



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

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-2	2
-1	-1
-3	-2
-9	0
0	2

- A. (-2 , 5)
- B. (-9 , 5)
- C. (-7 , -2)
- D. (-3 , -4)

2)

X	Y
1	-7
0	-6
-1	-2
5	9
-2	7

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

3)

X	Y
-9	8
-8	-3
-1	1
-7	-4
8	3

- A. (6 , 8)
- B. (-9 , 5)
- C. (-7 , -6)
- D. (-8 , -8)

4)

X	Y
6	-8
-8	7
2	2
3	5
7	0

- A. (3 , -6)
- B. (-8 , 0)
- C. (2 , 5)
- D. (5 , -9)

5)

X	Y
-2	9
7	-4
5	1
6	5
-7	6

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

6)

X	Y
6	6
8	-5
-8	6
5	9
-6	0

- A. (5 , 4)
- B. (6 , 2)
- C. (-3 , -2)
- D. (8 , -8)

7)

X	Y
-3	-5
3	3
7	-9
-8	3
-6	3

- A. (-8 , -5)
- B. (6 , -2)
- C. (3 , -4)
- D. (-6 , 1)

8)

X	Y
-9	7
-7	-6
-5	9
-8	-6
0	-1

- A. (-7 , -5)
- B. (-8 , 8)
- C. (9 , 6)
- D. (-5 , 7)

9)

X	Y
0	0
1	-1
8	4
-7	2
-5	2

- A. (4 , -9)
- B. (-5 , -8)
- C. (1 , 6)
- D. (8 , 9)

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_



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

1)

X	Y
-2	2
-1	-1
-3	-2
-9	0
0	2

- A. (-2 , 5)
- B. (-9 , 5)
- C. (-7 , -2)
- D. (-3 , -4)

2)

X	Y
1	-7
0	-6
-1	-2
5	9
-2	7

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

3)

X	Y
-9	8
-8	-3
-1	1
-7	-4
8	3

- A. (6 , 8)
- B. (-9 , 5)
- C. (-7 , -6)
- D. (-8 , -8)

4)

X	Y
6	-8
-8	7
2	2
3	5
7	0

- A. (3 , -6)
- B. (-8 , 0)
- C. (2 , 5)
- D. (5 , -9)

5)

X	Y
-2	9
7	-4
5	1
6	5
-7	6

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

6)

X	Y
6	6
8	-5
-8	6
5	9
-6	0

- A. (5 , 4)
- B. (6 , 2)
- C. (-3 , -2)
- D. (8 , -8)

7)

X	Y
-3	-5
3	3
7	-9
-8	3
-6	3

- A. (-8 , -5)
- B. (6 , -2)
- C. (3 , -4)
- D. (-6 , 1)

8)

X	Y
-9	7
-7	-6
-5	9
-8	-6
0	-1

- A. (-7 , -5)
- B. (-8 , 8)
- C. (9 , 6)
- D. (-5 , 7)

9)

X	Y
0	0
1	-1
8	4
-7	2
-5	2

- A. (4 , -9)
- B. (-5 , -8)
- C. (1 , 6)
- D. (8 , 9)

**ОТВЕТЫ**

- 1.           **C**
- 2.           **C**
- 3.           **A**
- 4.           **D**
- 5.           **B**
- 6.           **C**
- 7.           **B**
- 8.           **C**
- 9.           **A**