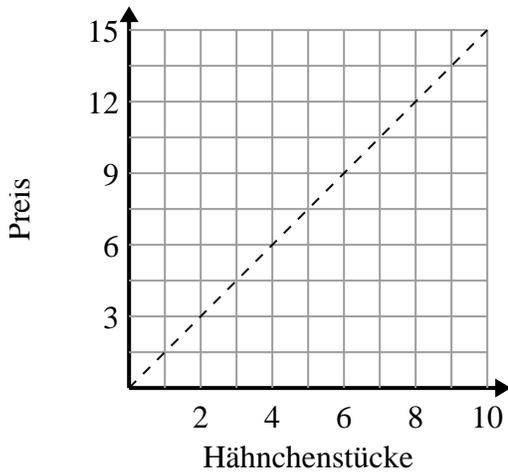




Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

Antworten

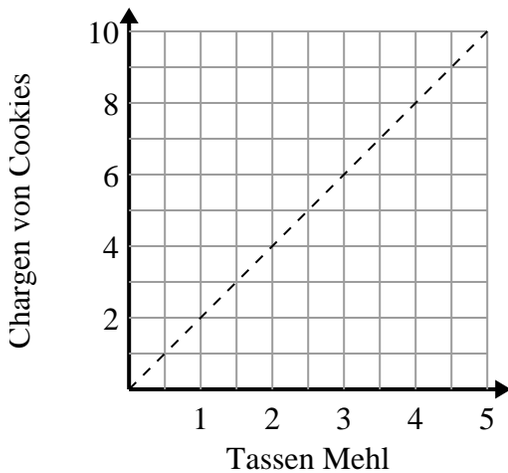
1)



- A. Der Punkt (5 , 7.5) zeigt, dass 5 Hühnchenstücke 7.5 \$ kosten.
- B. Der Punkt (1 , 1.5) zeigt, dass Sie mit \$1.5 1 Hähnchenstücke kaufen können.
- C. Der Punkt (10.5 , 7) zeigt, dass 7 Hühnchenstücke 10.5 \$ kosten.
- D. Der Punkt (9 , 13.5) zeigt, dass 9 Hühnchenstücke 13.5 \$ kosten.

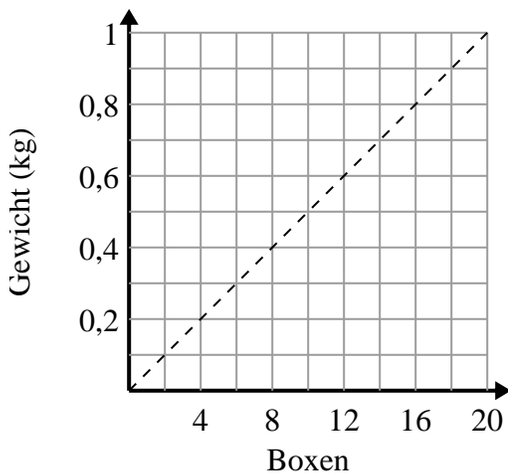
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

2)



- A. Der Punkt (1 , 0.5) zeigt, dass 0.5 Tasse Mehl 1 Charge Kekse ergeben.
- B. Der Punkt (4 , 2) zeigt, dass 4 Chargen von Keksen 2 Tassen Mehl benötigen.
- C. Der Punkt (3 , 1.5) zeigt, dass 3 Chargen von Keksen 1.5 Tassen Mehl benötigen.
- D. Der Punkt (2.5 , 5) zeigt, dass 5 Chargen von Keksen 2.5 Tassen Mehl benötigen.

3)



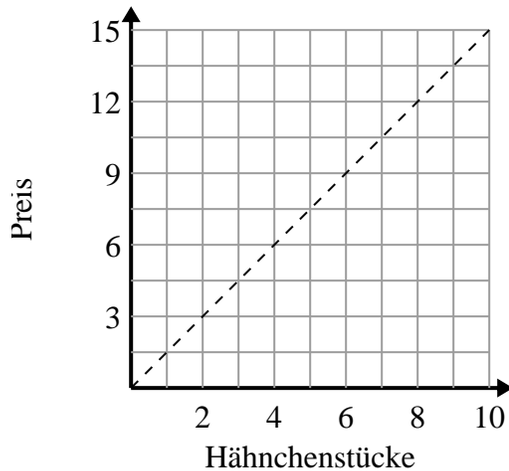
- A. Der Punkt (12 , 0.6) zeigt an, dass 0.6 Kilogramm das Gewicht von 12 Kisten ist.
- B. Der Punkt (0.2 , 4) zeigt an, dass 0.2 Kilogramm das Gewicht von 4 Kisten ist.
- C. Der Punkt (14 , 0.7) zeigt an, dass 14 Kisten 0.7 Kilogramm wiegen.
- D. Der Punkt (2 , 0.1) zeigt an, dass 2 Kisten 0.1 Kilogramm wiegen.



Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

Antworten

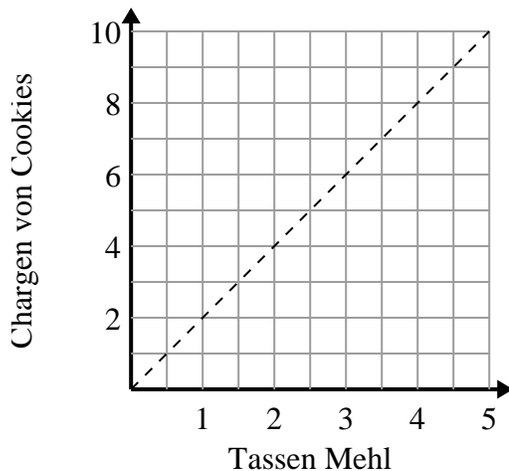
1)



- A. Der Punkt (5 , 7.5) zeigt, dass 5 Hühnchenstücke 7.5 \$ kosten.
- B. Der Punkt (1 , 1.5) zeigt, dass Sie mit \$1.5 1 Hähnchenstücke kaufen können.
- C. Der Punkt (10.5 , 7) zeigt, dass 7 Hühnchenstücke 10.5 \$ kosten.
- D. Der Punkt (9 , 13.5) zeigt, dass 9 Hühnchenstücke 13.5 \$ kosten.

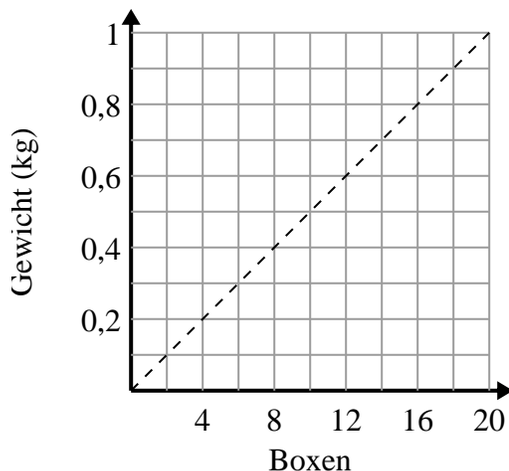
1. **A,B,D**2. **D**3. **A,C,D**

2)



- A. Der Punkt (1 , 0.5) zeigt, dass 0.5 Tasse Mehl 1 Charge Kekse ergeben.
- B. Der Punkt (4 , 2) zeigt, dass 4 Chargen von Keksen 2 Tassen Mehl benötigen.
- C. Der Punkt (3 , 1.5) zeigt, dass 3 Chargen von Keksen 1.5 Tassen Mehl benötigen.
- D. Der Punkt (2.5 , 5) zeigt, dass 5 Chargen von Keksen 2.5 Tassen Mehl benötigen.

3)



- A. Der Punkt (12 , 0.6) zeigt an, dass 0.6 Kilogramm das Gewicht von 12 Kisten ist.
- B. Der Punkt (0.2 , 4) zeigt an, dass 0.2 Kilogramm das Gewicht von 4 Kisten ist.
- C. Der Punkt (14 , 0.7) zeigt an, dass 14 Kisten 0.7 Kilogramm wiegen.
- D. Der Punkt (2 , 0.1) zeigt an, dass 2 Kisten 0.1 Kilogramm wiegen.