



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

Ответы

1)

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

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

2)

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

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

3)

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

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

4)

X	Y
-2	7
3	3
-8	6
8	-7
-1	0

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

5)

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

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

6)

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

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

7)

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

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

8)

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

- A. (9, -4)
B. (4, 9)
C. (5, -8)
D. (-2, 3)

9)

X	Y
0	5
2	3
-3	-9
8	-3
6	-8

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

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
0	7
-4	-4
-7	-5
5	-7
7	8

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

2)

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

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

3)

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

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

4)

X	Y
-2	7
3	3
-8	6
8	-7
-1	0

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

5)

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

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

6)

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

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

7)

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

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

8)

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

- A. (9, -4)
- B. (4, 9)
- C. (5, -8)
- D. (-2, 3)

9)

X	Y
0	5
2	3
-3	-9
8	-3
6	-8

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

ОТВЕТЫ

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