



Каждая таблица показывает Y как функцию от X. Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

Ответы

1)

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

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

2)

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

- A. (9 , 2)
- B. (2 , 7)
- C. (4 , 3)
- D. (-4 , -8)

3)

| X | Y |
|----|----|
| 3 | 8 |
| -9 | -3 |
| -4 | 3 |
| -7 | -5 |
| -1 | -3 |

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

4)

| X | Y |
|----|----|
| 3 | -9 |
| -2 | 9 |
| 6 | 5 |
| 7 | 0 |
| -5 | 0 |

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

5)

| X | Y |
|----|----|
| -5 | -4 |
| -6 | 9 |
| 1 | 5 |
| -1 | -2 |
| -7 | 0 |

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

6)

| X | Y |
|----|----|
| 4 | 6 |
| 3 | -4 |
| 2 | -6 |
| -1 | 2 |
| -9 | 2 |

- A. (-9 , -9)
- B. (-1 , 4)
- C. (4 , -6)
- D. (6 , -3)

7)

| X | Y |
|----|----|
| 1 | -3 |
| -3 | 4 |
| 7 | -6 |
| -8 | 7 |
| 4 | -9 |

- A. (8 , 9)
- B. (1 , 4)
- C. (-8 , 3)
- D. (-3 , 0)

8)

| X | Y |
|----|----|
| -4 | 6 |
| 6 | -3 |
| 0 | 3 |
| 7 | -1 |
| 9 | 8 |

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

9)

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

- A. (1 , 6)
- B. (-7 , 4)
- C. (9 , 0)
- D. (8 , 9)

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



Каждая таблица показывает Y как функцию от X . Определите, какой вариант показывает точку, которая может быть частью той же функции.

1)

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

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

2)

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

- A. (9 , 2)
- B. (2 , 7)
- C. (4 , 3)
- D. (-4 , -8)

3)

| X | Y |
|----|----|
| 3 | 8 |
| -9 | -3 |
| -4 | 3 |
| -7 | -5 |
| -1 | -3 |

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

4)

| X | Y |
|----|----|
| 3 | -9 |
| -2 | 9 |
| 6 | 5 |
| 7 | 0 |
| -5 | 0 |

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

5)

| X | Y |
|----|----|
| -5 | -4 |
| -6 | 9 |
| 1 | 5 |
| -1 | -2 |
| -7 | 0 |

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

6)

| X | Y |
|----|----|
| 4 | 6 |
| 3 | -4 |
| 2 | -6 |
| -1 | 2 |
| -9 | 2 |

- A. (-9 , -9)
- B. (-1 , 4)
- C. (4 , -6)
- D. (6 , -3)

7)

| X | Y |
|----|----|
| 1 | -3 |
| -3 | 4 |
| 7 | -6 |
| -8 | 7 |
| 4 | -9 |

- A. (8 , 9)
- B. (1 , 4)
- C. (-8 , 3)
- D. (-3 , 0)

8)

| X | Y |
|----|----|
| -4 | 6 |
| 6 | -3 |
| 0 | 3 |
| 7 | -1 |
| 9 | 8 |

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

9)

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

- A. (1 , 6)
- B. (-7 , 4)
- C. (9 , 0)
- D. (8 , 9)

ОТВЕТЫ

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