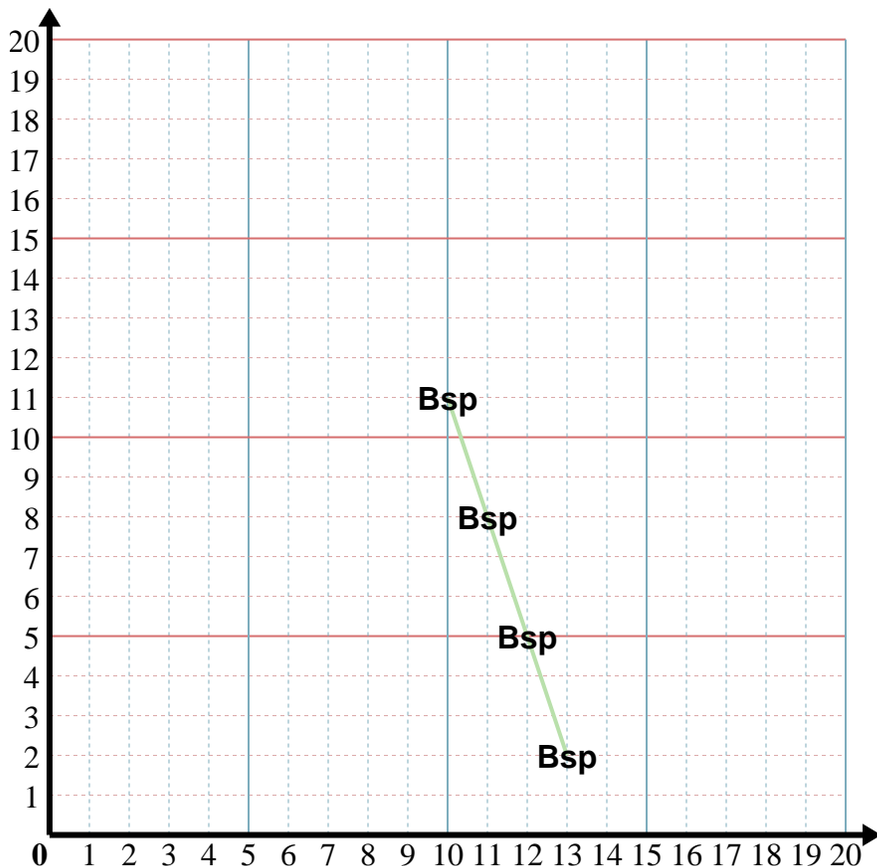




Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. **( 10 . 11 )**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

**Bsp)** X: Beginne bei 13 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 2 und addiere 3.

x: 13 12 11 10y: 2 5 8 11**1)** X: Beginne bei 3 und addiere 1.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

**2)** X: Beginne bei 4 und addiere 2.

Y: Beginne bei 9 und addiere 3.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

**3)** X: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 1.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

**4)** X: Beginne bei 12 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 13 und ziehe 3 ab.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

**5)** X: Beginne bei 7 und addiere 3.

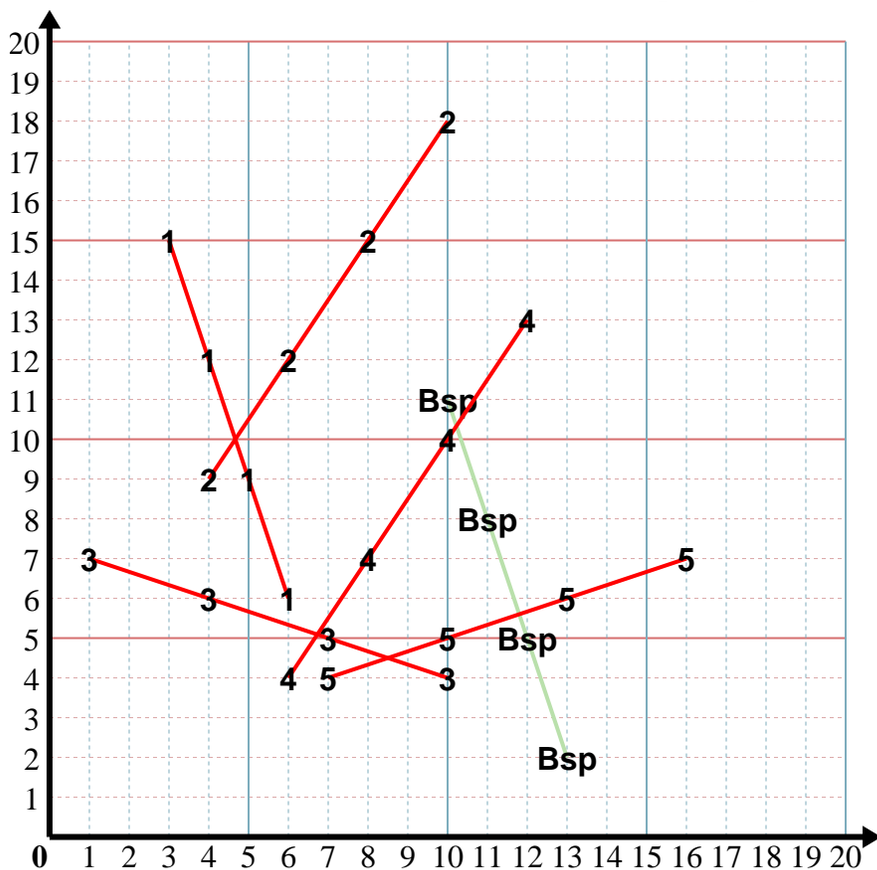
Y: Beginne bei 4 und addiere 1.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (10.11)1. (6.6)2. (10.18)3. (1.7)4. (6.4)5. (16.7)**Bsp)** X: Beginne bei 13 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 2 und addiere 3.

x: 13 12 11 10y: 2 5 8 11

1) X: Beginne bei 3 und addiere 1.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x: 3 4 5 6y: 15 12 9 6

2) X: Beginne bei 4 und addiere 2.

Y: Beginne bei 9 und addiere 3.

x: 4 6 8 10y: 9 12 15 18

3) X: Beginne bei 10 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 4 und addiere 1.

x: 10 7 4 1y: 4 5 6 7

4) X: Beginne bei 12 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 13 und ziehe 3 ab.

x: 12 10 8 6y: 13 10 7 4

5) X: Beginne bei 7 und addiere 3.

Y: Beginne bei 4 und addiere 1.

x: 7 10 13 16y: 4 5 6 7