



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	2
8	-6
9	-8
-6	-1
4	3

- A. (4, -9)
- B. (-5, -7)
- C. (2, 6)
- D. (-6, 1)

2)

X	Y
-9	0
2	-4
1	6
7	9
-3	3

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

3)

X	Y
1	2
-7	-3
-3	1
4	-5
6	-9

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

4)

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

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

5)

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

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

6)

X	Y
9	-8
8	-9
-5	-1
-2	-6
-3	9

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

7)

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

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

8)

X	Y
0	2
-5	-1
-4	-1
-7	-7
6	2

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

9)

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

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

- 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	2
8	-6
9	-8
-6	-1
4	3

- A. (4, -9)
- B. (-5, -7)
- C. (2, 6)
- D. (-6, 1)

2)

X	Y
-9	0
2	-4
1	6
7	9
-3	3

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

3)

X	Y
1	2
-7	-3
-3	1
4	-5
6	-9

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

4)

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

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

5)

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

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

6)

X	Y
9	-8
8	-9
-5	-1
-2	-6
-3	9

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

7)

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

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

8)

X	Y
0	2
-5	-1
-4	-1
-7	-7
6	2

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

9)

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

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

ОТВЕТЫ

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