



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
3	7
5	-3
9	-1
-2	2
-1	-9

- A. $(-2, -5)$
B. $(-1, 9)$
C. $(5, -8)$
D. $(-3, 0)$

2)

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

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

3)

X	Y
6	-9
2	6
-6	-8
-2	7
7	3

- A. $(-2, -9)$
B. $(0, -6)$
C. $(6, -1)$
D. $(7, -4)$

4)

X	Y
-4	
1	
-9	
-1	
2	

- A. $(8, 5)$
B. $(-4, -6)$
C. $(-1, -3)$
D. $(2, 7)$

5)

X	Y
	8
	8
	7
	-7
	7

- A. $(1, -1)$
B. $(6, -5)$
C. $(8, 5)$
D. $(0, -1)$

6)

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

- A. $(-5, 2)$
B. $(-9, -6)$
C. $(6, 4)$
D. $(4, -3)$

7)

X	Y
-6	
4	
1	
5	
9	

- A. $(-1, 6)$
B. $(4, 1)$
C. $(-6, 9)$
D. $(1, 7)$

8)

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

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

9)

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

- A. $(5, 2)$
B. $(-9, 2)$
C. $(-2, 6)$
D. $(8, -6)$

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
3	7
5	-3
9	-1
-2	2
-1	-9

- A. $(-2, -5)$
B. $(-1, 9)$
C. $(5, -8)$
D. $(-3, 0)$

2)

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

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

3)

X	Y
6	-9
2	6
-6	-8
-2	7
7	3

- A. $(-2, -9)$
B. $(0, -6)$
C. $(6, -1)$
D. $(7, -4)$

4)

X	Y
-4	0
1	-1
-9	1
-1	0
2	0

- A. $(8, 5)$
B. $(-4, -6)$
C. $(-1, -3)$
D. $(2, 7)$

5)

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

- A. $(1, -1)$
B. $(6, -5)$
C. $(8, 5)$
D. $(0, -1)$

6)

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

- A. $(-5, 2)$
B. $(-9, -6)$
C. $(6, 4)$
D. $(4, -3)$

7)

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

- A. $(-1, 6)$
B. $(4, 1)$
C. $(-6, 9)$
D. $(1, 7)$

8)

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

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

9)

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

- A. $(5, 2)$
B. $(-9, 2)$
C. $(-2, 6)$
D. $(8, -6)$

Answers

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