



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	-5
-4	-8
1	8
3	1
-6	2

- A. $(-4, -5)$
B. $(-8, 7)$
C. $(1, -6)$
D. $(0, -2)$

2)

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

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

3)

X	Y
	-8

- A. $(0, -6)$
B. $(3, 9)$
C. $(5, 1)$
D. $(1, -9)$

4)

X	Y
1	-9
2	-8
4	
3	
6	

- A. $(2, 3)$
B. $(6, 0)$
C. $(-1, 5)$
D. $(4, -6)$

5)

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

- A. $(-9, 2)$
B. $(-1, -1)$
C. $(3, -4)$
D. $(5, -4)$

6)

X	Y
2	
3	
4	
-6	
-9	

- A. $(3, -5)$
B. $(4, 2)$
C. $(-7, -2)$
D. $(-9, 6)$

7)

X	Y
2	3
-1	5
-2	2
-5	

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

8)

X	Y
8	8
3	1
-9	-5
-7	-1
7	9

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

9)

X	Y
4	1
-1	2
-4	8
-2	-3
5	-1

- A. $(4, -8)$
B. $(-2, 6)$
C. $(5, 4)$
D. $(2, -9)$

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.

Answers1)

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

- A. $(-4, -5)$
B. $(-8, 7)$
C. $(1, -6)$
D. $(0, -2)$

2)

X	Y
2	-9
-4	5
-7	-8
3	0
-5	8

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

3)

X	Y
0	-8
1	0
-8	4
3	7
-2	9

- A. $(0, -6)$
B. $(3, 9)$
C. $(5, 1)$
D. $(1, -9)$

4)

X	Y
1	-9
2	-8
4	0
3	6
6	3

- A. $(2, 3)$
B. $(6, 0)$
C. $(-1, 5)$
D. $(4, -6)$

5)

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

- A. $(-9, 2)$
B. $(-1, -1)$
C. $(3, -4)$
D. $(5, -4)$

6)

X	Y
2	0
3	-1
4	7
-6	2
-9	2

- A. $(3, -5)$
B. $(4, 2)$
C. $(-7, -2)$
D. $(-9, 6)$

7)

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

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

8)

X	Y
8	8
3	1
-9	-5
-7	-1
7	9

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

9)

X	Y
4	1
-1	2
-4	8
-2	-3
5	-1

- A. $(4, -8)$
B. $(-2, 6)$
C. $(5, 4)$
D. $(2, -9)$

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