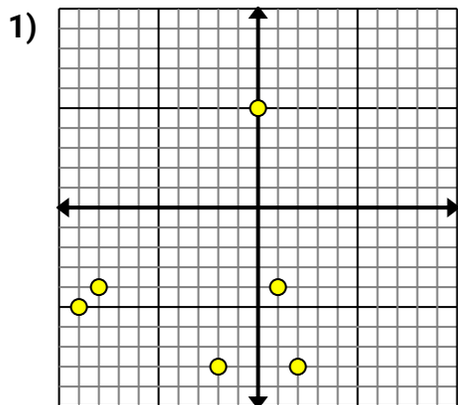


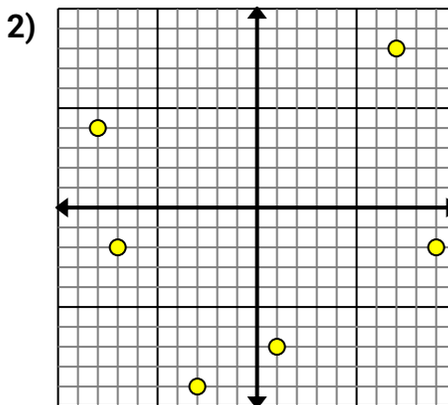


Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

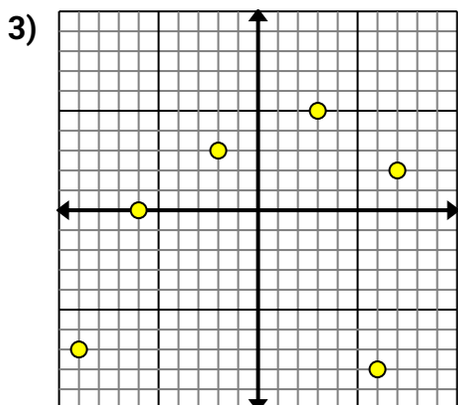
Отвeты



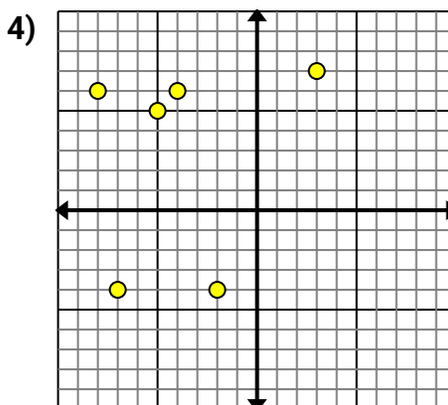
- A. (1, -8) B. (1, 1)
C. (1, 7) D. (6, 5)



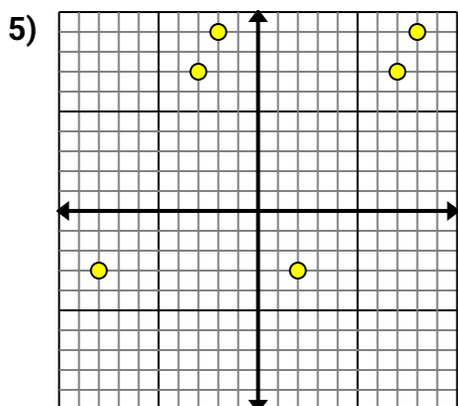
- A. (6, 4) B. (-7, -3)
C. (-7, 2) D. (-7, 0)



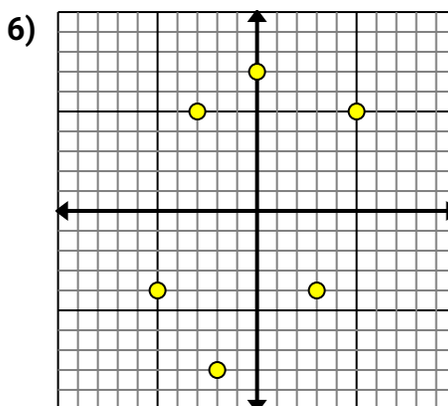
- A. (-2, -3) B. (-2, -6)
C. (-2, 1) D. (-1, 5)



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



- A. (2, -6) B. (2, -5)
C. (2, 2) D. (-1, 9)

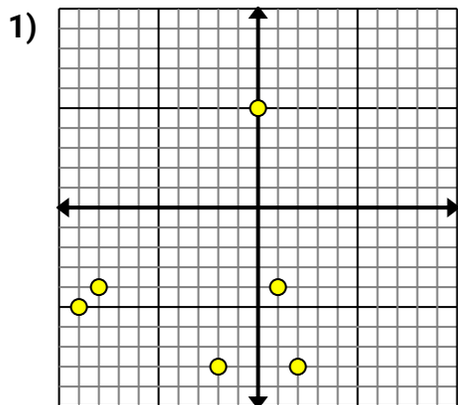


- A. (5, -9) B. (5, 7)
C. (2, 5) D. (5, -4)

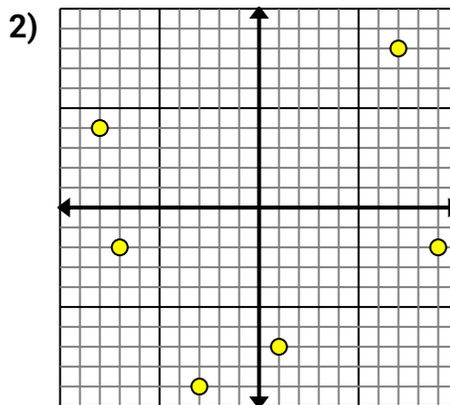
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



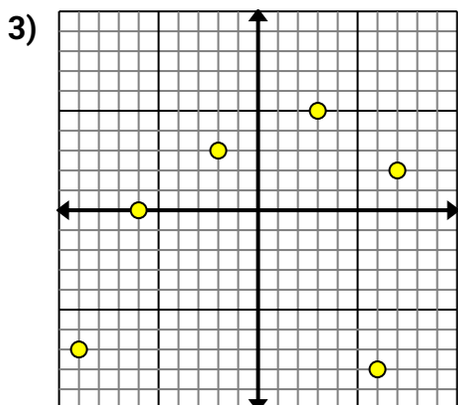
Каждый график показывает Y как функцию от X . Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.



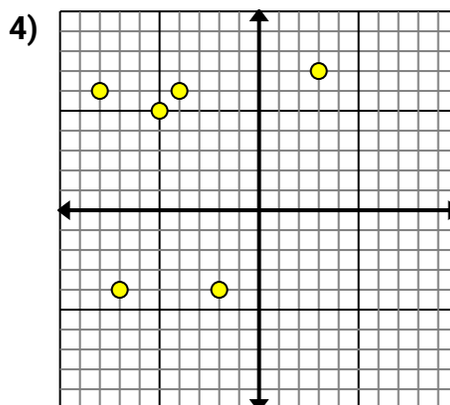
- A. $(1, -8)$ B. $(1, 1)$
C. $(1, 7)$ D. $(6, 5)$



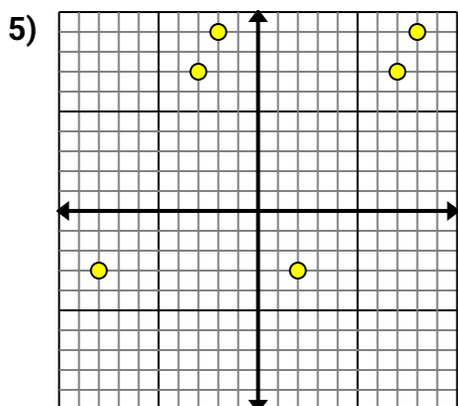
- A. $(6, 4)$ B. $(-7, -3)$
C. $(-7, 2)$ D. $(-7, 0)$



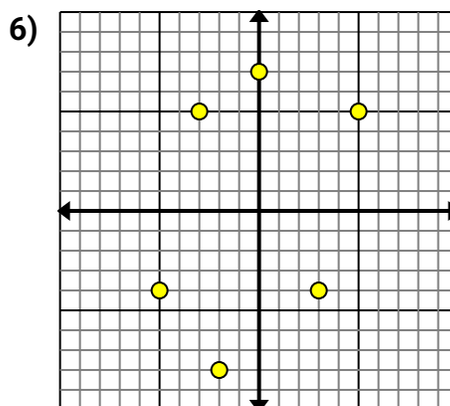
- A. $(-2, -3)$ B. $(-2, -6)$
C. $(-2, 1)$ D. $(-1, 5)$



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



- A. $(2, -6)$ B. $(2, -5)$
C. $(2, 2)$ D. $(-1, 9)$



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

Ответы

1. **D**

2. **A**

3. **D**

4. **B**

5. **D**

6. **C**