



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

**Ответы**

1)

X	Y
1	-3
3	4
-1	5
-6	-6
8	-6

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

2)

X	Y
3	4
-6	1
-8	-8
-4	-1
-9	1

- A. (-9, 0)
- B. (-8, -6)
- C. (2, -7)
- D. (3, -6)

3)

X	Y
-4	9
8	3
6	-9
-6	0
-2	4

- A. (8, 9)
- B. (-6, 4)
- C. (7, -2)
- D. (-2, 3)

4)

X	Y
4	9
-2	0
-1	-8
-8	-5
1	-9

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

5)

X	Y
-8	7
3	5
6	8
-4	2
0	-7

- A. (-8, 0)
- B. (-3, 6)
- C. (0, -2)
- D. (6, 1)

6)

X	Y
2	9
5	-1
-7	4
0	-7
7	9

- A. (7, -5)
- B. (-8, 7)
- C. (5, 4)
- D. (0, -4)

7)

X	Y
0	-4
5	-8
-5	-2
-4	-6
-2	3

- A. (-2, 8)
- B. (5, 6)
- C. (4, -7)
- D. (0, 1)

8)

X	Y
0	-7
-6	6
-8	-6
-2	0
-7	4

- A. (-7, 3)
- B. (-2, -9)
- C. (8, 4)
- D. (-8, 2)

9)

X	Y
1	-8
-5	0
-6	9
4	2
8	-9

- A. (1, -1)
- B. (-5, -3)
- C. (-1, -9)
- D. (8, 3)

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
1	-3
3	4
-1	5
-6	-6
8	-6

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

2)

X	Y
3	4
-6	1
-8	-8
-4	-1
-9	1

- A. (-9, 0)
- B. (-8, -6)
- C. (2, -7)
- D. (3, -6)

3)

X	Y
-4	9
8	3
6	-9
-6	0
-2	4

- A. (8, 9)
- B. (-6, 4)
- C. (7, -2)
- D. (-2, 3)

4)

X	Y
4	9
-2	0
-1	-8
-8	-5
1	-9

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

5)

X	Y
-8	7
3	5
6	8
-4	2
0	-7

- A. (-8, 0)
- B. (-3, 6)
- C. (0, -2)
- D. (6, 1)

6)

X	Y
2	9
5	-1
-7	4
0	-7
7	9

- A. (7, -5)
- B. (-8, 7)
- C. (5, 4)
- D. (0, -4)

7)

X	Y
0	-4
5	-8
-5	-2
-4	-6
-2	3

- A. (-2, 8)
- B. (5, 6)
- C. (4, -7)
- D. (0, 1)

8)

X	Y
0	-7
-6	6
-8	-6
-2	0
-7	4

- A. (-7, 3)
- B. (-2, -9)
- C. (8, 4)
- D. (-8, 2)

9)

X	Y
1	-8
-5	0
-6	9
4	2
8	-9

- A. (1, -1)
- B. (-5, -3)
- C. (-1, -9)
- D. (8, 3)

**ОТВЕТЫ**

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