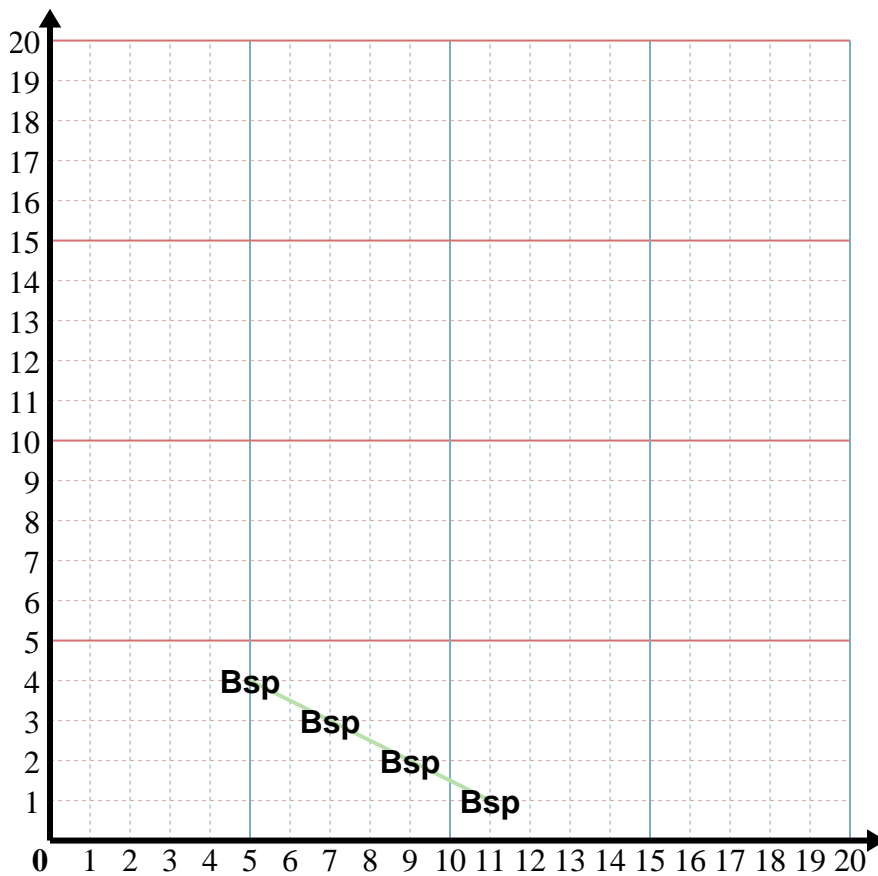




Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. **(5.4)**

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

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

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

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

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

**Bsp)** X: Beginne bei 11 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x: 11 9 7 5y: 1 2 3 4**1)** X: Beginne bei 9 und addiere 2.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

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

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

**2)** X: Beginne bei 12 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 11 und ziehe 2 ab.

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

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

**3)** X: Beginne bei 4 und addiere 1.

Y: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.

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

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

**4)** X: Beginne bei 9 und addiere 1.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

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

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

**5)** X: Beginne bei 4 und addiere 1.

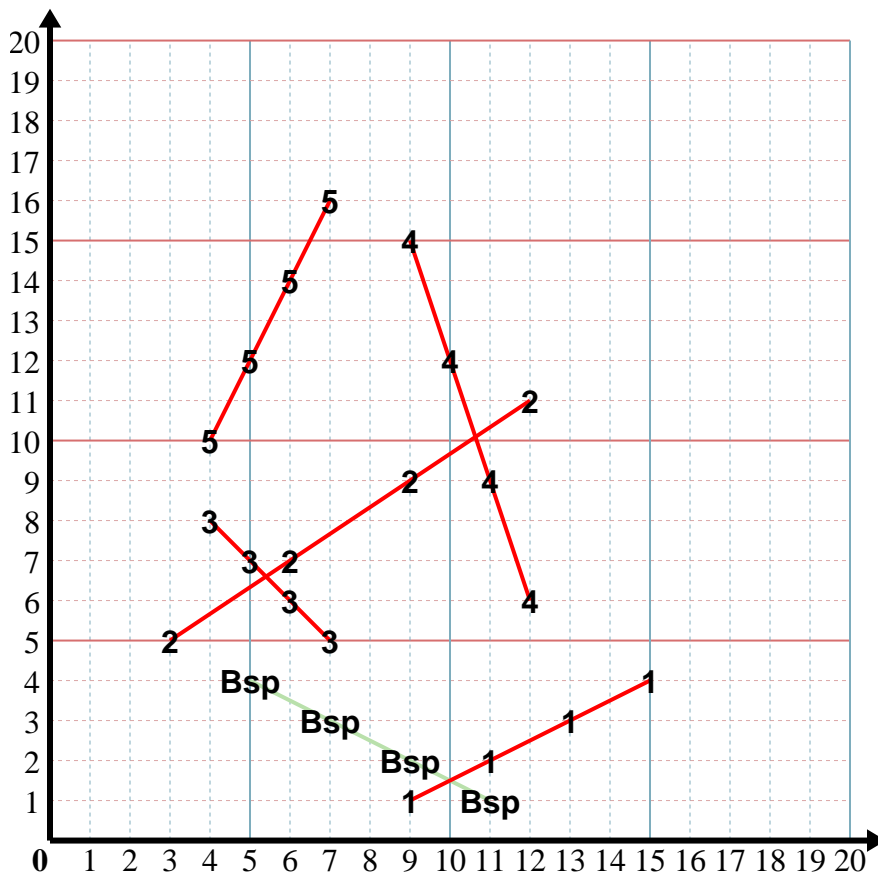
Y: Beginne bei 10 und addiere 2.

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

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



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (5.4)1. (15.4)2. (3.5)3. (7.5)4. (12.6)5. (7.16)**Bsp)** X: Beginne bei 11 und ziehe 2 ab.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x:	11	9	7	5
y:	1	2	3	4

1) X: Beginne bei 9 und addiere 2.

Y: Beginne bei 1 und addiere 1.

x:	9	11	13	15
y:	1	2	3	4

2) X: Beginne bei 12 und ziehe 3 ab.

Y: Beginne bei 11 und ziehe 2 ab.

x:	12	9	6	3
y:	11	9	7	5

3) X: Beginne bei 4 und addiere 1.

Y: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.

x:	4	5	6	7
y:	8	7	6	5

4) X: Beginne bei 9 und addiere 1.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x:	9	10	11	12
y:	15	12	9	6

5) X: Beginne bei 4 und addiere 1.

Y: Beginne bei 10 und addiere 2.

x:	4	5	6	7
y:	10	12	14	16