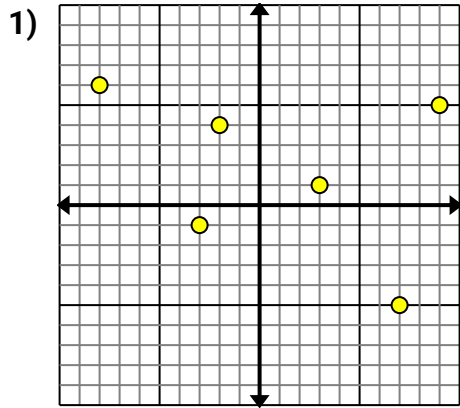
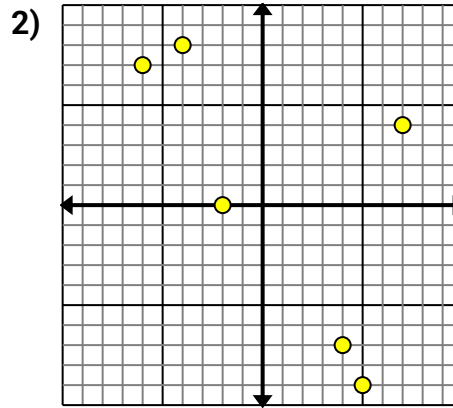




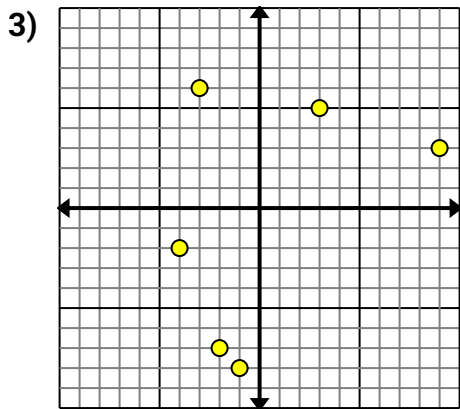
Jeder Graph zeigt Y als Funktion von X. Bestimmen Sie, welche Auswahl einen Punkt zeigt, der Teil derselben Funktion sein kann.

**Antworten**

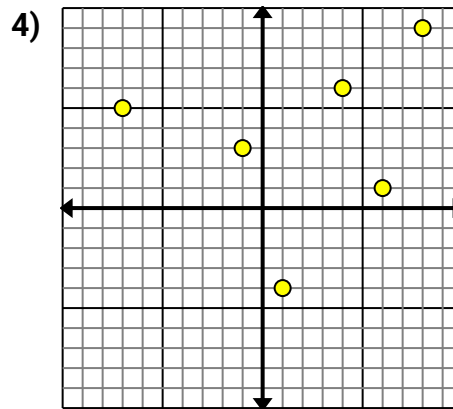
- A.  $(4, -1)$  B.  $(-3, 1)$   
C.  $(-3, 9)$  D.  $(-3, -2)$



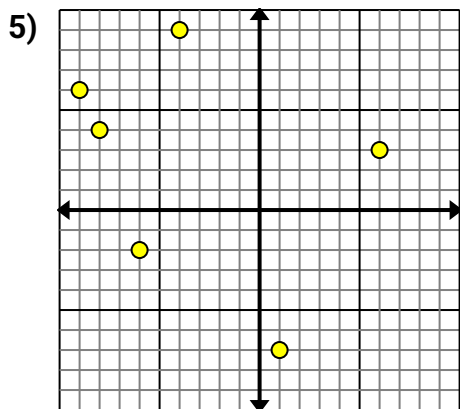
- A.  $(-2, 6)$  B.  $(-9, 4)$   
C.  $(-2, -2)$  D.  $(-2, 1)$



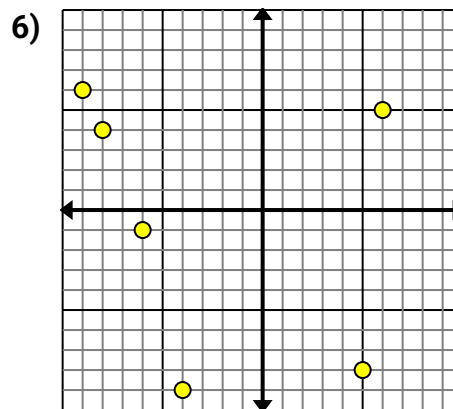
- A.  $(-4, 3)$  B.  $(-4, 0)$   
C.  $(-4, 8)$  D.  $(0, 6)$



- A.  $(1, -6)$  B.  $(1, 2)$   
C.  $(1, 9)$  D.  $(-3, 6)$



- A.  $(-9, -7)$  B.  $(-9, -5)$   
C.  $(-9, 2)$  D.  $(-7, 4)$

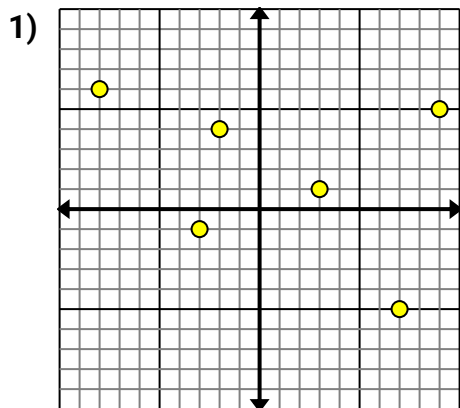


- A.  $(3, 6)$  B.  $(5, 0)$   
C.  $(5, 3)$  D.  $(5, 2)$

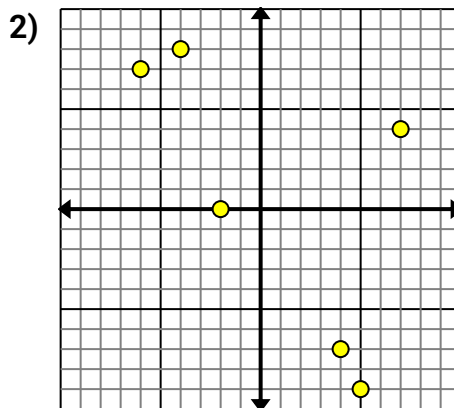
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_



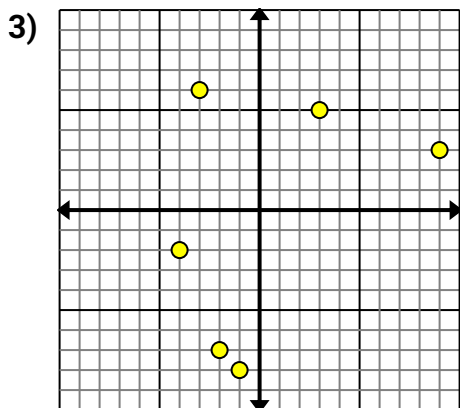
Jeder Graph zeigt Y als Funktion von X. Bestimmen Sie, welche Auswahl einen Punkt zeigt, der Teil derselben Funktion sein kann.



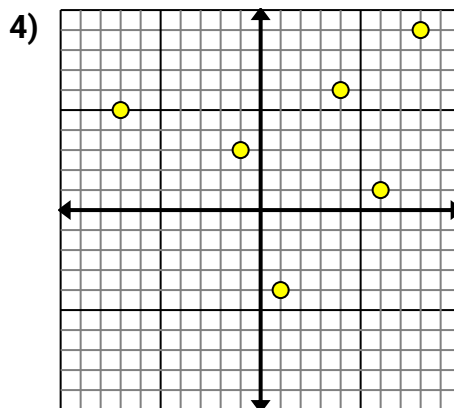
- A.  $(4, -1)$  B.  $(-3, 1)$   
C.  $(-3, 9)$  D.  $(-3, -2)$



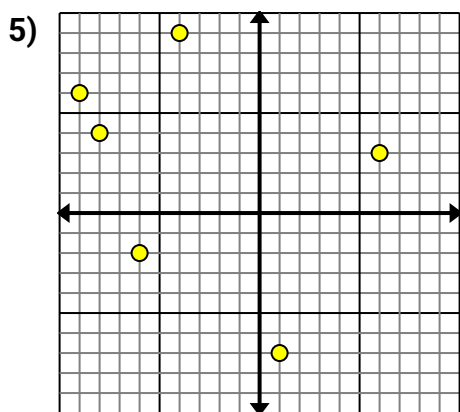
- A.  $(-2, 6)$  B.  $(-9, 4)$   
C.  $(-2, -2)$  D.  $(-2, 1)$



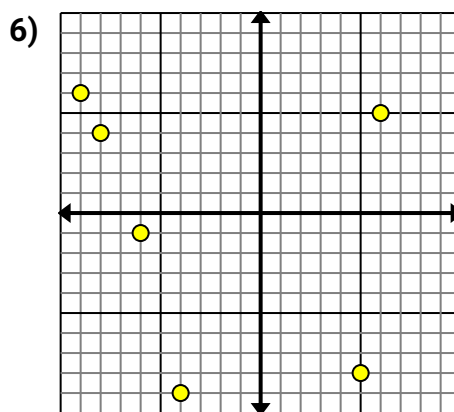
- A.  $(-4, 3)$  B.  $(-4, 0)$   
C.  $(-4, 8)$  D.  $(0, 6)$



- A.  $(1, -6)$  B.  $(1, 2)$   
C.  $(1, 9)$  D.  $(-3, 6)$



- A.  $(-9, -7)$  B.  $(-9, -5)$   
C.  $(-9, 2)$  D.  $(-7, 4)$



- A.  $(3, 6)$  B.  $(5, 0)$   
C.  $(5, 3)$  D.  $(5, 2)$

**Antworten**

1. **A**  
2. **B**  
3. **D**  
4. **D**  
5. **D**  
6. **A**