



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

Answers

1)

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

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

2)

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

- A. $(-1, -1)$
B. $(0, -7)$
C. $(-8, 4)$
D. $(1, 4)$

3)

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

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

4)

X	Y
6	-8
-8	7
2	2
3	5
7	0

- A. $(3, -6)$
B. $(-8, 0)$
C. $(2, 5)$
D. $(5, -9)$

5)

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

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

6)

X	Y
6	6
8	-5
-8	6
5	9
-6	0

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

7)

X	Y
-3	-5
3	3
7	-9
-8	3
-6	3

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

8)

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

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

9)

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

- A. $(4, -9)$
B. $(-5, -8)$
C. $(1, 6)$
D. $(8, 9)$

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
-2	2
-1	-1
-3	-2
-9	0
0	2

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

2)

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

- A. $(-1, -1)$
B. $(0, -7)$
C. $(-8, 4)$
D. $(1, 4)$

3)

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

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

4)

X	Y
6	-8
-8	7
2	2
3	5
7	0

- A. $(3, -6)$
B. $(-8, 0)$
C. $(2, 5)$
D. $(5, -9)$

5)

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

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

6)

X	Y
6	6
8	-5
-8	6
5	9
-6	0

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

7)

X	Y
-3	-5
3	3
7	-9
-8	3
-6	3

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

8)

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

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

9)

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

- A. $(4, -9)$
B. $(-5, -8)$
C. $(1, 6)$
D. $(8, 9)$

Answers

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