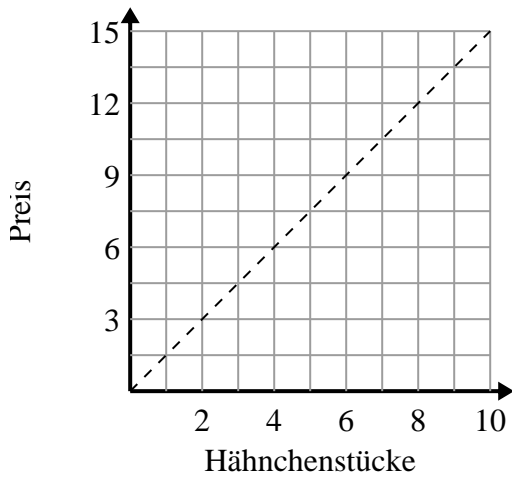




Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

Antworten

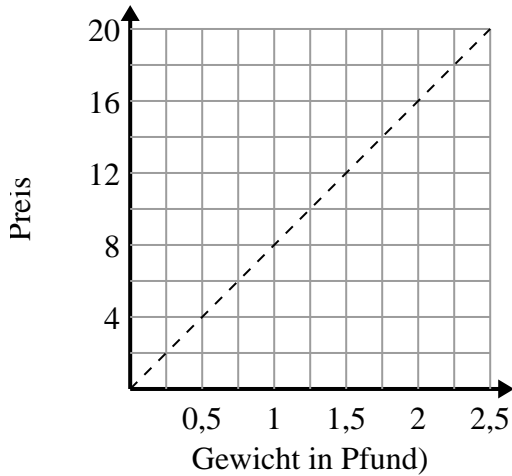
1)



- A. Der Punkt (3 , 4.5) zeigt, dass Sie mit \$4.5 3 Hähnchenstücke kaufen können.
- B. Der Punkt (8 , 12) zeigt, dass Sie mit \$12 8 Hähnchenstücke kaufen können.
- C. Der Punkt (9 , 13.5) zeigt, dass 9 Hähnchenstücke 13.5 \$ kosten.
- D. Der Punkt (10.5 , 7) zeigt, dass Sie mit \$10.5 7 Hähnchenstücke kaufen können.

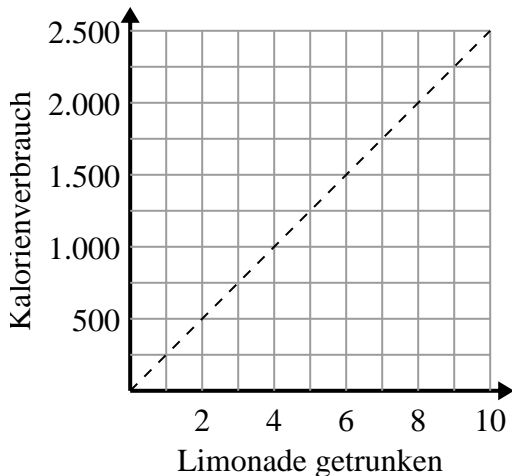
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

2)



- A. Der Punkt (10 , 1.25) zeigt an, dass 1.25 Pfund 10 \$ kosten.
- B. Der Punkt (1 , 8) zeigt an, dass 1 Pfund 8 \$ kosten.
- C. Der Punkt (2 , 16) zeigt, dass es 16 \$ für 2 Pfund kosten würde.
- D. Der Punkt (14 , 1.75) zeigt an, dass 1.75 Pfund 14 \$ kosten.

3)



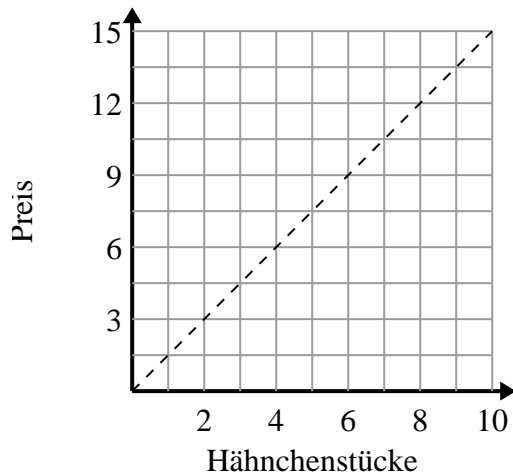
- A. Der Punkt (1250 , 5) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.
- B. Der Punkt (3 , 750) zeigt, dass Sie 3 Limonaden trinken müssen, um 750 Kalorien zu konsumieren.
- C. Der Punkt (500 , 2) zeigt, dass Sie 2 Limonaden trinken müssen, um 500 Kalorien zu konsumieren.
- D. Der Punkt (5 , 1250) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.



Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

Antworten

1)



A. Der Punkt (3 , 4.5) zeigt, dass Sie mit \$4.5 3 Hähnchenstücke kaufen können.

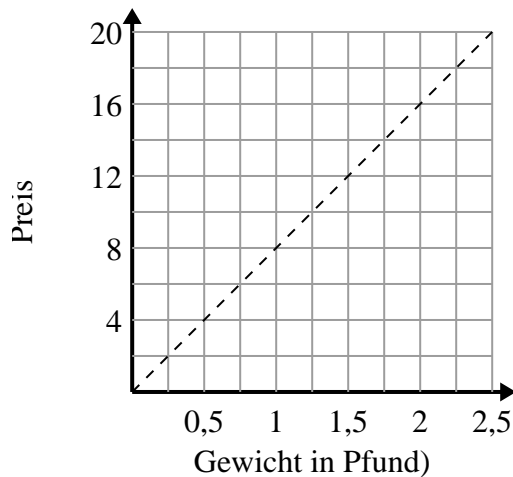
B. Der Punkt (8 , 12) zeigt, dass Sie mit \$12 8 Hähnchenstücke kaufen können.

C. Der Punkt (9 , 13.5) zeigt, dass 9 Hähnchenstücke 13.5 \$ kosten.

D. Der Punkt (10.5 , 7) zeigt, dass Sie mit \$10.5 7 Hähnchenstücke kaufen können.

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

2)



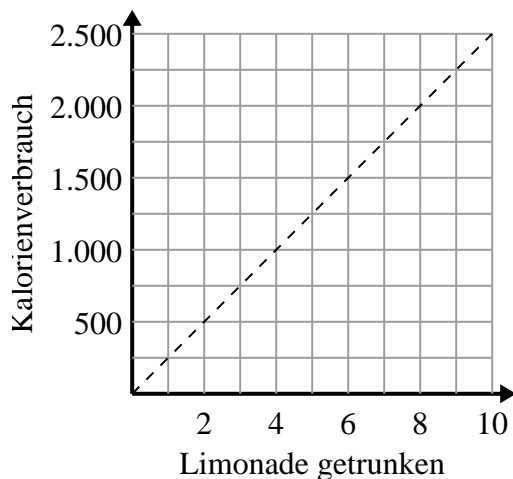
A. Der Punkt (10 , 1.25) zeigt an, dass 1.25 Pfund 10 \$ kosten.

B. Der Punkt (1 , 8) zeigt an, dass 1 Pfund 8 \$ kosten.

C. Der Punkt (2 , 16) zeigt, dass es 16 \$ für 2 Pfund kosten würde.

D. Der Punkt (14 , 1.75) zeigt an, dass 1.75 Pfund 14 \$ kosten.

3)



A. Der Punkt (1250 , 5) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.

B. Der Punkt (3 , 750) zeigt, dass Sie 3 Limonaden trinken müssen, um 750 Kalorien zu konsumieren.

C. Der Punkt (500 , 2) zeigt, dass Sie 2 Limonaden trinken müssen, um 500 Kalorien zu konsumieren.

D. Der Punkt (5 , 1250) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.