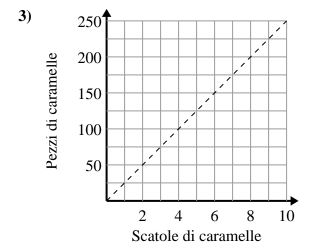
. \_\_\_\_**C** 

2 **B.C** 

3. **C,D** 



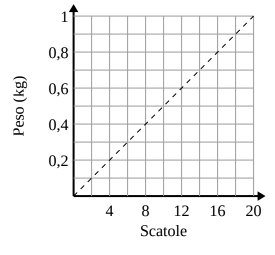
- A. Il punto (2, 0.5) mostra che \$2 ti comprerà 0.5 libbre di carne.
- B. Il punto (1.75, 7) mostra che l'acquisto di 1.75 libbre di carne costerà \$7.
- C. Il punto (0.75, 3) mostra che \$3 ti comprerà 0.75 libbre di carne.
- D. Il punto (6, 1.5) mostra che \$6 ti comprerà 1.5 libbre di carne.



- A. Il punto (200, 8) mostra che ottieni 200 pezzi di caramelle in scatole 8.
- B. Il punto (50, 2) mostra che 2 scatole di caramelle contengono 50 pezzi di caramelle.
- C. Il punto (1, 25) mostra che ottieni 25 pezzi di caramelle in scatola 1.
- D. Il punto (7, 175) mostra che ottieni 175 pezzi di caramelle in scatole 7.

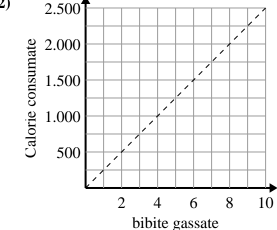






- A. Il punto (0.4, 8) mostra che le scatole 8 pesano 0.4 chilogrammi.
- B. Il punto (0.6, 12) mostra che 0.6 chilogrammi è il peso delle scatole 12.
- C. Il punto (10, 0.5) mostra che 0.5 chilogrammi è il peso delle scatole 10.
- D. Il punto (6, 0.3) mostra che 0.3 chilogrammi è il peso delle scatole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

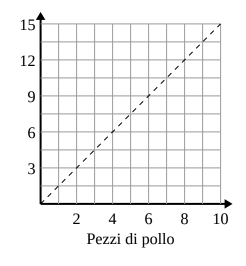




- A. Il punto (2, 500) mostra che bere 2 bibite significa che hai consumato 500 calorie.
- B. Il punto (8, 2000) mostra che per consumare 2000 calorie dovresti bere 8 bibite.
- C. Il punto (750, 3) mostra che per consumare 750 calorie dovresti bere 3 bibite.
- D. Il punto (500, 2) mostra che bere 2 bibite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

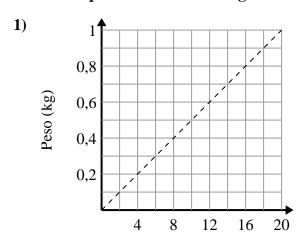
3)

Prezzo

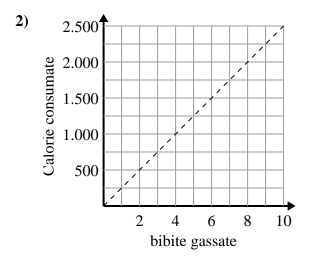


- A. Il punto (12, 8) mostra che 8 pezzi di pollo costeranno \$12.
- B. Il punto (4.5, 3) mostra che 3 pezzi di pollo costeranno \$4.5.
- C. Il punto (7, 10.5) mostra che 7 pezzi di pollo costeranno \$10.5.
- D. Il punto (1, 1.5) mostra che 1 pezzo di pollo costeranno \$1.5.

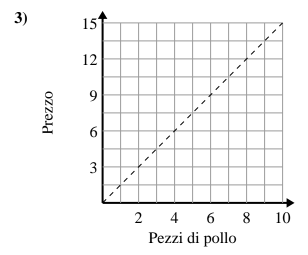
Scatole



- 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.



- 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.

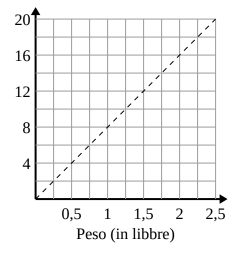


- A. Il punto (12, 8) mostra che 8 pezzi di pollo costeranno \$12.
- B. Il punto (4.5, 3) mostra che 3 pezzi di pollo costeranno \$4.5.
- C. Il punto (7, 10.5) mostra che 7 pezzi di pollo costeranno \$10.5.
- D. Il punto (1, 1.5) mostra che 1 pezzo di pollo costeranno \$1.5.

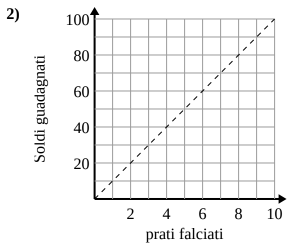


# Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.



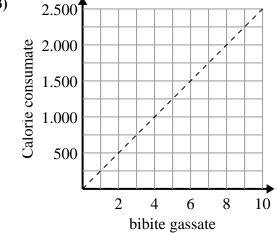


- A. Il punto (0.5, 4) mostra che 0.5 sterline costerà \$4.
- B. Il punto (6, 0.75) mostra che costerebbe \$6 per 0.75 sterline.
- C. Il punto (1, 8) mostra che 1 sterline costerà \$8.
- D. Il punto (4, 0.5) mostra che costerebbe \$4 per 0.5 sterline.



- A. Il punto (5, 50) mostra che guadagneresti \$50 tagliando 5 prati.
- B. Il punto (50, 5) mostra che la falciatura di prati 5 ti farà guadagnare \$50.
- C. Il punto (10, 1) mostra che guadagneresti \$10 tagliando 1 Prato.
- D. Il punto (4, 40) mostra che la falciatura di prati 4 ti farà guadagnare \$40.



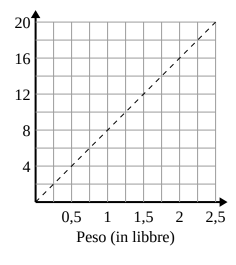


- A. Il punto (1250, 5) mostra che per consumare 1250 calorie dovresti bere 5 bibite.
- B. Il punto (5, 1250) mostra che bere 5 bibite significa che hai consumato 1250 calorie.
- C. Il punto (1000, 4) mostra che bere 4 bibite significa che hai consumato 1000 calorie.
- D. Il punto (3, 750) mostra che per consumare 750 calorie dovresti bere 3 bibite.

- · \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

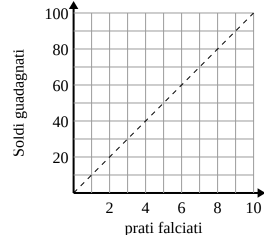


Prezzo



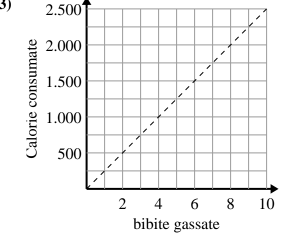
- A. Il punto (0.5, 4) mostra che 0.5 sterline costerà \$4.
- B. Il punto (6, 0.75) mostra che costerebbe \$6 per 0.75 sterline.
- C. Il punto (1, 8) mostra che 1 sterline costerà \$8.
- D. Il punto (4, 0.5) mostra che costerebbe \$4 per 0.5 sterline.





- A. Il punto (5, 50) mostra che guadagneresti \$50 tagliando 5 prati.
- B. Il punto (50, 5) mostra che la falciatura di prati 5 ti farà guadagnare \$50.
- C. Il punto (10, 1) mostra che guadagneresti \$10 tagliando 1 Prato.
- D. Il punto (4, 40) mostra che la falciatura di prati 4 ti farà guadagnare \$40.





- A. Il punto (1250, 5) mostra che per consumare 1250 calorie dovresti bere 5 bibite.
- B. Il punto (5, 1250) mostra che bere 5 bibite significa che hai consumato 1250 calorie.
- C. Il punto (1000, 4) mostra che bere 4 bibite significa che hai consumato 1000 calorie.
- D. Il punto (3, 750) mostra che per consumare 750 calorie dovresti bere 3 bibite.

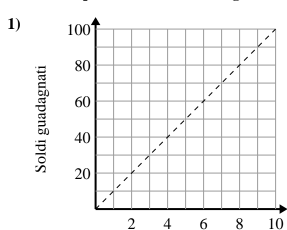
# **Risposte**

- B,D

6



prati falciati



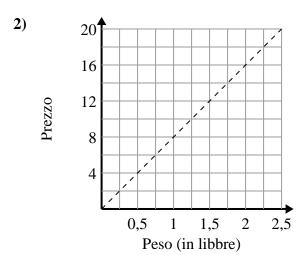
- A. Il punto (90, 9) mostra che la falciatura di prati 9 ti farà guadagnare \$90.
- B. Il punto (10, 1) mostra che guadagneresti \$10 tagliando 1 Prato.
- C. Il punto (8, 80) mostra che la falciatura di prati 8 ti farà guadagnare \$80.
- D. Il punto (1, 10) mostra che la falciatura di Prato 1 ti farà guadagnare \$10.



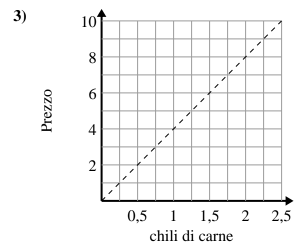
. \_\_\_\_

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

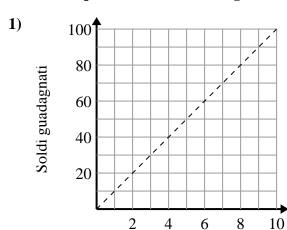
3.



- A. Il punto (1.75, 14) mostra che costerebbe \$14 per 1.75 sterline.
- B. Il punto (2, 16) mostra che 2 sterline costerà \$16.
- C. Il punto (4, 0.5) mostra che 0.5 sterline costerà \$4.
- D. Il punto (6, 0.75) mostra che costerebbe \$6 per 0.75 sterline.



- A. Il punto (8, 2) mostra che \$8 ti comprerà 2 libbre di carne.
- B. Il punto (4, 1) mostra che l'acquisto di 1 libbre di carne costerà \$4.
- C. Il punto (3, 0.75) mostra che l'acquisto di 0.75 libbre di carne costerà \$3.
- D. Il punto (0.75, 3) mostra che \$3 ti comprerà 0.75 libbre di carne.

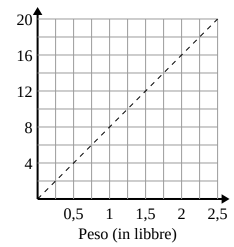


- A. Il punto (90, 9) mostra che la falciatura di prati 9 ti farà guadagnare \$90.
- B. Il punto (10, 1) mostra che guadagneresti \$10 tagliando 1 Prato.
- C. Il punto (8, 80) mostra che la falciatura di prati 8 ti farà guadagnare \$80.
- D. Il punto (1, 10) mostra che la falciatura di Prato 1 ti farà guadagnare \$10.



Prezzo

2)

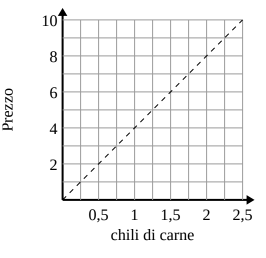


prati falciati

- A. Il punto (1.75, 14) mostra che costerebbe \$14 per 1.75 sterline.
- B. Il punto (2, 16) mostra che 2 sterline costerà \$16.
- C. Il punto (4, 0.5) mostra che 0.5 sterline costerà \$4.
- D. Il punto (6, 0.75) mostra che costerebbe \$6 per 0.75 sterline.

3)

Matematica



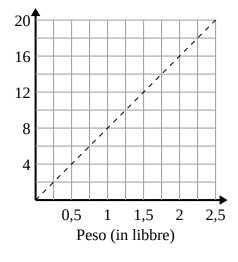
- A. Il punto (8, 2) mostra che \$8 ti comprerà 2 libbre di carne.
- B. Il punto (4, 1) mostra che l'acquisto di 1 libbre di carne costerà \$4.
- C. Il punto (3, 0.75) mostra che l'acquisto di 0.75 libbre di carne costerà \$3.
- D. Il punto (0.75, 3) mostra che \$3 ti comprerà 0.75 libbre di carne.

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



### Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

1)

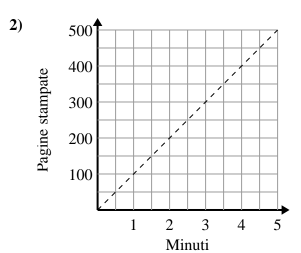


A. Il punto (0.75, 6) mostra che 0.75 sterline costerà \$6.

B. Il punto (0.25, 2) mostra che costerebbe \$2 per 0.25 sterline.

C. Il punto (6, 0.75) mostra che costerebbe \$6 per 0.75 sterline.

D. Il punto (12, 1.5) mostra che costerebbe \$12 per 1.5 sterline.



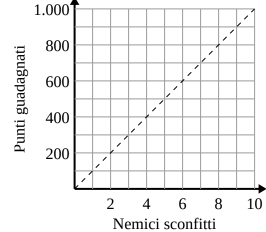
A. Il punto (150, 1.5) mostra che occorrono 1.5 minuti per stampare 150 pagine.

B. Il punto (450, 4.5) mostra che la stampa di 450 pagine richiederà 4.5 minuti.

C. Il punto (1, 100) mostra che la stampa di 100 pagine richiederà 1 minuti.

D. Il punto (1.5, 150) mostra che la stampa di 150 pagine richiederà 1.5 minuti.

3)



A. Il punto (600, 6) mostra che sconfiggere 6 nemici ti farà guadagnare 600 punti.

B. Il punto (6, 600) mostra che guadagneresti 600 punti per aver sconfitto 6 nemici.

C. Il punto (500, 5) mostra che guadagneresti 500 punti per aver sconfitto 5 nemici.

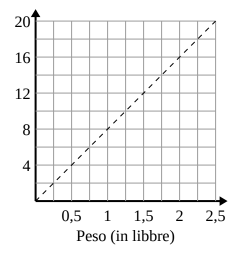
D. Il punto (9, 900) mostra che sconfiggere 9 nemici ti farà guadagnare 900 punti.

**Risposte** 

8

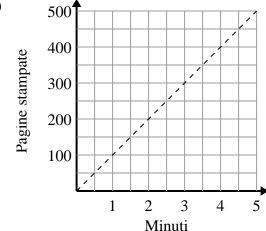


Prezzo



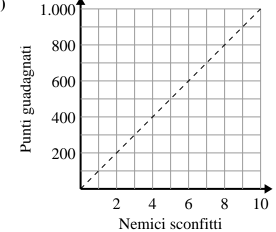
- A. Il punto (0.75, 6) mostra che 0.75 sterline costerà \$6.
- B. Il punto (0.25, 2) mostra che costerebbe \$2 per 0.25 sterline.
- C. Il punto (6, 0.75) mostra che costerebbe \$6 per 0.75 sterline.
- D. Il punto (12, 1.5) mostra che costerebbe \$12 per 1.5 sterline.





- A. Il punto (150, 1.5) mostra che occorrono 1.5 minuti per stampare 150 pagine.
- B. Il punto (450, 4.5) mostra che la stampa di 450 pagine richiederà 4.5 minuti.
- C. Il punto (1, 100) mostra che la stampa di 100 pagine richiederà 1 minuti.
- D. Il punto (1.5, 150) mostra che la stampa di 150 pagine richiederà 1.5 minuti.



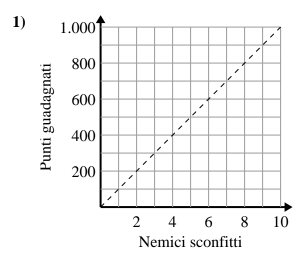


- A. Il punto (600, 6) mostra che sconfiggere 6 nemici ti farà guadagnare 600 punti.
- B. Il punto (6, 600) mostra che guadagneresti 600 punti per aver sconfitto 6 nemici.
- C. Il punto (500, 5) mostra che guadagneresti 500 punti per aver sconfitto 5 nemici.
- D. Il punto (9, 900) mostra che sconfiggere 9 nemici ti farà guadagnare 900 punti.

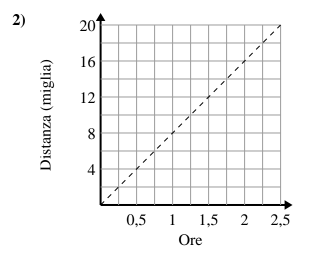
8

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

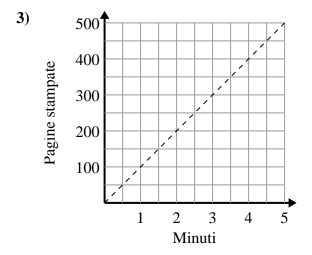




- A. Il punto (700, 7) mostra che sconfiggere 7 nemici ti farà guadagnare 700 punti.
- B. Il punto (200, 2) mostra che sconfiggere 2 nemici ti farà guadagnare 200 punti.
- C. Il punto (2, 200) mostra che sconfiggere 2 nemici ti farà guadagnare 200 punti.
- D. Il punto (5, 500) mostra che guadagneresti 500 punti per aver sconfitto 5 nemici.



- A. Il punto (1.75, 14) mostra che per viaggiare per 14 miglia ci vorranno 1.75 ore.
- B. Il punto (8, 1) mostra che ci vogliono 1 ore per percorrere 8 miglia.
- C. Il punto (0.5, 4) mostra che ci vogliono 0.5 ore per percorrere 4 miglia.
- D. Il punto (14, 1.75) mostra che per viaggiare per 14 miglia ci vorranno 1.75 ore.



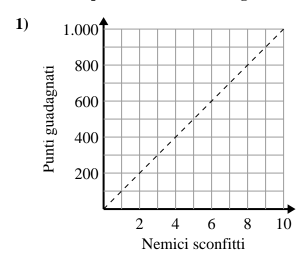
- A. Il punto (1.5, 150) mostra che occorrono 1.5 minuti per stampare 150 pagine.
- B. Il punto (200, 2) mostra che la stampa di 200 pagine richiederà 2 minuti.
- C. Il punto (2.5, 250) mostra che occorrono 2.5 minuti per stampare 250 pagine.
- D. Il punto (3.5, 350) mostra che occorrono 3.5 minuti per stampare 350 pagine.

# Risposte

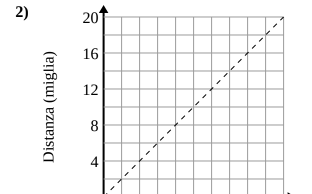
. \_\_\_\_\_

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

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



- A. Il punto (700, 7) mostra che sconfiggere 7 nemici ti farà guadagnare 700 punti.
- B. Il punto (200, 2) mostra che sconfiggere 2 nemici ti farà guadagnare 200 punti.
- C. Il punto (2, 200) mostra che sconfiggere 2 nemici ti farà guadagnare 200 punti.
- D. Il punto (5, 500) mostra che guadagneresti 500 punti per aver sconfitto 5 nemici.



0,5

1,5

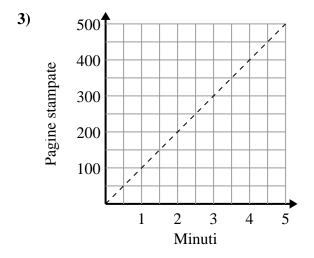
Ore

2

www.CommonCoreSheets.it

2,5

- A. Il punto (1.75, 14) mostra che per viaggiare per 14 miglia ci vorranno 1.75 ore.
- B. Il punto (8, 1) mostra che ci vogliono 1 ore per percorrere 8 miglia.
- C. Il punto (0.5, 4) mostra che ci vogliono 0.5 ore per percorrere 4 miglia.
- D. Il punto (14, 1.75) mostra che per viaggiare per 14 miglia ci vorranno 1.75 ore.



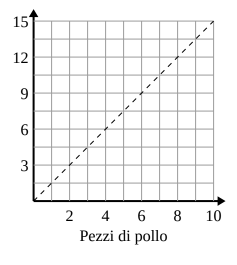
- A. Il punto (1.5, 150) mostra che occorrono 1.5 minuti per stampare 150 pagine.
- B. Il punto (200, 2) mostra che la stampa di 200 pagine richiederà 2 minuti.
- C. Il punto (2.5, 250) mostra che occorrono 2.5 minuti per stampare 250 pagine.
- D. Il punto (3.5, 350) mostra che occorrono 3.5 minuti per stampare 350 pagine.

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



# Determina quali affermazioni sul grafico sono vere.

1)



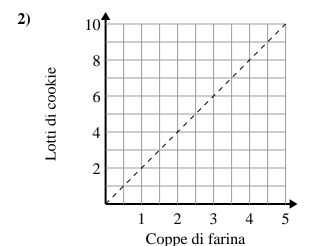
- A. Il punto (5, 7.5) mostra che 5 pezzi di pollo costeranno \$7.5.
- B. Il punto (1, 1.5) mostra che con \$1.5 puoi acquistare 1 pezzo di pollo.
- C. Il punto (10.5, 7) mostra che 7 pezzi di pollo costeranno \$10.5.
- D. Il punto (9, 13.5) mostra che 9 pezzi di pollo costeranno \$13.5.

Risposte

· \_\_\_\_\_

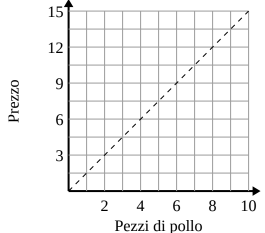
2. \_\_\_\_\_

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



- 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) 0,8 0,8 0,6 0,4 0,2 4 8 12 16 20 Scatole
- 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.

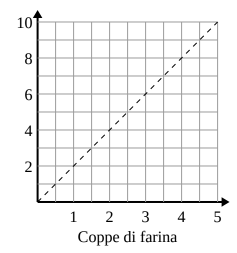




- A. Il punto (5, 7.5) mostra che 5 pezzi di pollo costeranno \$7.5.
- B. Il punto (1, 1.5) mostra che con \$1.5 puoi acquistare 1 pezzo di pollo.
- C. Il punto (10.5, 7) mostra che 7 pezzi di pollo costeranno \$10.5.
- D. Il punto (9, 13.5) mostra che 9 pezzi di pollo costeranno \$13.5.

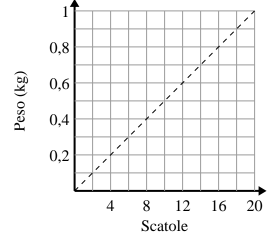
# 2)

Lotti di cookie



- 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.

# Risposte

A,B,D

A,C,D