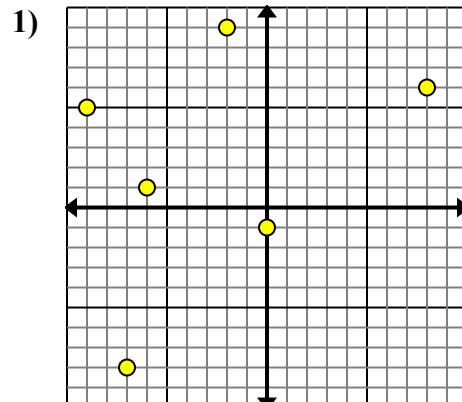




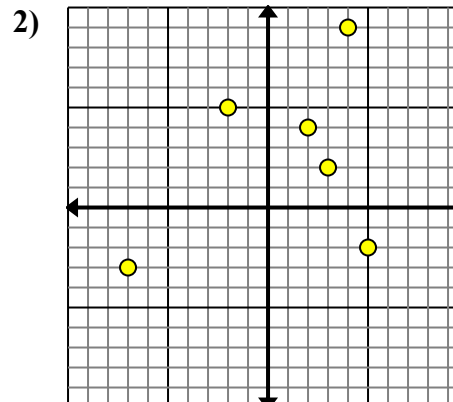
## Определение точек функции на графике

Имя:

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

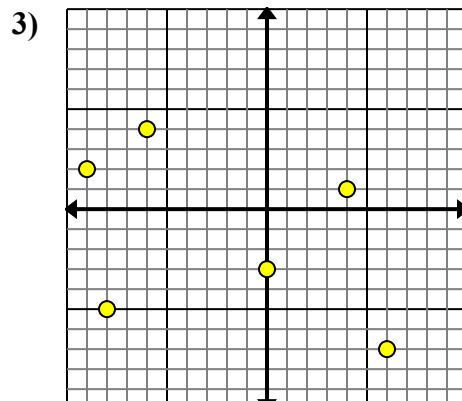
**Ответы**

- A.  $(-9, -9)$     B.  $(5, 6)$   
C.  $(-9, -2)$     D.  $(-9, 7)$

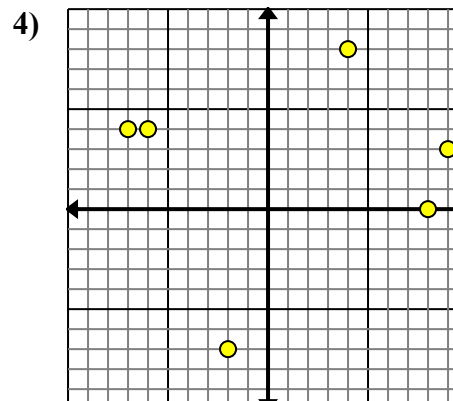


- A.  $(-7, 5)$     B.  $(6, 2)$   
C.  $(-7, 8)$     D.  $(-7, -1)$

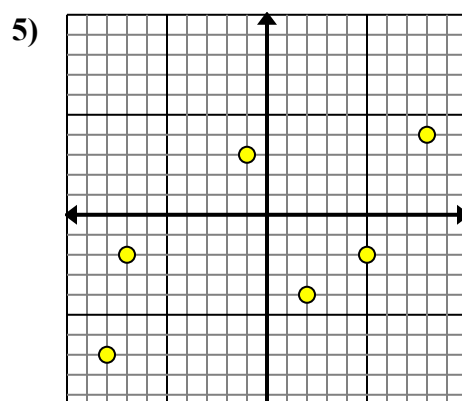
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_



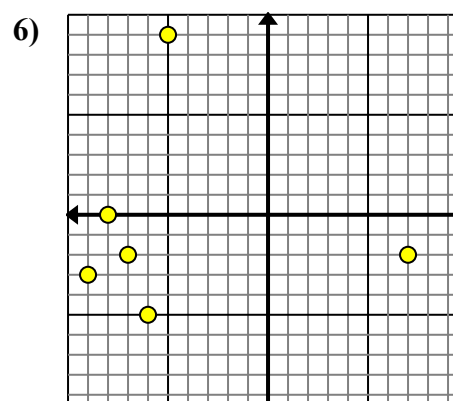
- A.  $(6, 5)$     B.  $(6, -6)$   
C.  $(6, -3)$     D.  $(5, 2)$



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



- A.  $(-1, -6)$     B.  $(-1, 0)$   
C.  $(-1, -4)$     D.  $(-5, -2)$

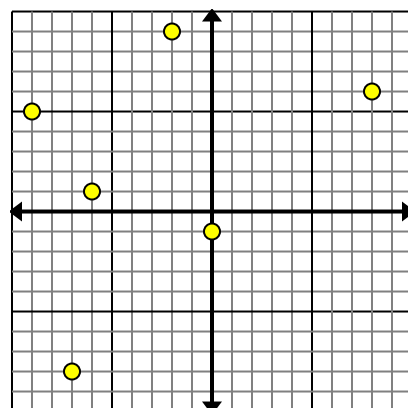


- A.  $(8, 0)$     B.  $(7, 2)$   
C.  $(7, -1)$     D.  $(7, -9)$



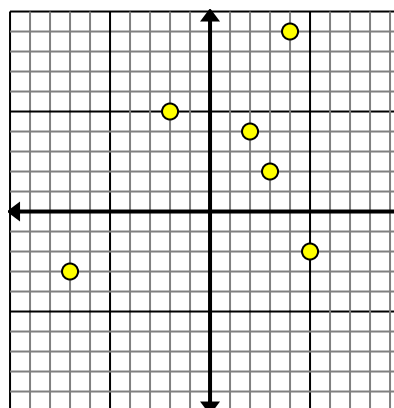
Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)



- A.  $(-9, -9)$    B.  $(5, 6)$   
C.  $(-9, -2)$    D.  $(-9, 7)$

2)

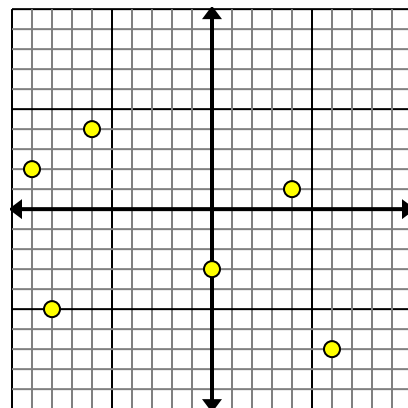


- A.  $(-7, 5)$    B.  $(6, 2)$   
C.  $(-7, 8)$    D.  $(-7, -1)$

**Ответы**

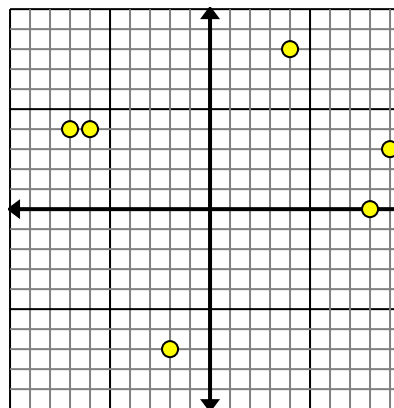
1. **B**  
2. **B**  
3. **D**  
4. **D**  
5. **D**  
6. **A**

3)



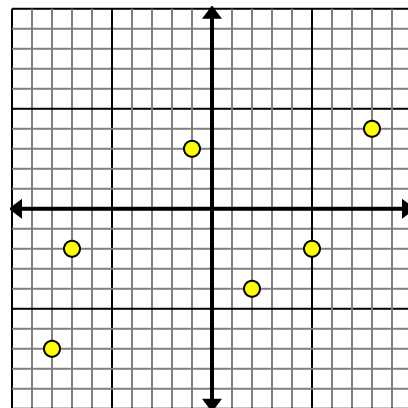
- A.  $(6, 5)$    B.  $(6, -6)$   
C.  $(6, -3)$    D.  $(5, 2)$

4)



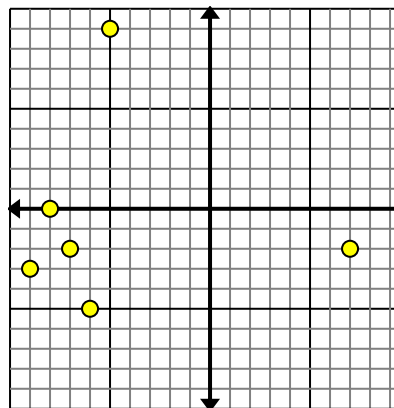
- A.  $(-7, -6)$    B.  $(-7, -4)$   
C.  $(-7, -7)$    D.  $(-4, 4)$

5)



- A.  $(-1, -6)$    B.  $(-1, 0)$   
C.  $(-1, -4)$    D.  $(-5, -2)$

6)



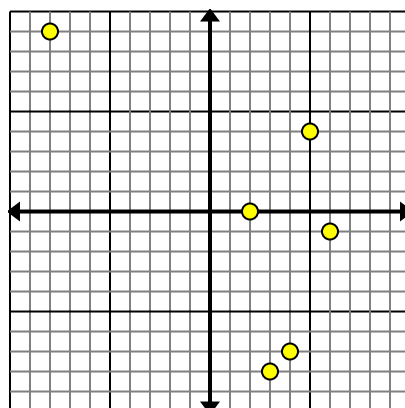
- A.  $(8, 0)$    B.  $(7, 2)$   
C.  $(7, -1)$    D.  $(7, -9)$



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

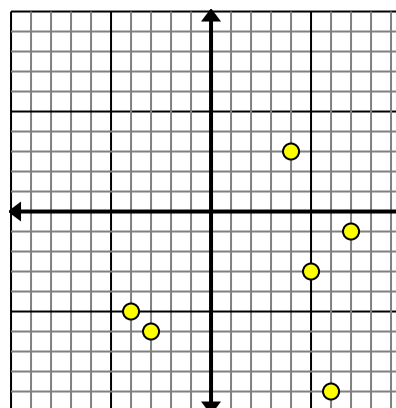
**Ответы**

1)



- A.  $(5, -1)$    B.  $(-3, -8)$   
C.  $(5, 5)$    D.  $(5, -8)$

2)



- A.  $(6, -8)$    B.  $(6, 6)$   
C.  $(6, 2)$    D.  $(-2, -6)$

1.

2.

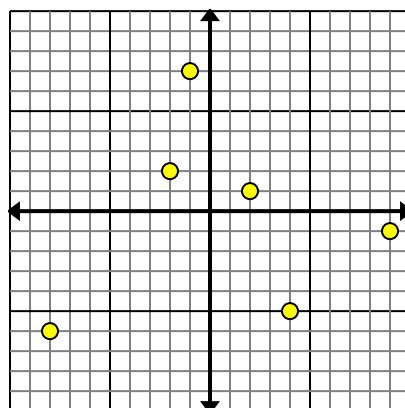
3.

4.

5.

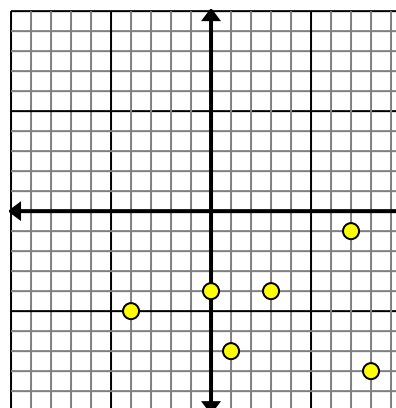
6.

3)



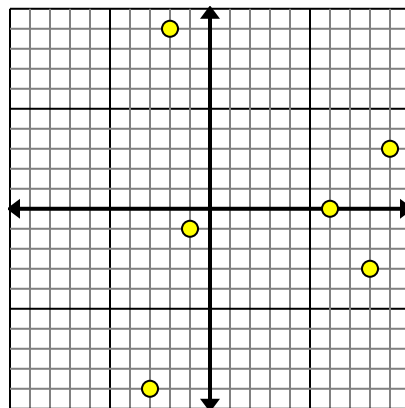
- A.  $(-2, 3)$    B.  $(-2, 4)$   
C.  $(-2, 1)$    D.  $(-5, 7)$

4)



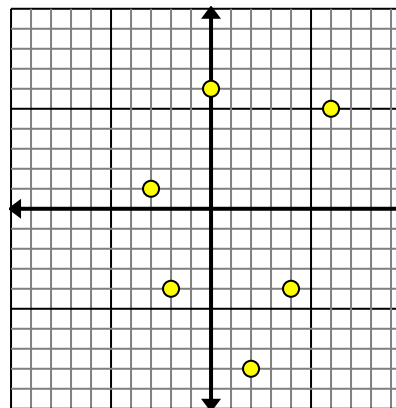
- A.  $(0, -2)$    B.  $(0, 6)$   
C.  $(0, -9)$    D.  $(-1, -1)$

5)



- A.  $(6, 7)$    B.  $(0, -3)$   
C.  $(6, -1)$    D.  $(6, -2)$

6)

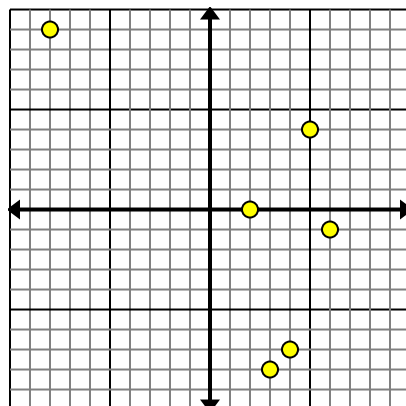


- A.  $(2, -4)$    B.  $(2, -1)$   
C.  $(-9, -4)$    D.  $(2, 1)$



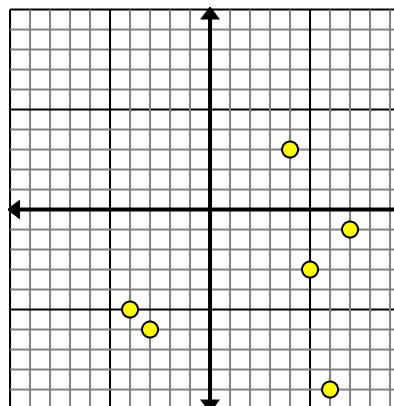
Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)



- A.  $(5, -1)$    B.  $(-3, -8)$   
C.  $(5, 5)$    D.  $(5, -8)$

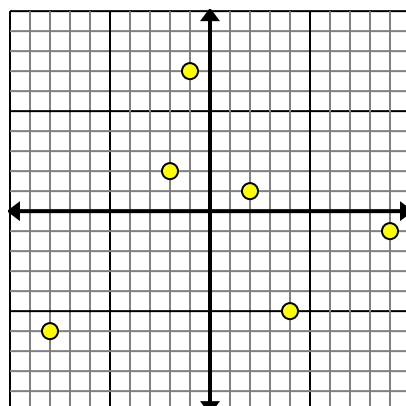
2)



- A.  $(6, -8)$    B.  $(6, 6)$   
C.  $(6, 2)$    D.  $(-2, -6)$

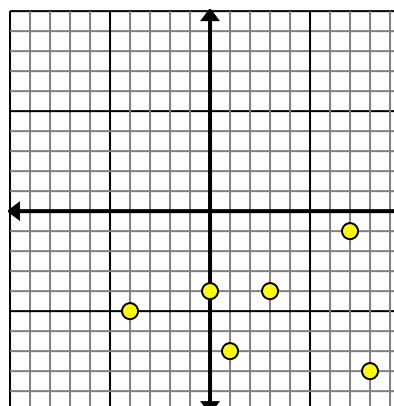
**Ответы**1. **B**2. **D**3. **D**4. **D**5. **B**6. **C**

3)



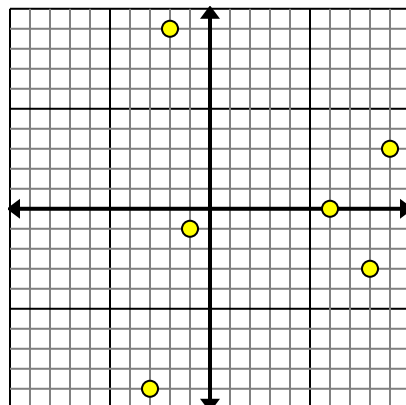
- A.  $(-2, 3)$    B.  $(-2, 4)$   
C.  $(-2, 1)$    D.  $(-5, 7)$

4)



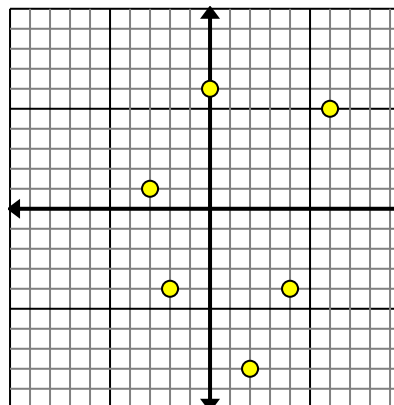
- A.  $(0, -2)$    B.  $(0, 6)$   
C.  $(0, -9)$    D.  $(-1, -1)$

5)



- A.  $(6, 7)$    B.  $(0, -3)$   
C.  $(6, -1)$    D.  $(6, -2)$

6)



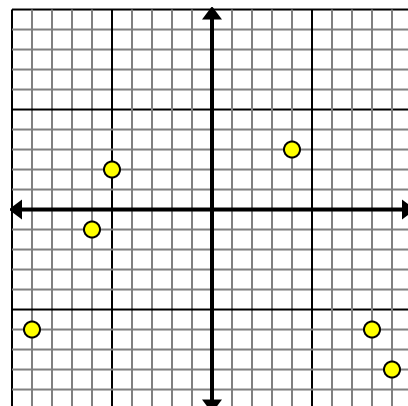
- A.  $(2, -4)$    B.  $(2, -1)$   
C.  $(-9, -4)$    D.  $(2, 1)$



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

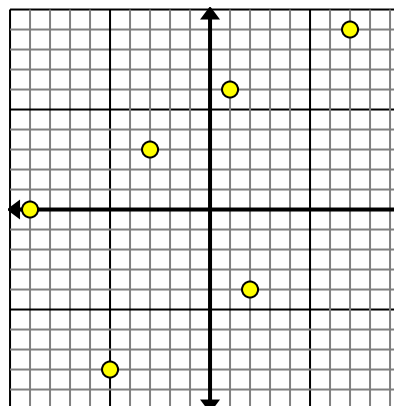
**Ответы**

1)



- A.  $(8, 1)$     B.  $(8, -9)$   
C.  $(2, -6)$     D.  $(8, 9)$

2)



- A.  $(-3, -7)$     B.  $(-3, 4)$   
C.  $(-3, -6)$     D.  $(3, -8)$

1.

2.

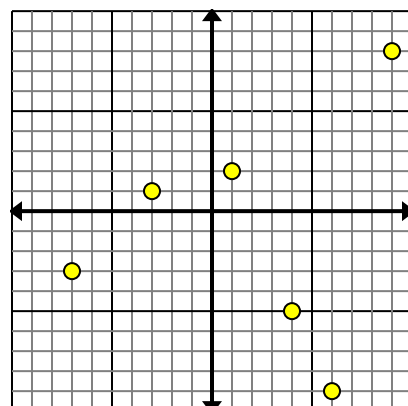
3.

4.

5.

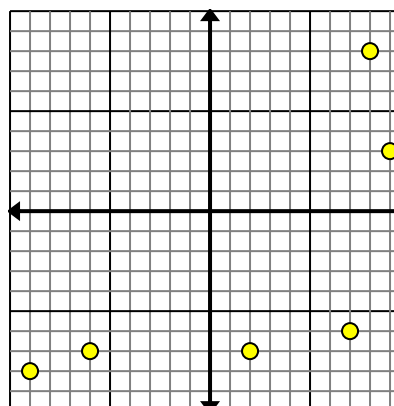
6.

3)



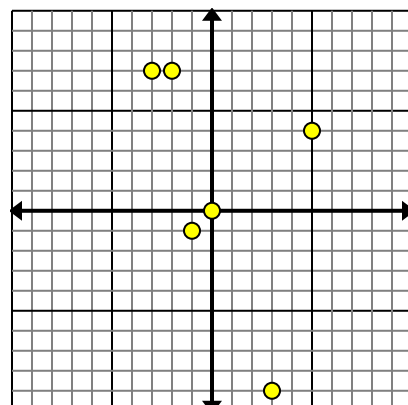
- A.  $(5, 8)$     B.  $(1, -5)$   
C.  $(1, 1)$     D.  $(1, 0)$

4)



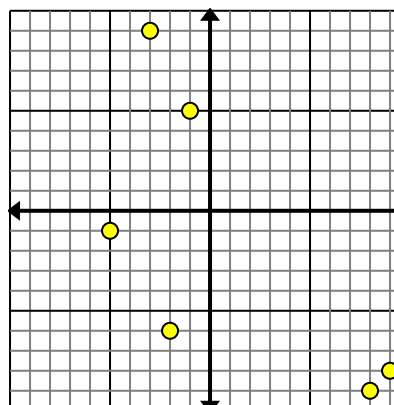
- A.  $(2, 0)$     B.  $(2, 7)$   
C.  $(2, -1)$     D.  $(-8, -8)$

5)

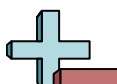


- A.  $(6, 7)$     B.  $(5, 7)$   
C.  $(5, -9)$     D.  $(5, 9)$

6)

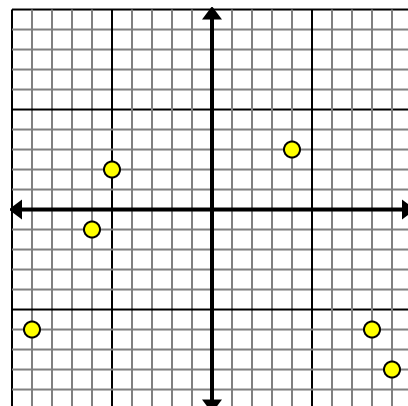


- A.  $(-5, 0)$     B.  $(-5, 9)$   
C.  $(-7, 5)$     D.  $(-5, -9)$



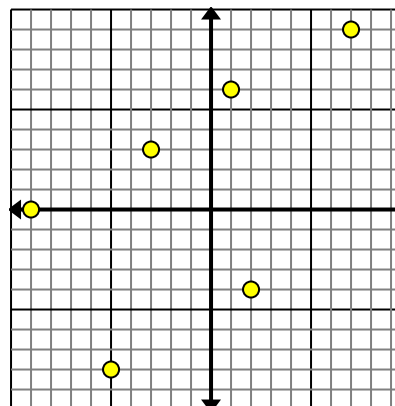
Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)



- A.  $(8, 1)$   
B.  $(8, -9)$   
C.  $(2, -6)$   
D.  $(8, 9)$

2)



- A.  $(-3, -7)$   
B.  $(-3, 4)$   
C.  $(-3, -6)$   
D.  $(3, -8)$

**Ответы**

1. C

D

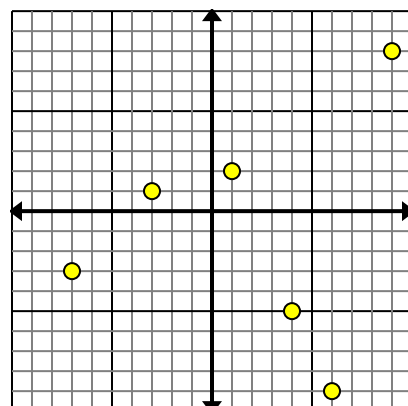
A

D

A

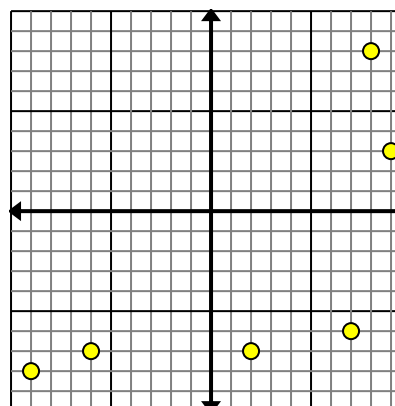
C

3)



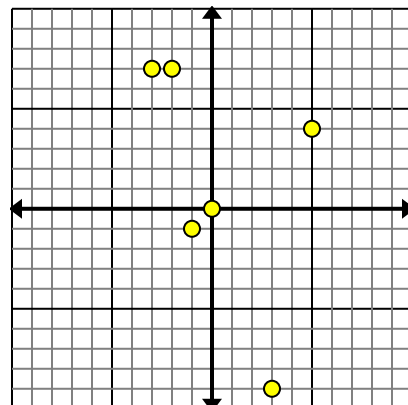
- A.  $(5, 8)$   
B.  $(1, -5)$   
C.  $(1, 1)$   
D.  $(1, 0)$

4)



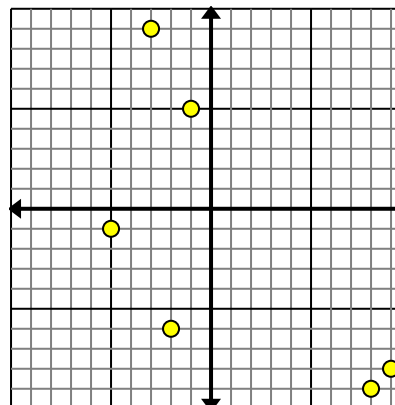
- A.  $(2, 0)$   
B.  $(2, 7)$   
C.  $(2, -1)$   
D.  $(-8, -8)$

5)

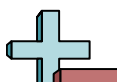


- A.  $(6, 7)$   
B.  $(5, 7)$   
C.  $(5, -9)$   
D.  $(5, 9)$

6)



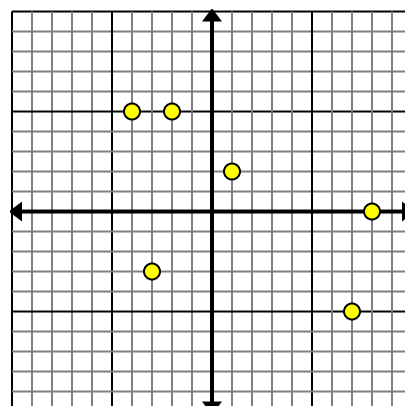
- A.  $(-5, 0)$   
B.  $(-5, 9)$   
C.  $(-7, 5)$   
D.  $(-5, -9)$



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

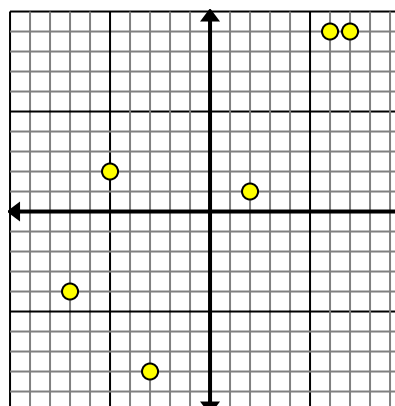
**Ответы**

1)



- A.  $(7, 6)$     B.  $(7, 3)$   
C.  $(7, 5)$     D.  $(3, 2)$

2)



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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

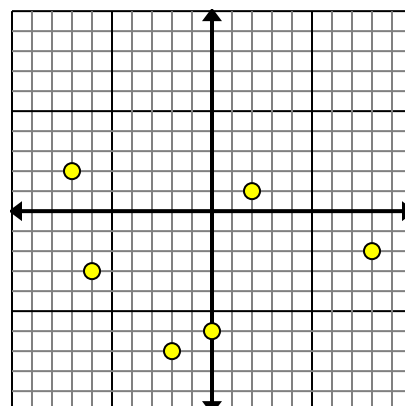
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

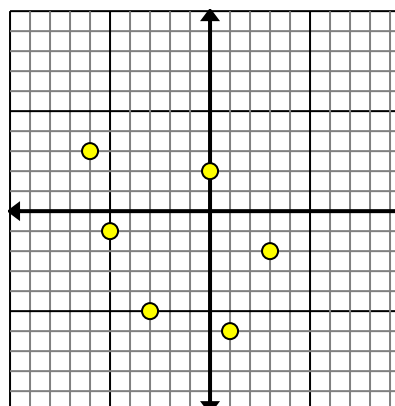
6. \_\_\_\_\_

3)



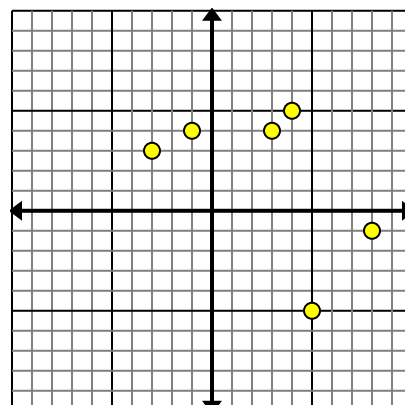
- A.  $(4, 2)$     B.  $(-7, -1)$   
C.  $(-7, 3)$     D.  $(-7, 0)$

4)



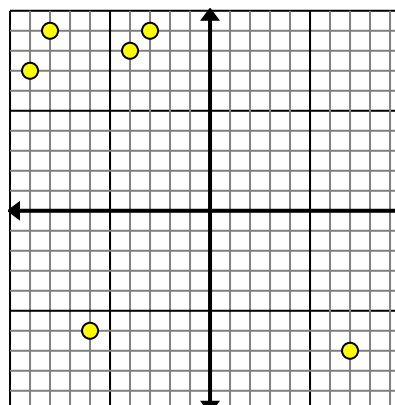
- A.  $(1, 2)$     B.  $(1, 3)$   
C.  $(1, 9)$     D.  $(4, -5)$

5)

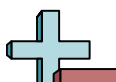


- A.  $(-3, 0)$     B.  $(9, -1)$   
C.  $(-3, 5)$     D.  $(-3, -7)$

6)

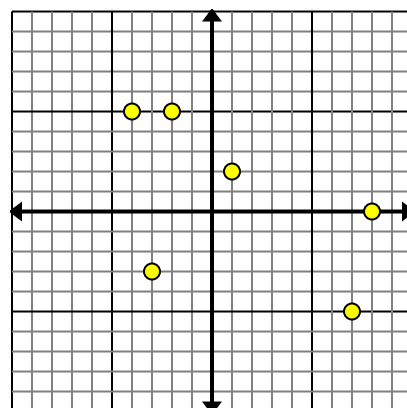


- A.  $(4, 7)$     B.  $(7, -4)$   
C.  $(7, -2)$     D.  $(7, 9)$



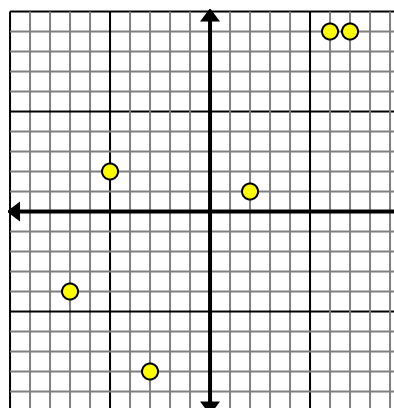
Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)



- A.  $(7, 6)$   
B.  $(7, 3)$   
C.  $(7, 5)$   
D.  $(3, 2)$

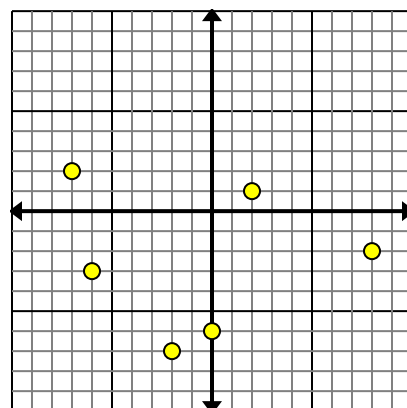
2)



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

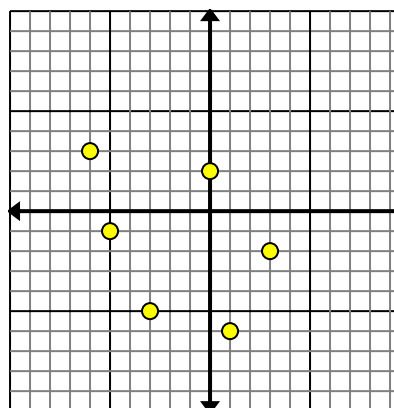
**Ответы**1. **D****A****A****D****B****A**

3)



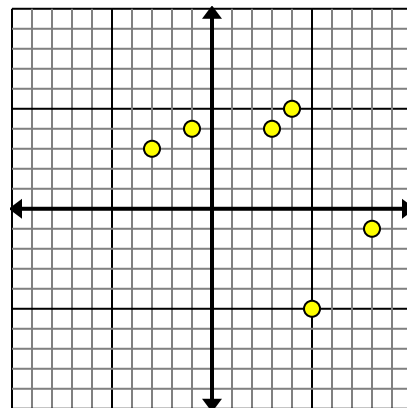
- A.  $(4, 2)$   
B.  $(-7, -1)$   
C.  $(-7, 3)$   
D.  $(-7, 0)$

4)



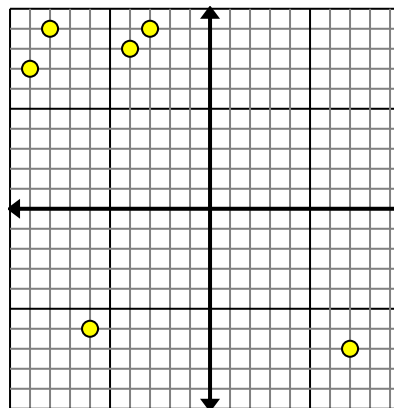
- A.  $(1, 2)$   
B.  $(1, 3)$   
C.  $(1, 9)$   
D.  $(4, -5)$

5)

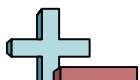


- A.  $(-3, 0)$   
B.  $(9, -1)$   
C.  $(-3, 5)$   
D.  $(-3, -7)$

6)



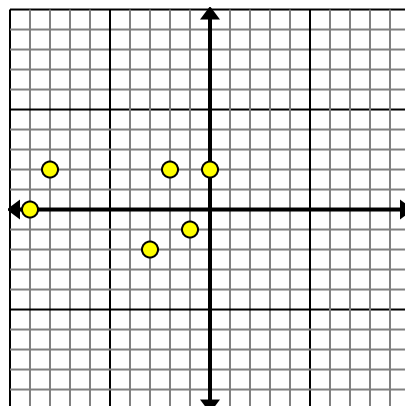
- A.  $(4, 7)$   
B.  $(7, -4)$   
C.  $(7, -2)$   
D.  $(7, 9)$



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

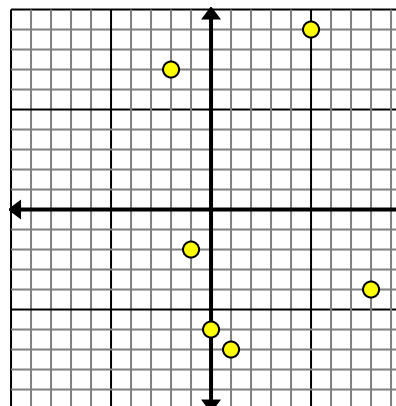
**Ответы**

1)



- A.  $(-1, -5)$     B.  $(-1, 4)$   
C.  $(-7, 2)$     D.  $(-1, -7)$

2)



- A.  $(8, 9)$     B.  $(8, 3)$   
C.  $(8, 7)$     D.  $(-8, -4)$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

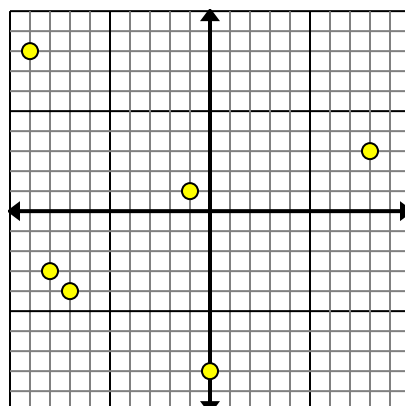
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

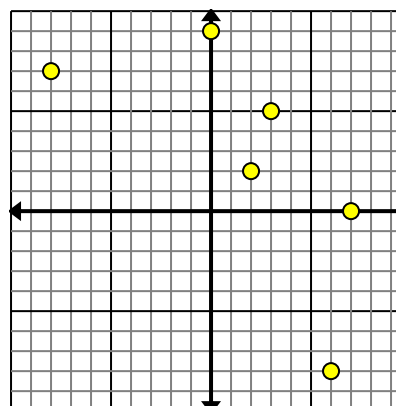
6. \_\_\_\_\_

3)



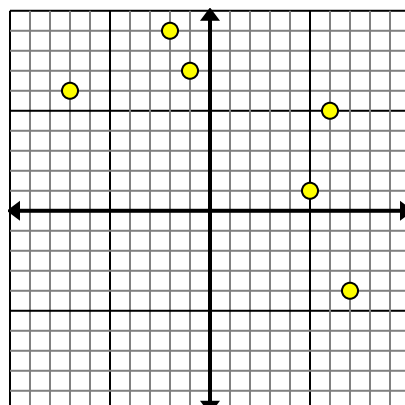
- A.  $(8, -5)$     B.  $(8, 7)$   
C.  $(6, -8)$     D.  $(8, 8)$

4)



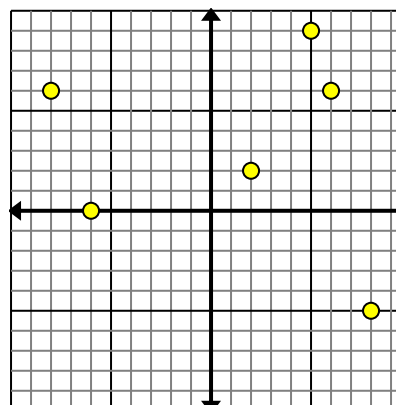
- A.  $(-8, -3)$     B.  $(-8, 0)$   
C.  $(5, 9)$     D.  $(-8, 6)$

5)



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

6)

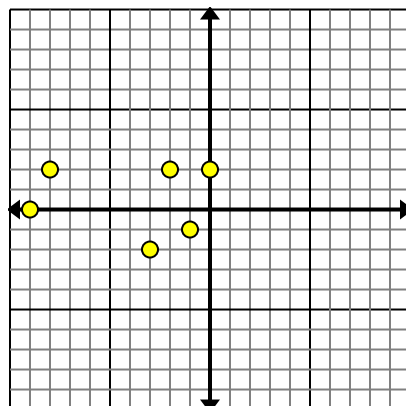


- A.  $(-8, 7)$     B.  $(-8, -4)$   
C.  $(-8, -2)$     D.  $(-3, 2)$



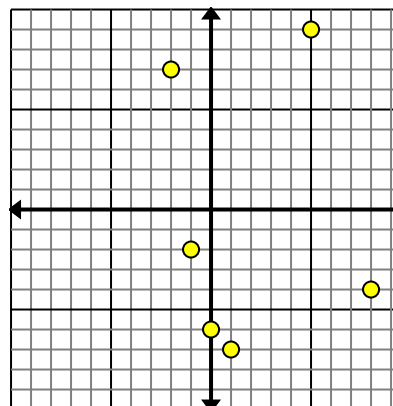
Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)



- A.  $(-1, -5)$    B.  $(-1, 4)$   
C.  $(-7, 2)$    D.  $(-1, -7)$

2)



- A.  $(8, 9)$    B.  $(8, 3)$   
C.  $(8, 7)$    D.  $(-8, -4)$

**Ответы**

1. C

D

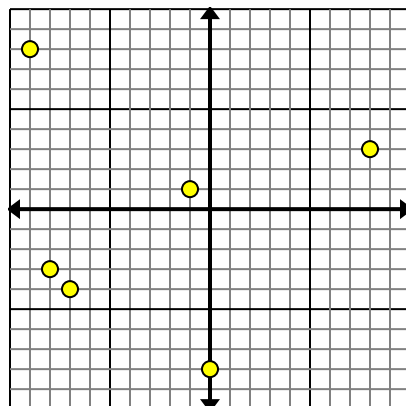
C

C

B

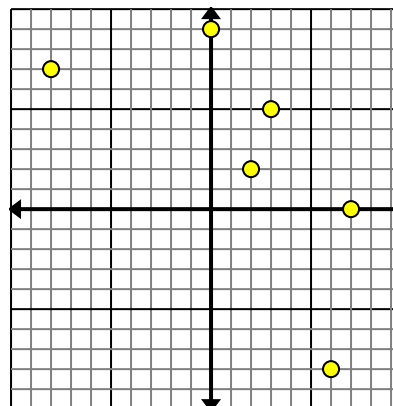
D

3)



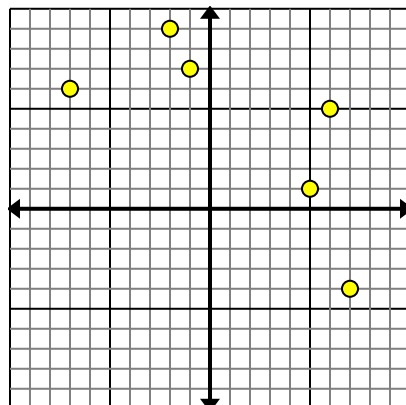
- A.  $(8, -5)$    B.  $(8, 7)$   
C.  $(6, -8)$    D.  $(8, 8)$

4)



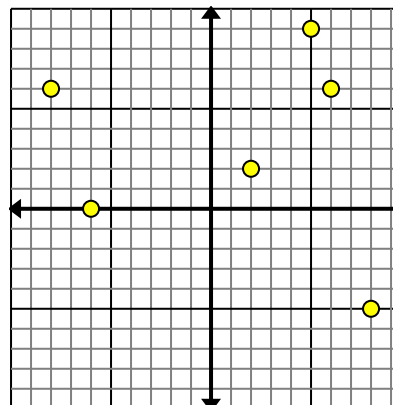
- A.  $(-8, -3)$    B.  $(-8, 0)$   
C.  $(5, 9)$    D.  $(-8, 6)$

5)



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

6)



- A.  $(-8, 7)$    B.  $(-8, -4)$   
C.  $(-8, -2)$    D.  $(-3, 2)$



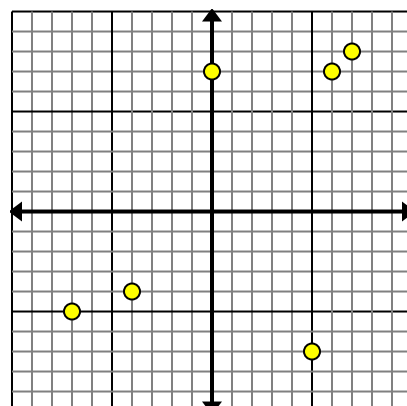
## Определение точек функции на графике

Имя:

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

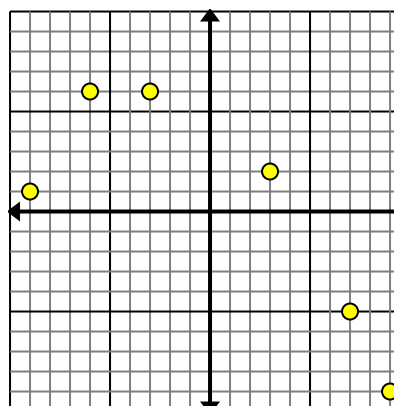
**Ответы**

1)



- A. (6 , 6)      B. (8 , 7)  
C. (6 , 2)      D. (6 , 0)

2)



- A. (9 , 0)      B. (-5 , -9)  
C. (9 , -2)      D. (9 , -3)

1.

2.

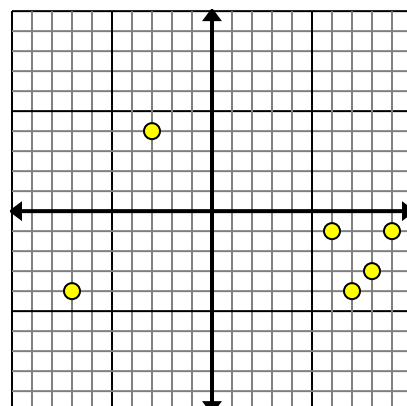
3.

4.

5.

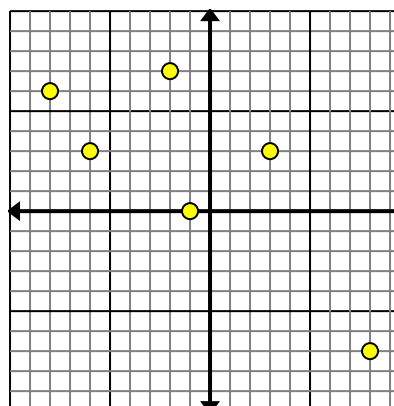
6.

3)



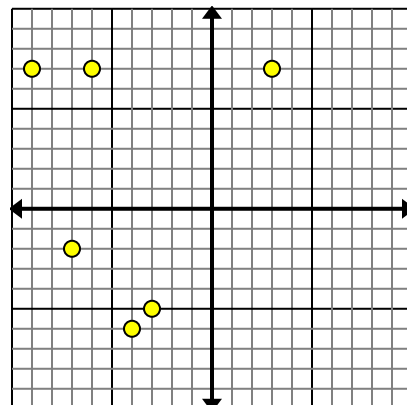
- A. (7 , -9)      B. (-8 , -1)  
C. (7 , 9)      D. (7 , 5)

4)



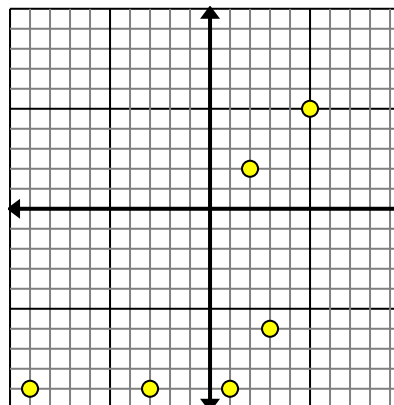
- A. (-3 , 3)      B. (-8 , 0)  
C. (-8 , 3)      D. (-8 , -9)

5)



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

6)

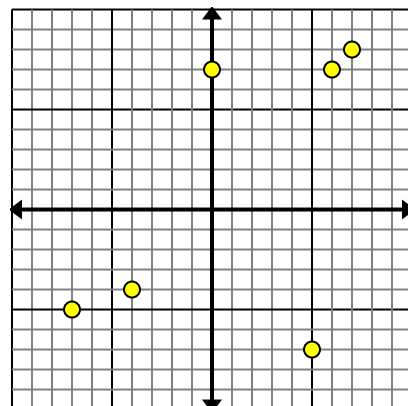


- A. (-9 , 5)      B. (-9 , -8)  
C. (-5 , -6)      D. (-9 , 9)



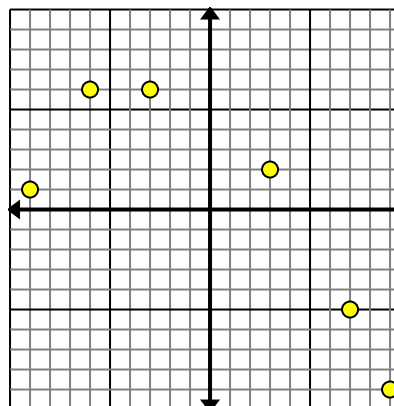
Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)



- A. (6 , 6)      B. (8 , 7)  
C. (6 , 2)      D. (6 , 0)

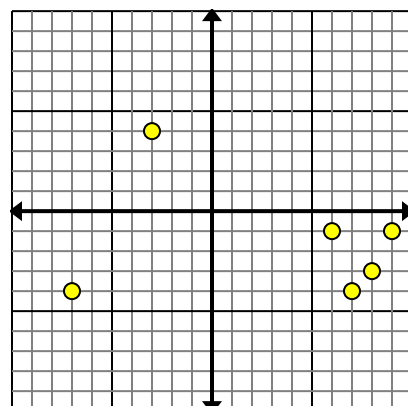
2)



- A. (9 , 0)      B. (-5 , -9)  
C. (9 , -2)      D. (9 , -3)

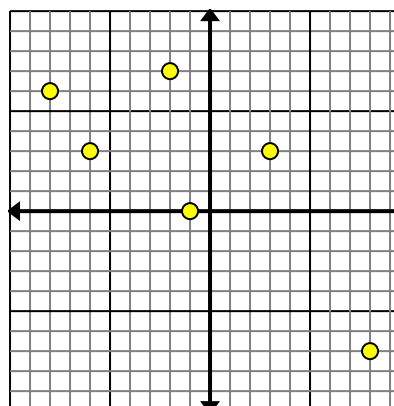
**Ответы**1. **B****B****B****A****C****C**

3)



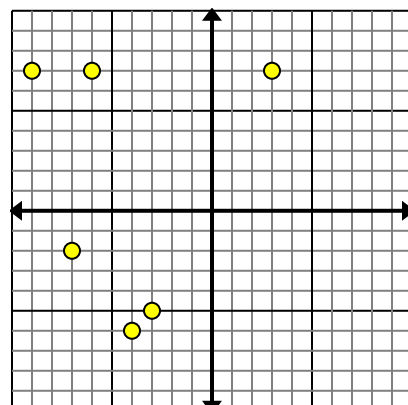
- A. (7 , -9)      B. (-8 , -1)  
C. (7 , 9)      D. (7 , 5)

4)



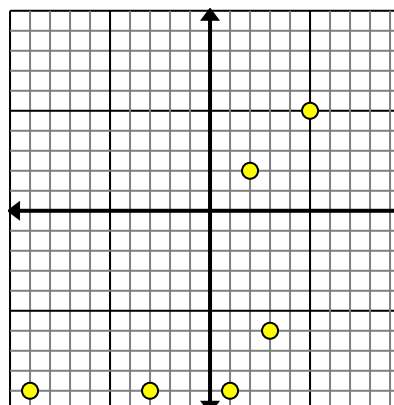
- A. (-3 , 3)      B. (-8 , 0)  
C. (-8 , 3)      D. (-8 , -9)

5)

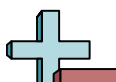


- A. (-6 , 8)      B. (-6 , -6)  
C. (7 , -6)      D. (-6 , -7)

6)



- A. (-9 , 5)      B. (-9 , -8)  
C. (-5 , -6)      D. (-9 , 9)



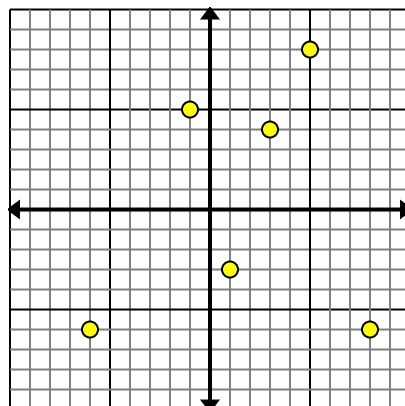
## Определение точек функции на графике

Имя:

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

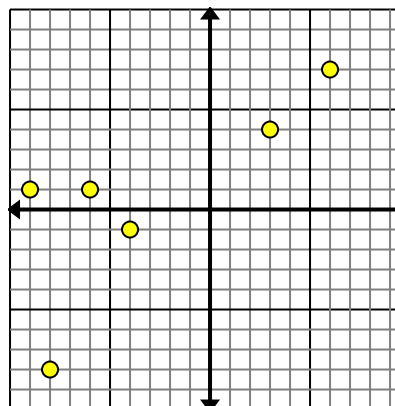
**Ответы**

1)



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

2)



- A. (6 , 6)    B. (6 , 0)  
C. (2 , 7)    D. (6 , 8)

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

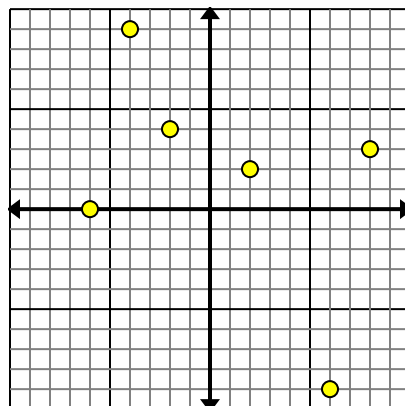
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

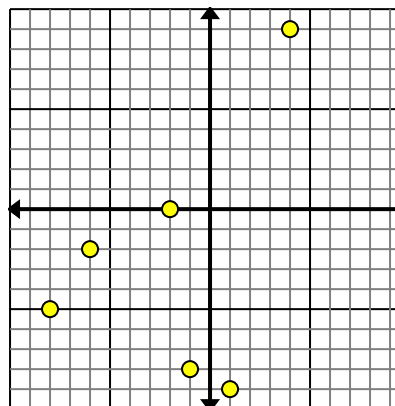
6. \_\_\_\_\_

3)



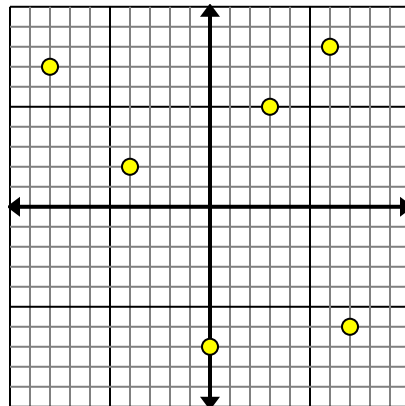
- A. (7 , 2)    B. (-2 , 2)  
C. (-2 , 9)    D. (-2 , -3)

4)



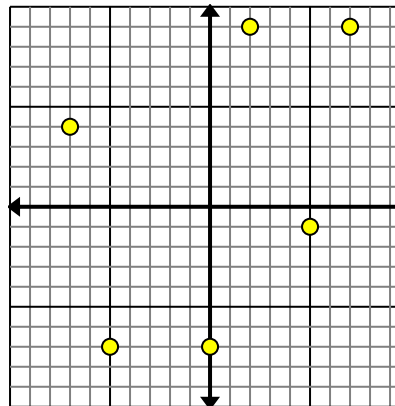
- A. (-8 , -8)    B. (-8 , 5)  
C. (-8 , 8)    D. (8 , -2)

5)

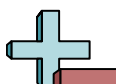


- A. (7 , 3)    B. (-3 , -6)  
C. (7 , 2)    D. (7 , 0)

6)

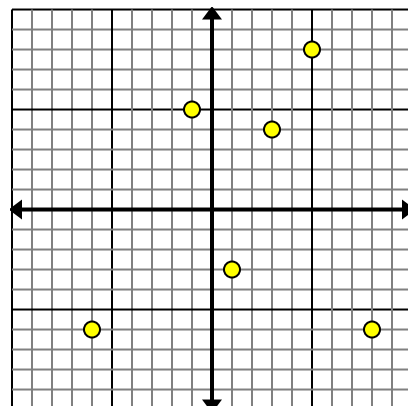


- A. (0 , 1)    B. (-8 , -7)  
C. (0 , -4)    D. (0 , 4)



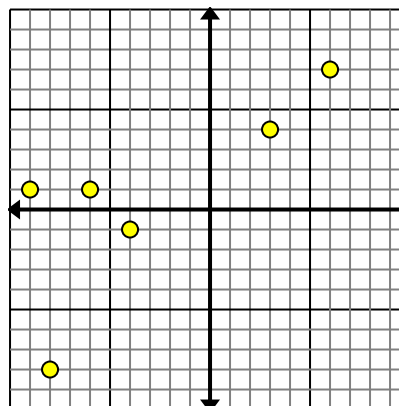
Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)



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

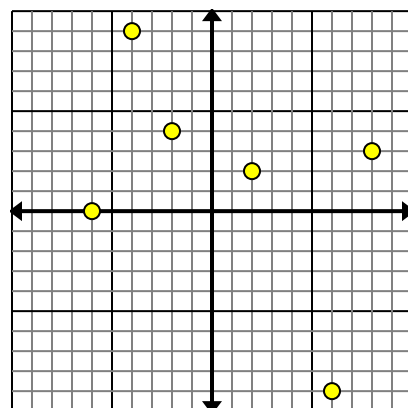
2)



- A.  $(6, 6)$   
B.  $(6, 0)$   
C.  $(2, 7)$   
D.  $(6, 8)$

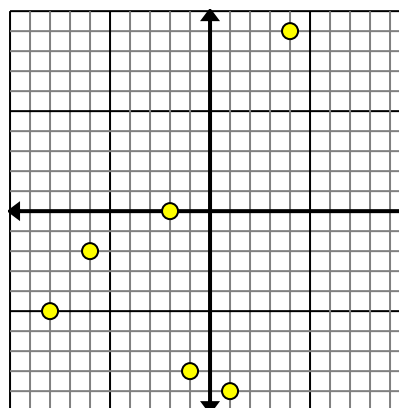
**Ответы**1. **D****C****A****D****B****B**

3)



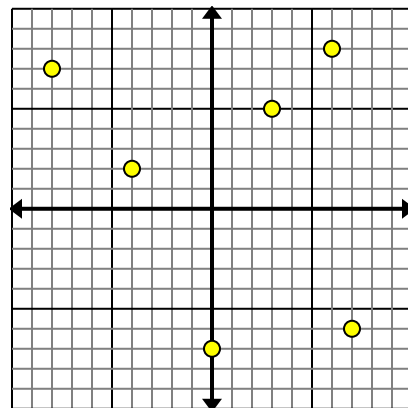
- A.  $(7, 2)$   
B.  $(-2, 2)$   
C.  $(-2, 9)$   
D.  $(-2, -3)$

4)



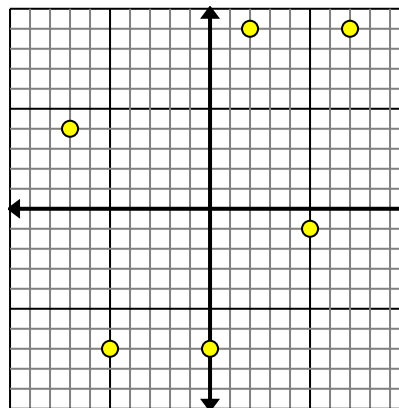
- A.  $(-8, -8)$   
B.  $(-8, 5)$   
C.  $(-8, 8)$   
D.  $(8, -2)$

5)



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

6)



- A.  $(0, 1)$   
B.  $(-8, -7)$   
C.  $(0, -4)$   
D.  $(0, 4)$



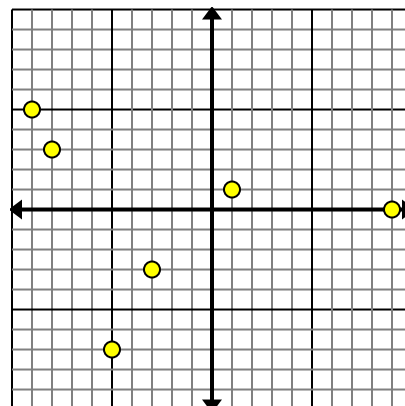
## Определение точек функции на графике

Имя:

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

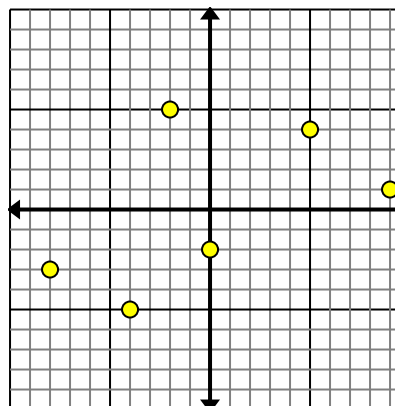
**Ответы**

1)



- A.  $(-3, -4)$     B.  $(-3, 7)$   
C.  $(-3, 4)$     D.  $(2, 5)$

2)



- A.  $(9, -1)$     B.  $(9, 9)$   
C.  $(9, -5)$     D.  $(-6, -3)$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

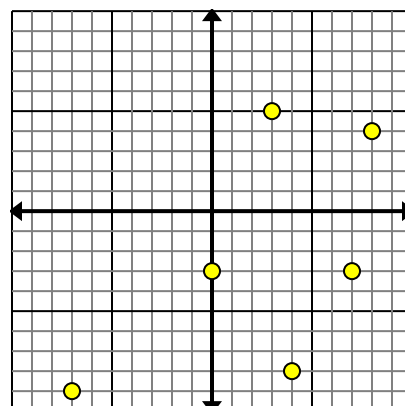
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

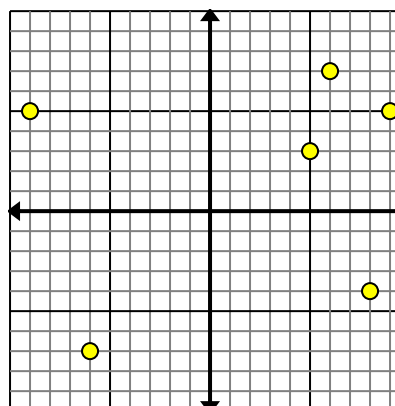
6. \_\_\_\_\_

3)



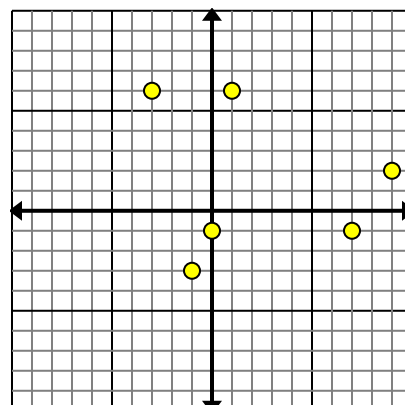
- A.  $(3, 0)$     B.  $(2, 5)$   
C.  $(3, -5)$     D.  $(3, 7)$

4)



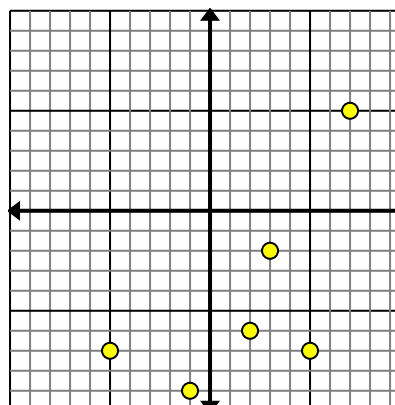
- A.  $(7, 7)$     B.  $(-6, -3)$   
C.  $(-6, -8)$     D.  $(-6, -9)$

5)

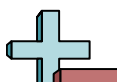


- A.  $(9, -3)$     B.  $(9, 1)$   
C.  $(9, 9)$     D.  $(3, 6)$

6)

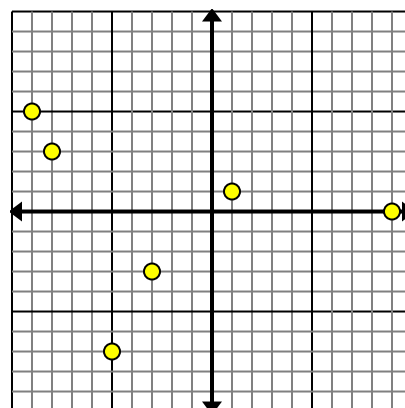


- A.  $(-1, 9)$     B.  $(8, 5)$   
C.  $(-1, -7)$     D.  $(-1, 4)$



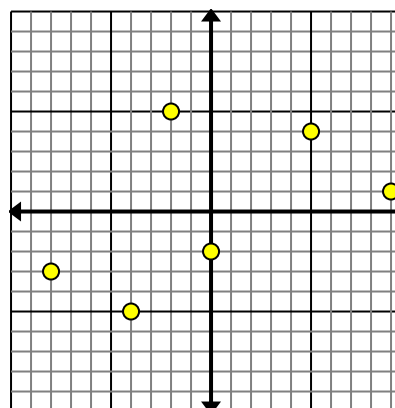
Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)



- A.  $(-3, -4)$     B.  $(-3, 7)$   
C.  $(-3, 4)$     D.  $(2, 5)$

2)



- A.  $(9, -1)$     B.  $(9, 9)$   
C.  $(9, -5)$     D.  $(-6, -3)$

1.

D

2.

D

3.

B

4.

A

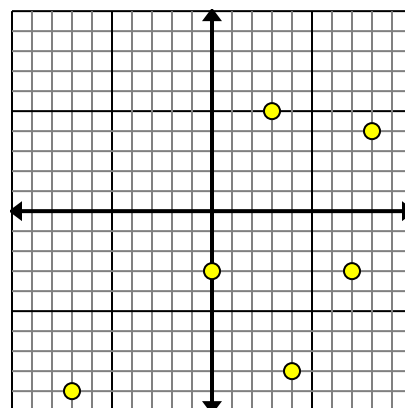
5.

D

6.

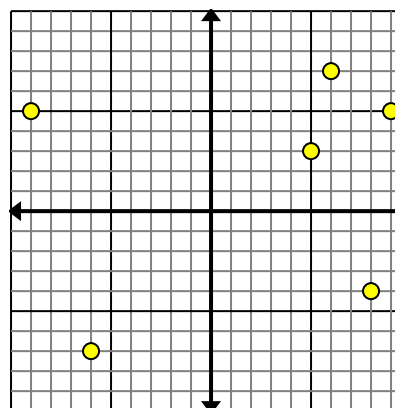
B

3)



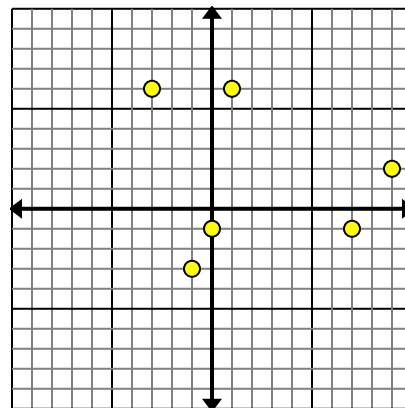
- A.  $(3, 0)$     B.  $(2, 5)$   
C.  $(3, -5)$     D.  $(3, 7)$

4)



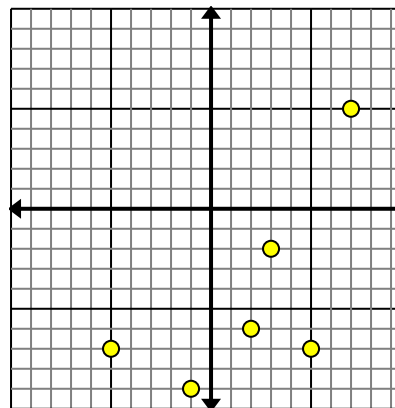
- A.  $(7, 7)$     B.  $(-6, -3)$   
C.  $(-6, -8)$     D.  $(-6, -9)$

5)



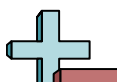
- A.  $(9, -3)$     B.  $(9, 1)$   
C.  $(9, 9)$     D.  $(3, 6)$

6)



- A.  $(-1, 9)$     B.  $(8, 5)$   
C.  $(-1, -7)$     D.  $(-1, 4)$

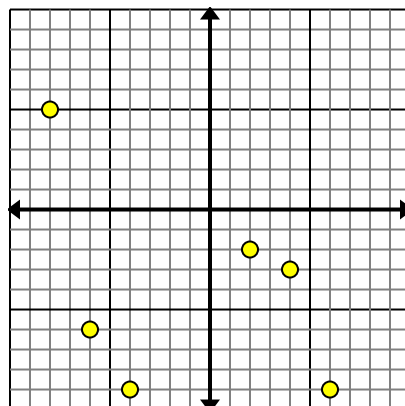
**Ответы**



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

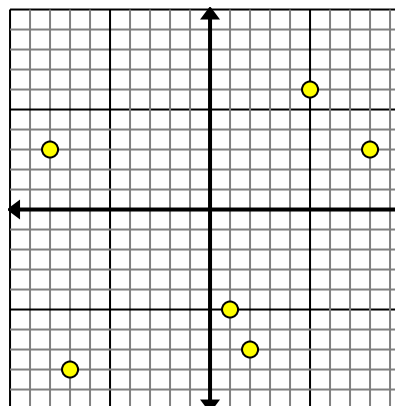
**Ответы**

1)



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

2)



- A.  $(7, 6)$   
B.  $(5, 5)$   
C.  $(5, 0)$   
D.  $(5, 2)$

1.

2.

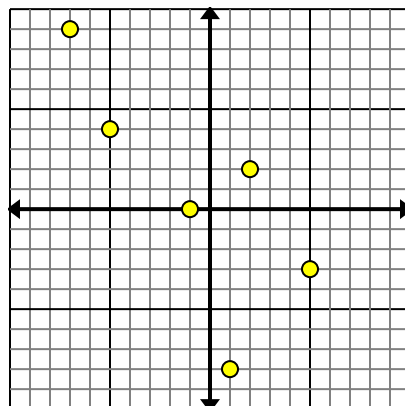
3.

4.

5.

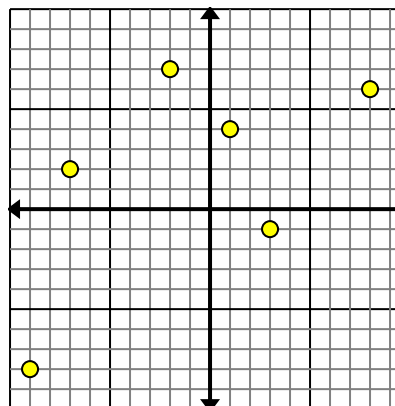
6.

3)



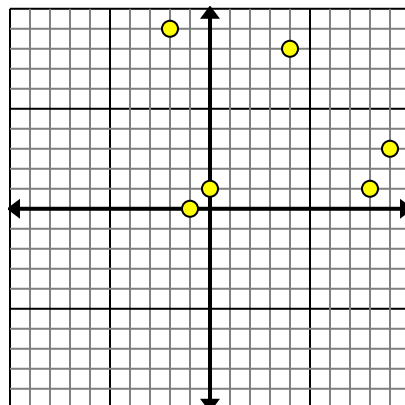
- A.  $(0, -8)$   
B.  $(-7, -5)$   
C.  $(-7, 6)$   
D.  $(-7, -3)$

4)



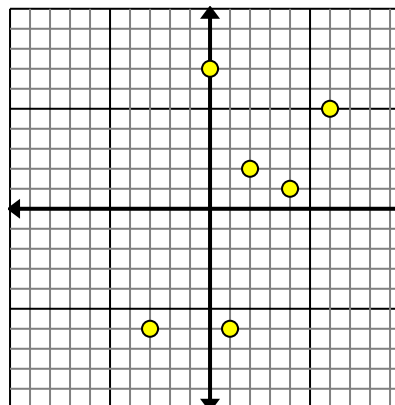
- A.  $(3, 1)$   
B.  $(3, -9)$   
C.  $(3, 0)$   
D.  $(-3, 7)$

5)



- A.  $(0, 0)$   
B.  $(-3, 0)$   
C.  $(0, -1)$   
D.  $(0, -8)$

6)

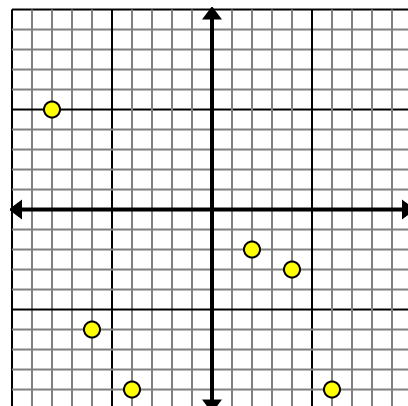


- A.  $(-9, 2)$   
B.  $(6, 1)$   
C.  $(6, 8)$   
D.  $(6, -7)$



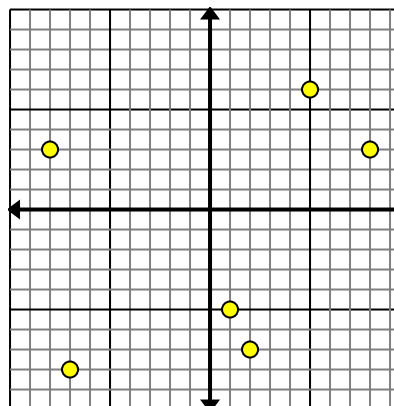
Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)



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

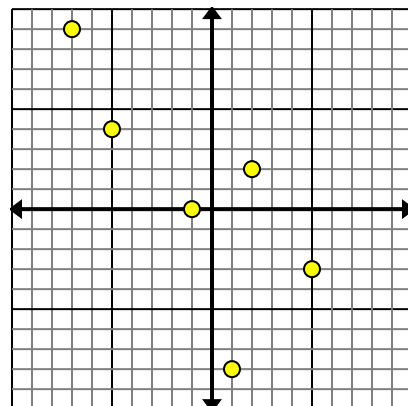
2)



- A.  $(7, 6)$   
B.  $(5, 5)$   
C.  $(5, 0)$   
D.  $(5, 2)$

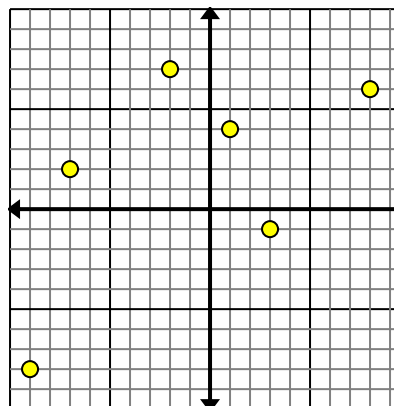
**Ответы**1. **A****A****A****D****B****A**

3)



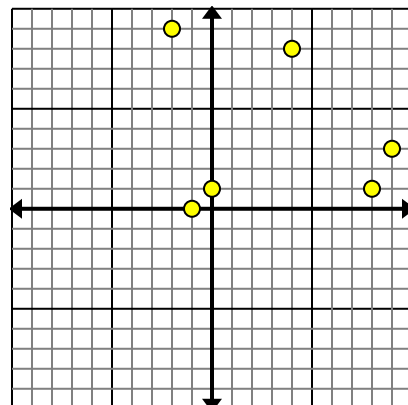
- A.  $(0, -8)$   
B.  $(-7, -5)$   
C.  $(-7, 6)$   
D.  $(-7, -3)$

4)



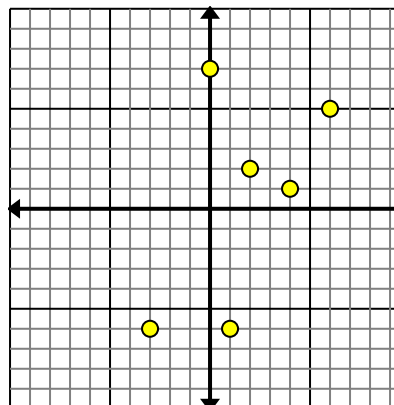
- A.  $(3, 1)$   
B.  $(3, -9)$   
C.  $(3, 0)$   
D.  $(-3, 7)$

5)



- A.  $(0, 0)$   
B.  $(-3, 0)$   
C.  $(0, -1)$   
D.  $(0, -8)$

6)



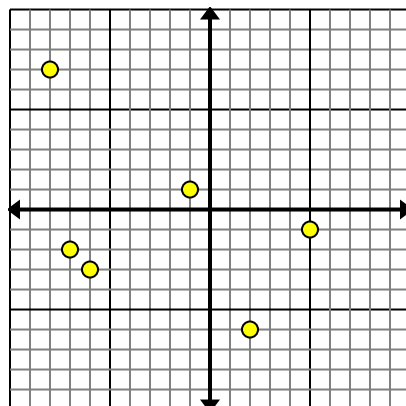
- A.  $(-9, 2)$   
B.  $(6, 1)$   
C.  $(6, 8)$   
D.  $(6, -7)$



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

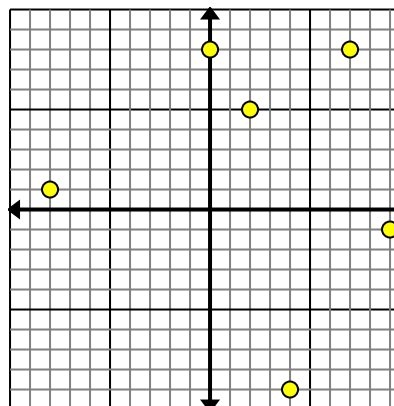
**Ответы**

1)



- A.  $(-8, 4)$     B.  $(-8, 8)$   
C.  $(-3, 7)$     D.  $(-8, -4)$

2)



- A.  $(9, -6)$     B.  $(9, 9)$   
C.  $(-4, 8)$     D.  $(9, -3)$

1.

2.

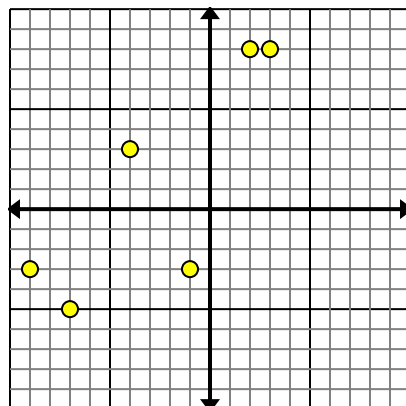
3.

4.

5.

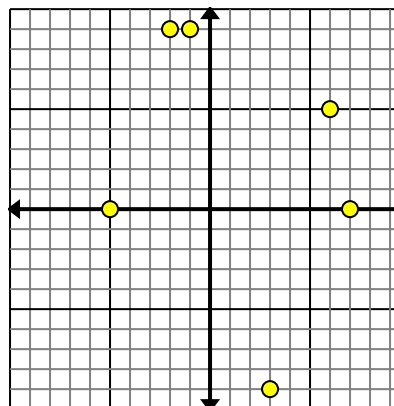
6.

3)



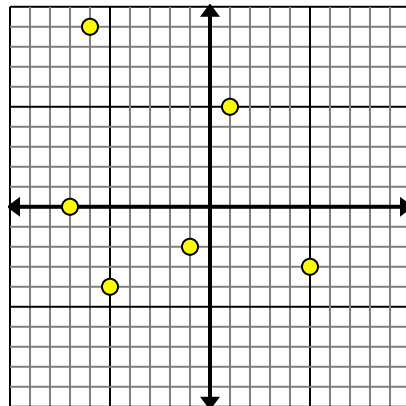
- A.  $(-1, -7)$     B.  $(-1, -5)$   
C.  $(5, 8)$     D.  $(-1, 8)$

4)



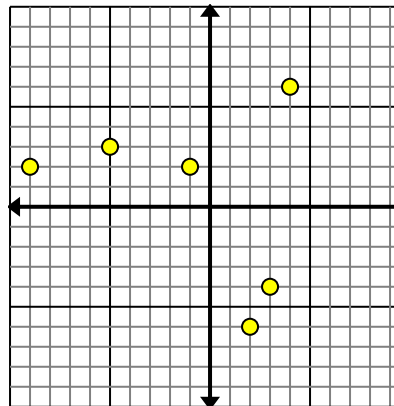
- A.  $(3, -8)$     B.  $(8, 9)$   
C.  $(3, -4)$     D.  $(3, 6)$

5)



- A.  $(1, -5)$     B.  $(2, -3)$   
C.  $(1, -1)$     D.  $(1, -8)$

6)

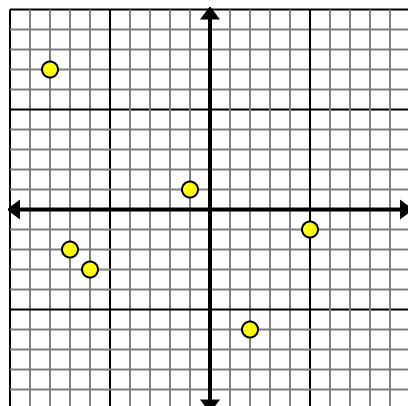


- A.  $(4, -3)$     B.  $(4, -4)$   
C.  $(4, 9)$     D.  $(6, 3)$



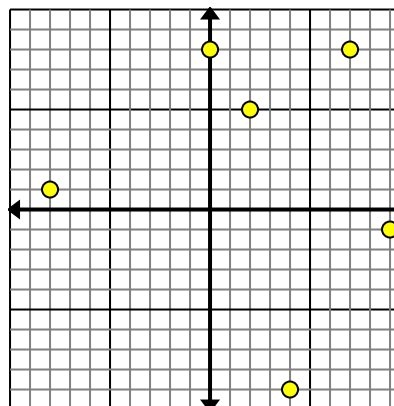
Каждый график показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)



- A.  $(-8, 4)$    B.  $(-8, -8)$   
C.  $(-3, 7)$    D.  $(-8, -4)$

2)



- A.  $(9, -6)$    B.  $(9, 9)$   
C.  $(-4, 8)$    D.  $(9, -3)$

**Ответы**

1. C

2. C

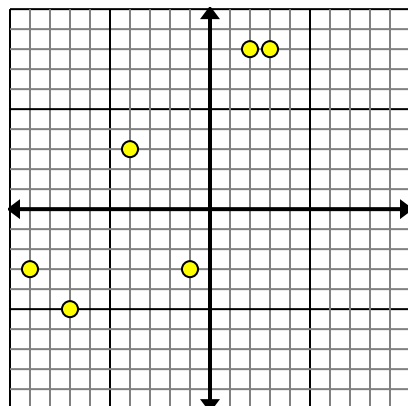
3. C

4. B

5. B

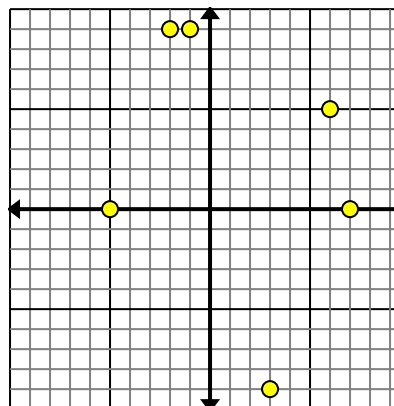
6. D

3)



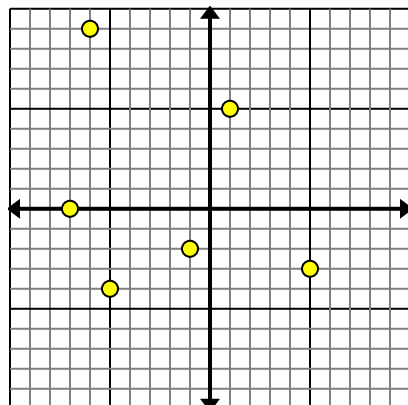
- A.  $(-1, -7)$    B.  $(-1, -5)$   
C.  $(5, 8)$    D.  $(-1, 8)$

4)



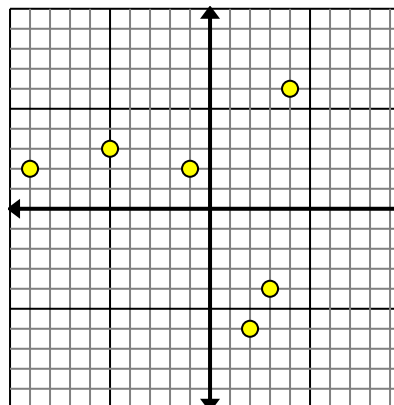
- A.  $(3, -8)$    B.  $(8, 9)$   
C.  $(3, -4)$    D.  $(3, 6)$

5)



- A.  $(1, -5)$    B.  $(2, -3)$   
C.  $(1, -1)$    D.  $(1, -8)$

6)



- A.  $(4, -3)$    B.  $(4, -4)$   
C.  $(4, 9)$    D.  $(6, 3)$