



Cada tabla muestra Y como una función de X. Determine qué opción muestra un punto que puede ser parte de la misma función.

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. $(8, 1)$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



Cada tabla muestra Y como una función de X. Determine qué opción muestra un punto que puede ser parte de la misma función.

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)

Respuestas

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