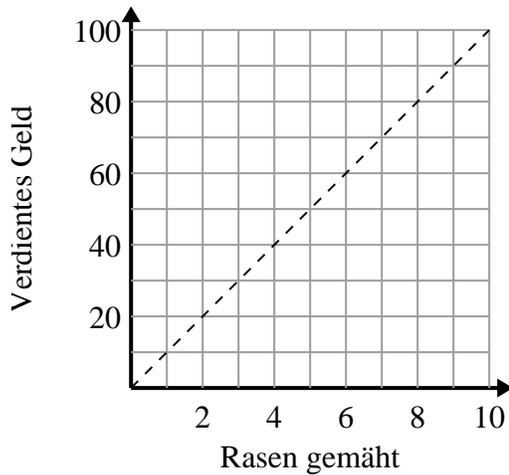




Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

Antworten

1)



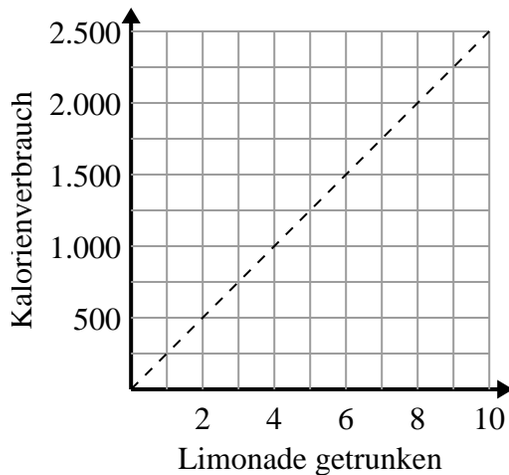
- A. Der Punkt (3 , 30) zeigt an, dass Sie 30 \$ für das Mähen von 3 Rasen verdienen würden.
- B. Der Punkt (90 , 9) zeigt an, dass Sie 90 \$ für das Mähen von 9 Rasen verdienen würden.
- C. Der Punkt (1 , 10) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 1 Rasen 10 \$ verdienen.
- D. Der Punkt (10 , 1) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 1 Rasen 10 \$ verdienen.

1. _____

2. _____

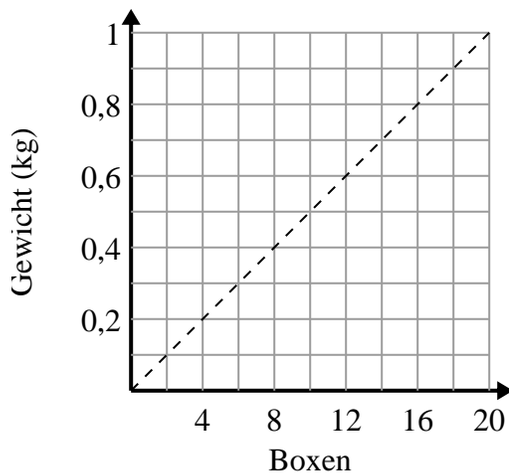
3. _____

2)



- A. Der Punkt (2 , 500) zeigt, dass das Trinken von 2 Limonaden bedeutet, dass Sie 500 Kalorien verbraucht haben.
- B. Der Punkt (1 , 250) zeigt, dass das Trinken von 1 Sprudel bedeutet, dass Sie 250 Kalorien verbraucht haben.
- C. Der Punkt (1000 , 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.
- D. Der Punkt (4 , 1000) zeigt, dass Sie 4 Limonaden trinken müssen, um 1000 Kalorien zu konsumieren.

3)



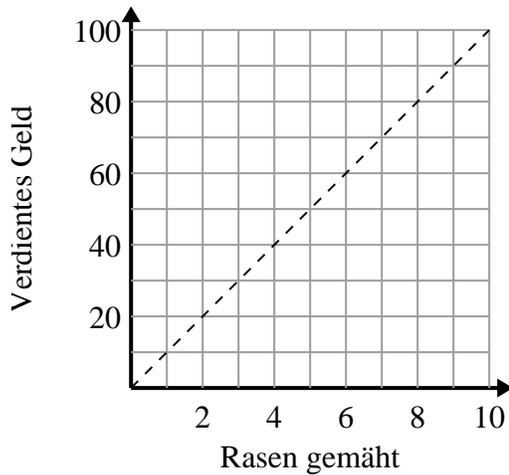
- A. Der Punkt (4 , 0.2) zeigt an, dass 0.2 Kilogramm das Gewicht von 4 Kisten ist.
- B. Der Punkt (12 , 0.6) zeigt an, dass 12 Kisten 0.6 Kilogramm wiegen.
- C. Der Punkt (0.5 , 10) zeigt an, dass 0.5 Kilogramm das Gewicht von 10 Kisten ist.
- D. Der Punkt (16 , 0.8) zeigt an, dass 16 Kisten 0.8 Kilogramm wiegen.



Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

Antworten

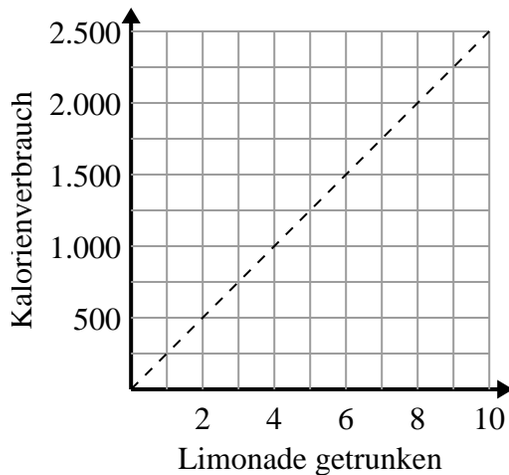
1)



- A. Der Punkt (3 , 30) zeigt an, dass Sie 30 \$ für das Mähen von 3 Rasen verdienen würden.
- B. Der Punkt (90 , 9) zeigt an, dass Sie 90 \$ für das Mähen von 9 Rasen verdienen würden.
- C. Der Punkt (1 , 10) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 1 Rasen 10 \$ verdienen.
- D. Der Punkt (10 , 1) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 1 Rasen 10 \$ verdienen.

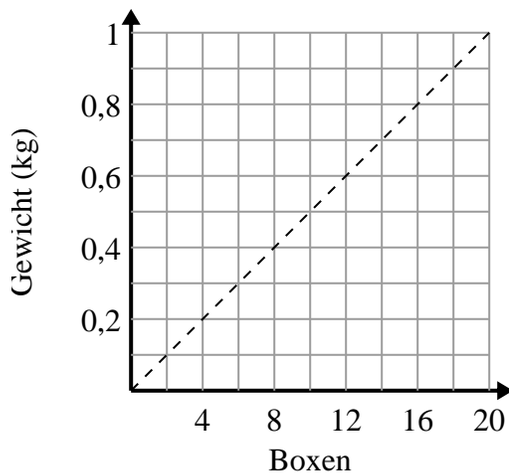
1. **A,C**2. **A,B,D**3. **A,B,D**

2)



- A. Der Punkt (2 , 500) zeigt, dass das Trinken von 2 Limonaden bedeutet, dass Sie 500 Kalorien verbraucht haben.
- B. Der Punkt (1 , 250) zeigt, dass das Trinken von 1 Sprudel bedeutet, dass Sie 250 Kalorien verbraucht haben.
- C. Der Punkt (1000 , 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.
- D. Der Punkt (4 , 1000) zeigt, dass Sie 4 Limonaden trinken müssen, um 1000 Kalorien zu konsumieren.

3)



- A. Der Punkt (4 , 0.2) zeigt an, dass 0.2 Kilogramm das Gewicht von 4 Kisten ist.
- B. Der Punkt (12 , 0.6) zeigt an, dass 12 Kisten 0.6 Kilogramm wiegen.
- C. Der Punkt (0.5 , 10) zeigt an, dass 0.5 Kilogramm das Gewicht von 10 Kisten ist.
- D. Der Punkt (16 , 0.8) zeigt an, dass 16 Kisten 0.8 Kilogramm wiegen.