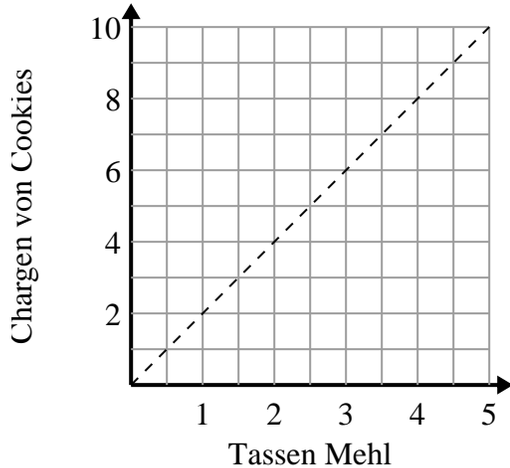




Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

**Antworten**

1)



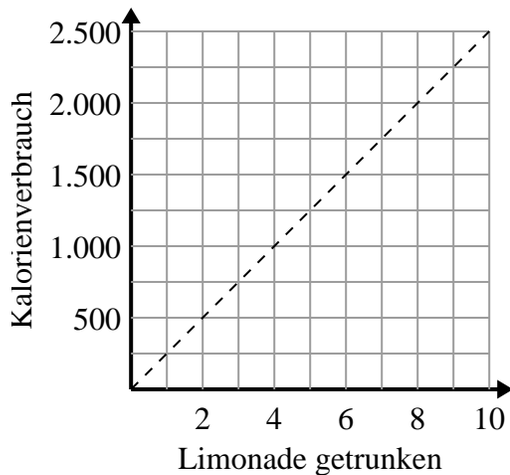
- A. Der Punkt (2 , 4) zeigt, dass 2 Tassen Mehl 4 Chargen Kekse ergeben.
- B. Der Punkt (1 , 0.5) zeigt, dass 0.5 Tasse Mehl 1 Charge Kekse ergeben.
- C. Der Punkt (4.5 , 9) zeigt, dass 9 Chargen von Keksen 4.5 Tassen Mehl benötigen.
- D. Der Punkt (3 , 1.5) zeigt, dass 1.5 Tassen Mehl 3 Chargen Kekse ergeben.

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

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

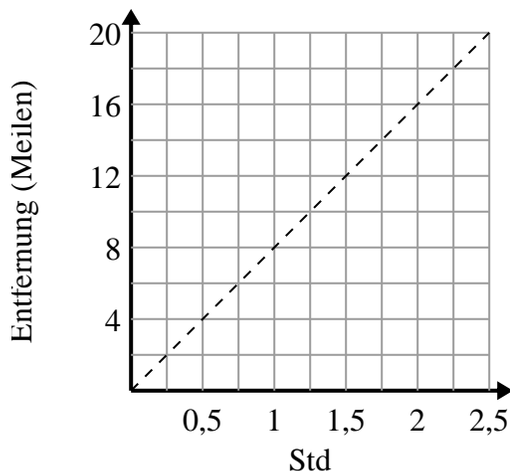
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Der Punkt (2250 , 9) zeigt, dass das Trinken von 9 Limonaden bedeutet, dass Sie 2250 Kalorien verbraucht haben.
- B. Der Punkt (1 , 250) zeigt, dass Sie 1 Sprudel trinken müssen, um 250 Kalorien zu konsumieren.
- C. Der Punkt (8 , 2000) zeigt, dass Sie 8 Limonaden trinken müssen, um 2000 Kalorien zu konsumieren.
- D. Der Punkt (1000 , 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.

3)



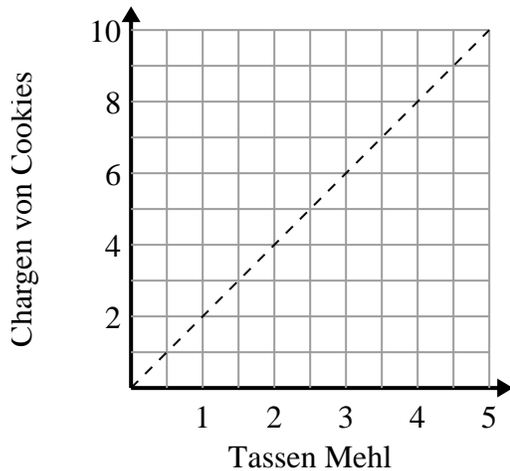
- A. Der Punkt (4 , 0.5) zeigt an, dass es 0.5 Stunden dauert, um 4 Meilen zurückzulegen.
- B. Der Punkt (2.25 , 18) zeigt an, dass die Fahrt mit 18 Meilen 2.25 Stunden dauert.
- C. Der Punkt (12 , 1.5) zeigt an, dass die Fahrt mit 12 Meilen 1.5 Stunden dauert.
- D. Der Punkt (0.25 , 2) zeigt an, dass die Fahrt mit 2 Meilen 0.25 Stunden dauert.



Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

**Antworten**

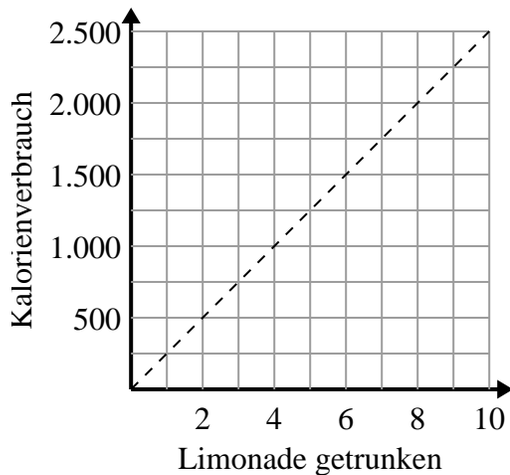
1)



- A. Der Punkt (2 , 4) zeigt, dass 2 Tassen Mehl 4 Chargen Kekse ergeben.
- B. Der Punkt (1 , 0.5) zeigt, dass 0.5 Tasse Mehl 1 Charge Kekse ergeben.
- C. Der Punkt (4.5 , 9) zeigt, dass 9 Chargen von Keksen 4.5 Tassen Mehl benötigen.
- D. Der Punkt (3 , 1.5) zeigt, dass 1.5 Tassen Mehl 3 Chargen Kekse ergeben.

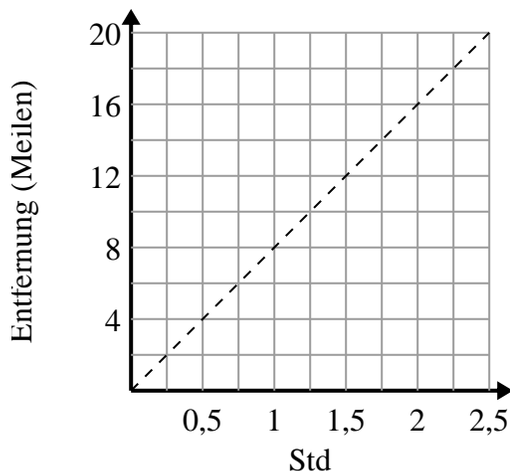
1. **A,C**2. **B,C**3. **B,D**

2)



- A. Der Punkt (2250 , 9) zeigt, dass das Trinken von 9 Limonaden bedeutet, dass Sie 2250 Kalorien verbraucht haben.
- B. Der Punkt (1 , 250) zeigt, dass Sie 1 Sprudel trinken müssen, um 250 Kalorien zu konsumieren.
- C. Der Punkt (8 , 2000) zeigt, dass Sie 8 Limonaden trinken müssen, um 2000 Kalorien zu konsumieren.
- D. Der Punkt (1000 , 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.

3)



- A. Der Punkt (4 , 0.5) zeigt an, dass es 0.5 Stunden dauert, um 4 Meilen zurückzulegen.
- B. Der Punkt (2.25 , 18) zeigt an, dass die Fahrt mit 18 Meilen 2.25 Stunden dauert.
- C. Der Punkt (12 , 1.5) zeigt an, dass die Fahrt mit 12 Meilen 1.5 Stunden dauert.
- D. Der Punkt (0.25 , 2) zeigt an, dass die Fahrt mit 2 Meilen 0.25 Stunden dauert.