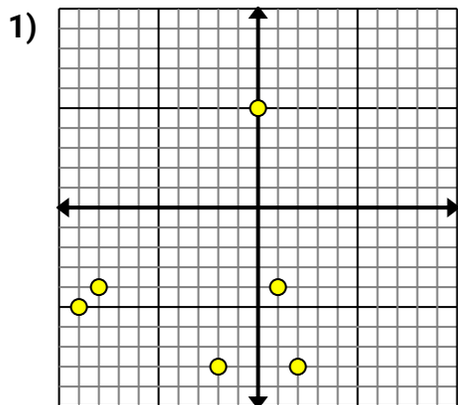


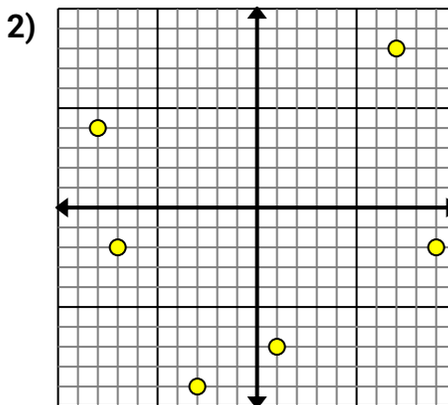


Каждый график показывает Y как функцию от X . Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

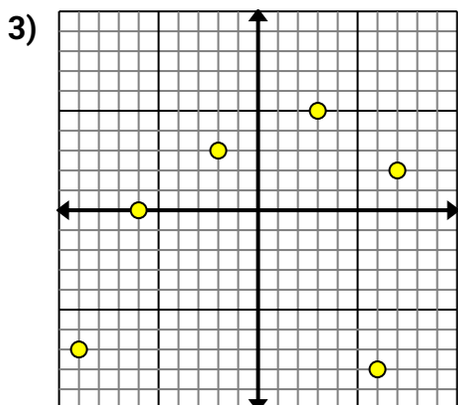
Ответы



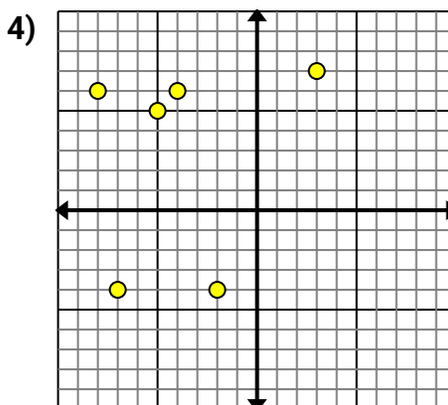
- A. $(1, -8)$ B. $(1, 1)$
C. $(1, 7)$ D. $(6, 5)$



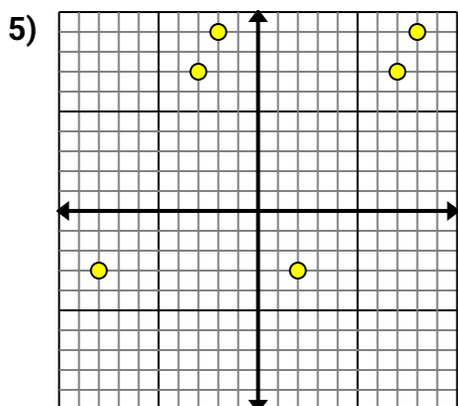
- A. $(6, 4)$ B. $(-7, -3)$
C. $(-7, 2)$ D. $(-7, 0)$



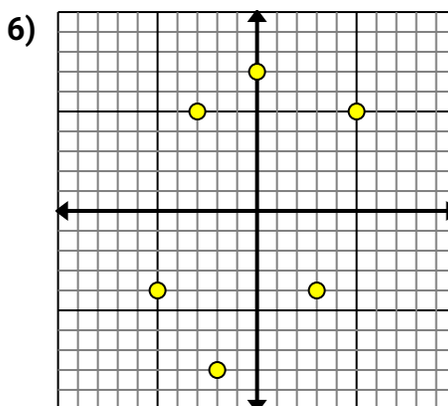
- A. $(-2, -3)$ B. $(-2, -6)$
C. $(-2, 1)$ D. $(-1, 5)$



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



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

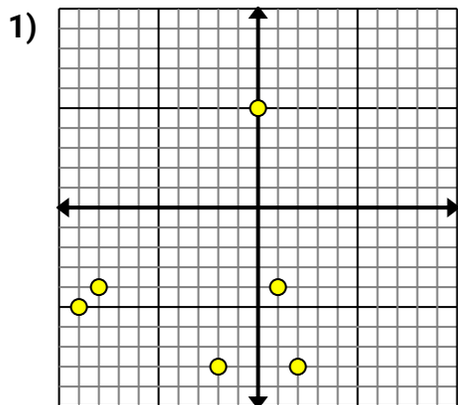


- A. $(5, -9)$ B. $(5, 7)$
C. $(2, 5)$ D. $(5, -4)$

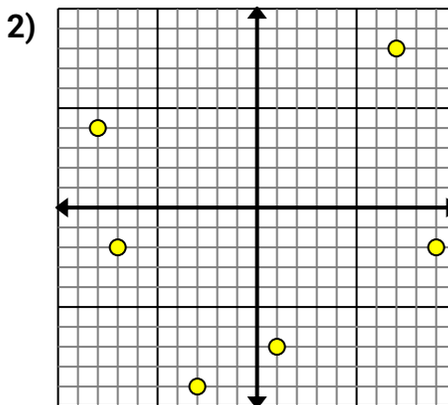
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



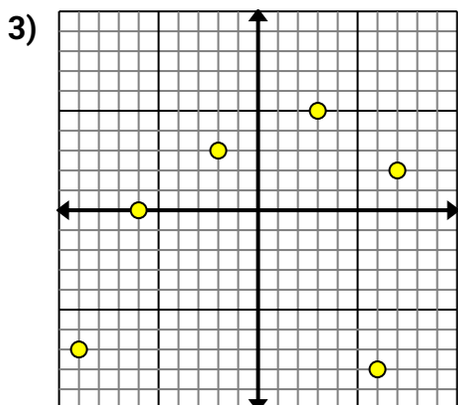
Каждый график показывает Y как функцию от X . Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.



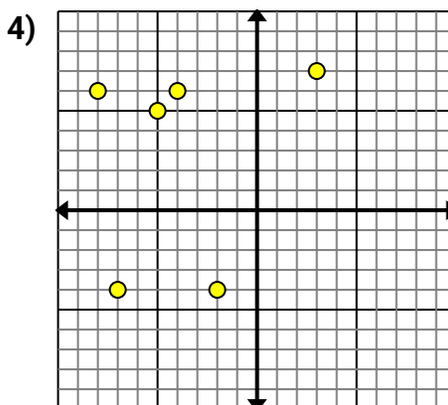
- A. $(1, -8)$ B. $(1, 1)$
C. $(1, 7)$ D. $(6, 5)$



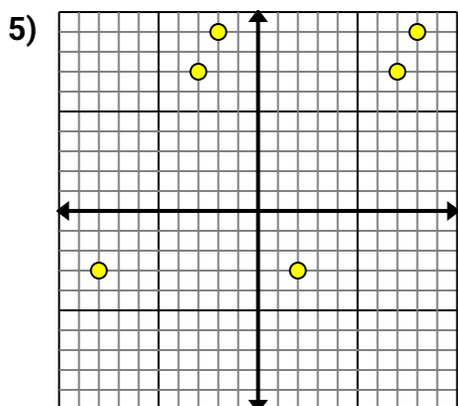
- A. $(6, 4)$ B. $(-7, -3)$
C. $(-7, 2)$ D. $(-7, 0)$



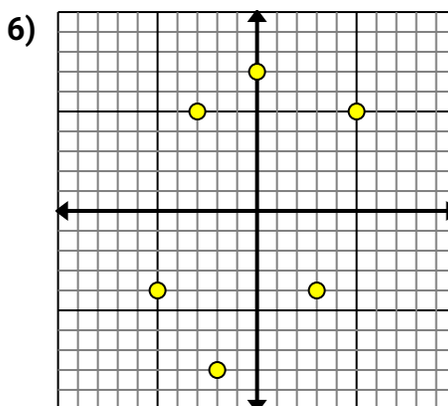
- A. $(-2, -3)$ B. $(-2, -6)$
C. $(-2, 1)$ D. $(-1, 5)$



- 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