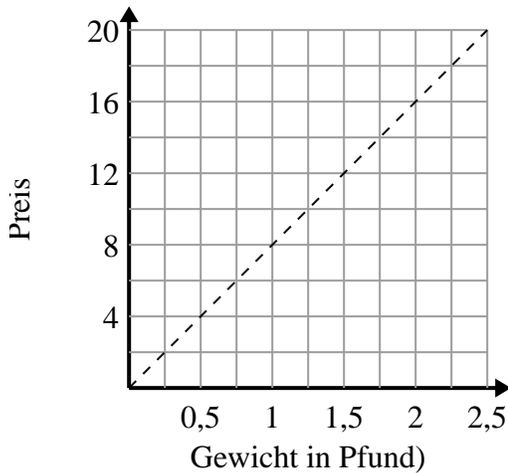




Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

**Antworten**

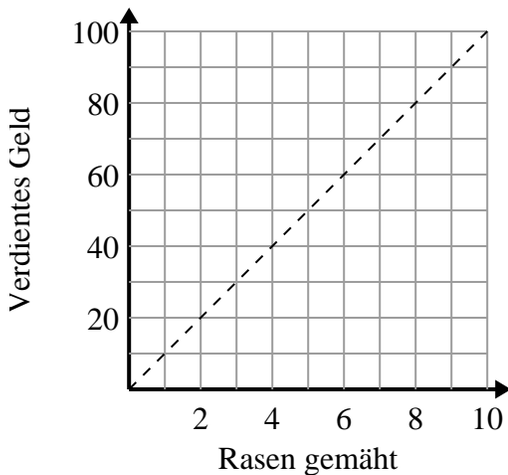
1)



- A. Der Punkt (0.5 , 4) zeigt an, dass 0.5 Pfund 4 \$ kosten.
- B. Der Punkt (6 , 0.75) zeigt, dass es 6 \$ für 0.75 Pfund kosten würde.
- C. Der Punkt (1 , 8) zeigt an, dass 1 Pfund 8 \$ kosten.
- D. Der Punkt (4 , 0.5) zeigt, dass es 4 \$ für 0.5 Pfund kosten würde.

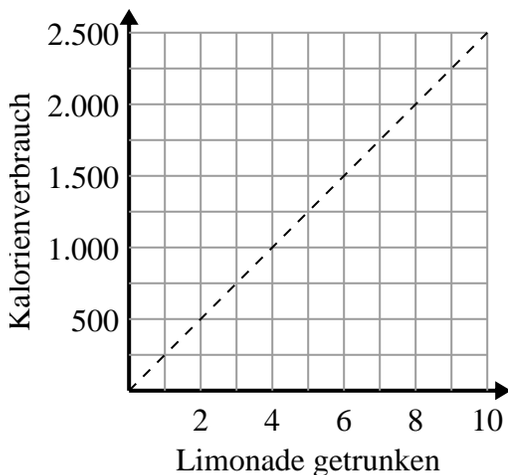
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Der Punkt (5 , 50) zeigt an, dass Sie 50 \$ für das Mähen von 5 Rasen verdienen würden.
- B. Der Punkt (50 , 5) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 5 Rasen 50 \$ verdienen.
- C. Der Punkt (10 , 1) zeigt an, dass Sie 10 \$ für das Mähen von 1 Rasen verdienen würden.
- D. Der Punkt (4 , 40) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 4 Rasen 40 \$ verdienen.

3)



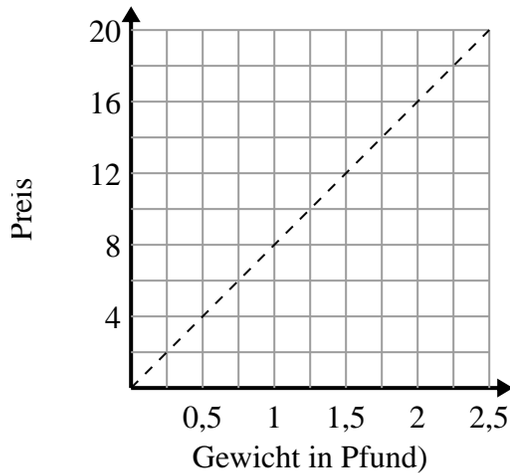
- A. Der Punkt (1250 , 5) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.
- B. Der Punkt (5 , 1250) zeigt, dass das Trinken von 5 Limonaden bedeutet, dass Sie 1250 Kalorien verbraucht haben.
- C. Der Punkt (1000 , 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.
- D. Der Punkt (3 , 750) zeigt, dass Sie 3 Limonaden trinken müssen, um 750 Kalorien zu konsumieren.



Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

**Antworten**

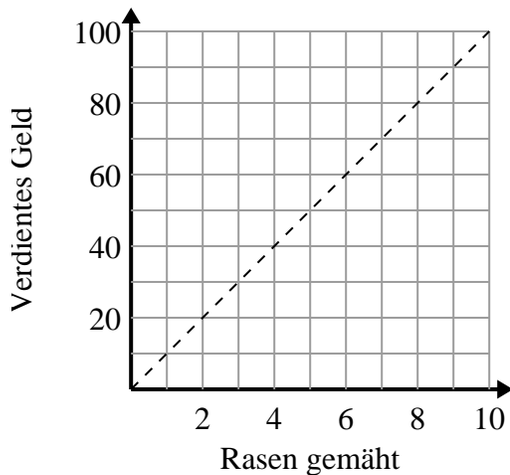
1)



- A. Der Punkt (0.5 , 4) zeigt an, dass 0.5 Pfund 4 \$ kosten.
- B. Der Punkt (6 , 0.75) zeigt, dass es 6 \$ für 0.75 Pfund kosten würde.
- C. Der Punkt (1 , 8) zeigt an, dass 1 Pfund 8 \$ kosten.
- D. Der Punkt (4 , 0.5) zeigt, dass es 4 \$ für 0.5 Pfund kosten würde.

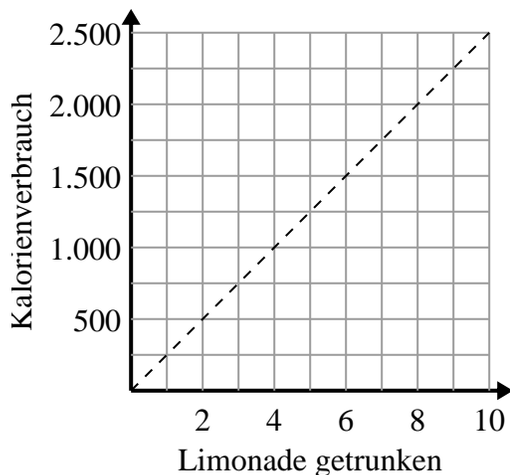
1. **A,C**2. **A,D**3. **B,D**

2)



- A. Der Punkt (5 , 50) zeigt an, dass Sie 50 \$ für das Mähen von 5 Rasen verdienen würden.
- B. Der Punkt (50 , 5) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 5 Rasen 50 \$ verdienen.
- C. Der Punkt (10 , 1) zeigt an, dass Sie 10 \$ für das Mähen von 1 Rasen verdienen würden.
- D. Der Punkt (4 , 40) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 4 Rasen 40 \$ verdienen.

3)



- A. Der Punkt (1250 , 5) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.
- B. Der Punkt (5 , 1250) zeigt, dass das Trinken von 5 Limonaden bedeutet, dass Sie 1250 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 (3 , 750) zeigt, dass Sie 3 Limonaden trinken müssen, um 750 Kalorien zu konsumieren.