



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
8	0
-4	5
-2	5
7	-5
-3	-3

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

2)

X	Y
2	1
-7	-4
6	9
-3	-8
-5	2

- A. (-2, -9)
- B. (-3, -9)
- C. (-7, -1)
- D. (-5, 8)

3)

X	Y
2	1
-6	-3
8	-2
0	-6
-2	-7

- A. (4, -2)
- B. (2, 8)
- C. (8, 1)
- D. (-6, 0)

4)

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

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

5)

X	Y
4	5
5	-5
-3	3
3	4
-1	4

- A. (-1, -7)
- B. (-3, -5)
- C. (9, 1)
- D. (3, 8)

6)

X	Y
-3	9
-6	-6
-8	9
-4	8
7	-7

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

7)

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

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

8)

X	Y
-8	5
6	-5
3	-9
-4	-1
5	-6

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

9)

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

- A. (-2, 4)
- B. (1, 2)
- C. (8, 4)
- D. (-7, 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
8	0
-4	5
-2	5
7	-5
-3	-3

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

2)

X	Y
2	1
-7	-4
6	9
-3	-8
-5	2

- A. $(-2, -9)$
 B. $(-3, -9)$
 C. $(-7, -1)$
 D. $(-5, 8)$

3)

X	Y
2	1
-6	-3
8	-2
0	-6
-2	-7

- A. $(4, -2)$
 B. $(2, 8)$
 C. $(8, 1)$
 D. $(-6, 0)$

4)

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

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

5)

X	Y
4	5
5	-5
-3	3
3	4
-1	4

- A. $(-1, -7)$
 B. $(-3, -5)$
 C. $(9, 1)$
 D. $(3, 8)$

6)

X	Y
-3	9
-6	-6
-8	9
-4	8
7	-7

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

7)

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

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

8)

X	Y
-8	5
6	-5
3	-9
-4	-1
5	-6

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

9)

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

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

Answers1. **C** 2. **A** 3. **A** 4. **D** 5. **C** 6. **D** 7. **D** 8. **A** 9. **A**