



Each table shows Y as a function of X. Determine which choice shows a point that can be part of the same function.

Answers1)

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

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

2)

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

- A. $(-5, 9)$
B. $(6, -7)$
C. $(-9, -7)$
D. $(9, -5)$

3)

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

- A. $(-5, 7)$
B. $(-9, -8)$
C. $(-8, -7)$
D. $(-2, 8)$

4)

X	Y
	-9
	-3

- A. $(4, -2)$
B. $(-9, -2)$
C. $(7, 3)$
D. $(0, 2)$

5)

X	Y
3	
4	
-8	
6	
7	

- A. $(-3, 3)$
B. $(7, -5)$
C. $(6, -9)$
D. $(-8, -4)$

6)

X	Y
5	-2
-2	-5
7	-6
8	
6	

- A. $(6, -7)$
B. $(-1, -3)$
C. $(-2, 9)$
D. $(8, 7)$

7)

X	Y
	7
	-2
	6
	4
	8

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

8)

X	Y
-3	
-6	
8	
-5	
-8	

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

9)

X	Y
4	
-2	
6	
-3	
2	

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

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



Each table shows Y as a function of X. Determine which choice shows a point that can be part of the same function.

1)

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

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

2)

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

- A. $(-5, 9)$
B. $(6, -7)$
C. $(-9, -7)$
D. $(9, -5)$

3)

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

- A. $(-5, 7)$
B. $(-9, -8)$
C. $(-8, -7)$
D. $(-2, 8)$

4)

X	Y
0	-9
-8	-3
-9	0
7	7
2	4

- A. $(4, -2)$
B. $(-9, -2)$
C. $(7, 3)$
D. $(0, 2)$

5)

X	Y
3	0
4	3
-8	5
6	-7
7	-7

- A. $(-3, 3)$
B. $(7, -5)$
C. $(6, -9)$
D. $(-8, -4)$

6)

X	Y
5	-2
-2	-5
7	-6
8	0
6	6

- A. $(6, -7)$
B. $(-1, -3)$
C. $(-2, 9)$
D. $(8, 7)$

7)

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

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

8)

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

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

9)

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

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

Answers

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