



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

ОТВЕТЫ

1)

X	Y
-5	-7
-8	3
1	1
-3	-3
9	0

- A. (2, -5)
- B. (-3, -7)
- C. (1, -8)
- D. (-8, 4)

2)

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

- A. (0, 5)
- B. (-2, -9)
- C. (-6, 3)
- D. (9, 4)

3)

X	Y
8	4
7	-3
0	-3
4	-8
-7	-9

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

4)

X	Y
8	-4
-6	-7
5	3
9	5
-9	5

- A. (-6, 9)
- B. (5, 5)
- C. (9, 3)
- D. (7, -7)

5)

X	Y
0	-1
9	2
7	-1
-3	6
-1	-3

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

6)

X	Y
-5	-7
3	-2
2	-6
-1	-9
5	-7

- A. (3, -3)
- B. (2, -4)
- C. (8, -5)
- D. (-1, 7)

7)

X	Y
6	-2
7	-8
3	-5
-6	-7
-9	-3

- A. (6, 1)
- B. (-9, -5)
- C. (-7, -6)
- D. (3, 3)

8)

X	Y
-7	2
-8	9
-3	8
1	-5
-1	7

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

9)

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

- A. (-6, 3)
- B. (-2, 8)
- C. (3, 1)
- D. (8, -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
-5	-7
-8	3
1	1
-3	-3
9	0

- A. (2, -5)
- B. (-3, -7)
- C. (1, -8)
- D. (-8, 4)

2)

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

- A. (0, 5)
- B. (-2, -9)
- C. (-6, 3)
- D. (9, 4)

3)

X	Y
8	4
7	-3
0	-3
4	-8
-7	-9

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

4)

X	Y
8	-4
-6	-7
5	3
9	5
-9	5

- A. (-6, 9)
- B. (5, 5)
- C. (9, 3)
- D. (7, -7)

5)

X	Y
0	-1
9	2
7	-1
-3	6
-1	-3

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

6)

X	Y
-5	-7
3	-2
2	-6
-1	-9
5	-7

- A. (3, -3)
- B. (2, -4)
- C. (8, -5)
- D. (-1, 7)

7)

X	Y
6	-2
7	-8
3	-5
-6	-7
-9	-3

- A. (6, 1)
- B. (-9, -5)
- C. (-7, -6)
- D. (3, 3)

8)

X	Y
-7	2
-8	9
-3	8
1	-5
-1	7

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

9)

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

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

ОТВЕТЫ

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