



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

**Ответы**

1)

X	Y
-4	-9
2	-2
6	-9
-8	5
4	-3

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

2)

X	Y
-7	-8
-8	3
1	-5
8	3
2	-7

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

3)

X	Y
-5	4
-7	9
5	-3
-1	0
2	2

- A. (0, 8)
- B. (-7, 3)
- C. (2, -4)
- D. (-5, 3)

4)

X	Y
8	6
-7	2
-9	-8
1	4
3	-1

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

5)

X	Y
8	1
-2	9
0	1
4	8
9	3

- A. (-2, 8)
- B. (4, 1)
- C. (-3, 0)
- D. (8, 6)

6)

X	Y
0	7
6	5
4	1
1	-6
-3	-6

- A. (-9, -2)
- B. (6, -8)
- C. (4, 7)
- D. (1, 0)

7)

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

- A. (8, 4)
- B. (-1, -7)
- C. (-6, -3)
- D. (3, -9)

8)

X	Y
2	7
-9	0
7	-5
9	-7
-5	-3

- A. (-9, -9)
- B. (2, -8)
- C. (4, 6)
- D. (-5, 1)

9)

X	Y
-5	-2
-1	4
-8	6
3	-3
-7	-7

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

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
-4	-9
2	-2
6	-9
-8	5
4	-3

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

2)

X	Y
-7	-8
-8	3
1	-5
8	3
2	-7

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

3)

X	Y
-5	4
-7	9
5	-3
-1	0
2	2

- A. (0, 8)
- B. (-7, 3)
- C. (2, -4)
- D. (-5, 3)

4)

X	Y
8	6
-7	2
-9	-8
1	4
3	-1

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

5)

X	Y
8	1
-2	9
0	1
4	8
9	3

- A. (-2, 8)
- B. (4, 1)
- C. (-3, 0)
- D. (8, 6)

6)

X	Y
0	7
6	5
4	1
1	-6
-3	-6

- A. (-9, -2)
- B. (6, -8)
- C. (4, 7)
- D. (1, 0)

7)

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

- A. (8, 4)
- B. (-1, -7)
- C. (-6, -3)
- D. (3, -9)

8)

X	Y
2	7
-9	0
7	-5
9	-7
-5	-3

- A. (-9, -9)
- B. (2, -8)
- C. (4, 6)
- D. (-5, 1)

9)

X	Y
-5	-2
-1	4
-8	6
3	-3
-7	-7

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

**ОТВЕТЫ**

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