



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
6	-1
2	0
-8	9
5	4
4	-7

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

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

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

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

- A. (4 , 5)
B. (-5 , -7)
C. (9 , -3)
D. (-2 , -4)

X	Y
8	-8
1	-7
0	-4
3	-4
-4	-5

- A. (3 , 5)
B. (-4 , 2)
C. (-1 , 1)
D. (8 , -6)

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

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

X	Y
-3	1
6	5
0	6
2	-8
-2	-4

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

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

- A. (-3 , 1)
B. (-2 , -5)
C. (4 , -9)
D. (-5 , 1)

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

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

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

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

Ответы

X	Y
6	-1
2	0
-8	9
5	4
4	-7

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

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

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

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

- A. (4 , 5)
B. (-5 , -7)
C. (9 , -3)
D. (-2 , -4)

X	Y
8	-8
1	-7
0	-4
3	-4
-4	-5

- A. (3 , 5)
B. (-4 , 2)
C. (-1 , 1)
D. (8 , -6)

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

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

X	Y
-3	1
6	5
0	6
2	-8
-2	-4

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

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

- A. (-3 , 1)
B. (-2 , -5)
C. (4 , -9)
D. (-5 , 1)

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

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

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

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

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