



Определение точек функции в таблице

Имя:

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

Ответы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. _____



Определение точек функции в таблице

Имя:

Ключ к правильным ответам

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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**