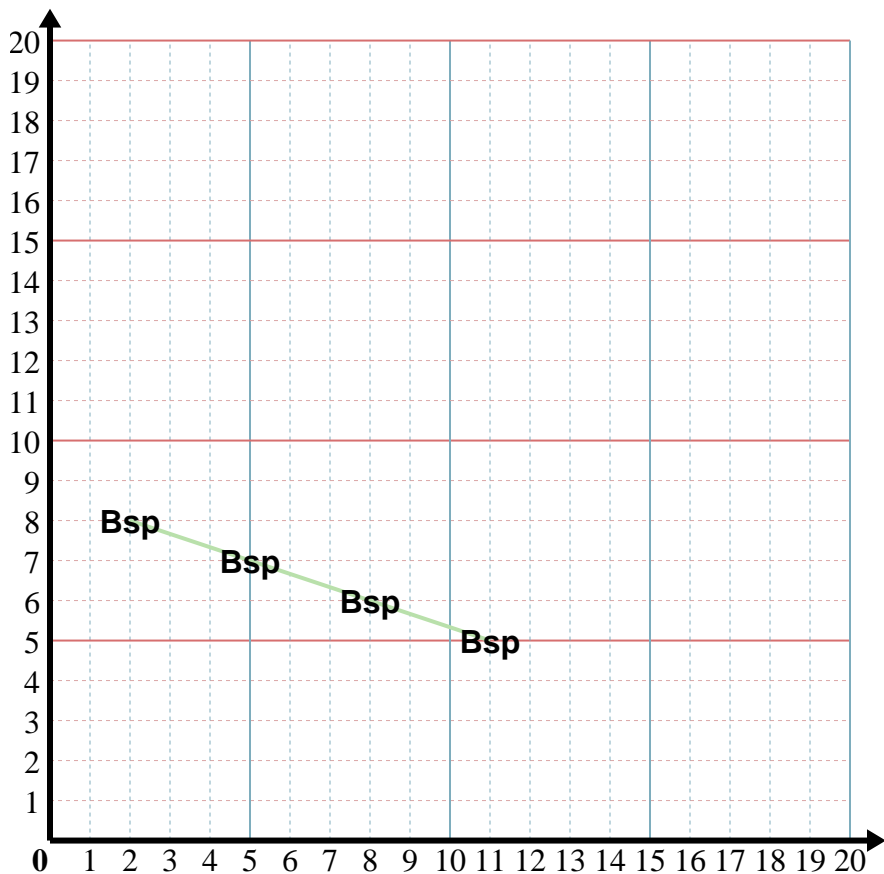




Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.



**Antworten**

Bsp. (11.5)

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

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

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

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

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

**Bsp)** X: Beginne bei 2 und addiere 3.  
 Y: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.  
 x: 2 5 8 11  
 y: 8 7 6 5

**1)** X: Beginne bei 1 und addiere 3.  
 Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

**2)** X: Beginne bei 7 und ziehe 1 ab.  
 Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

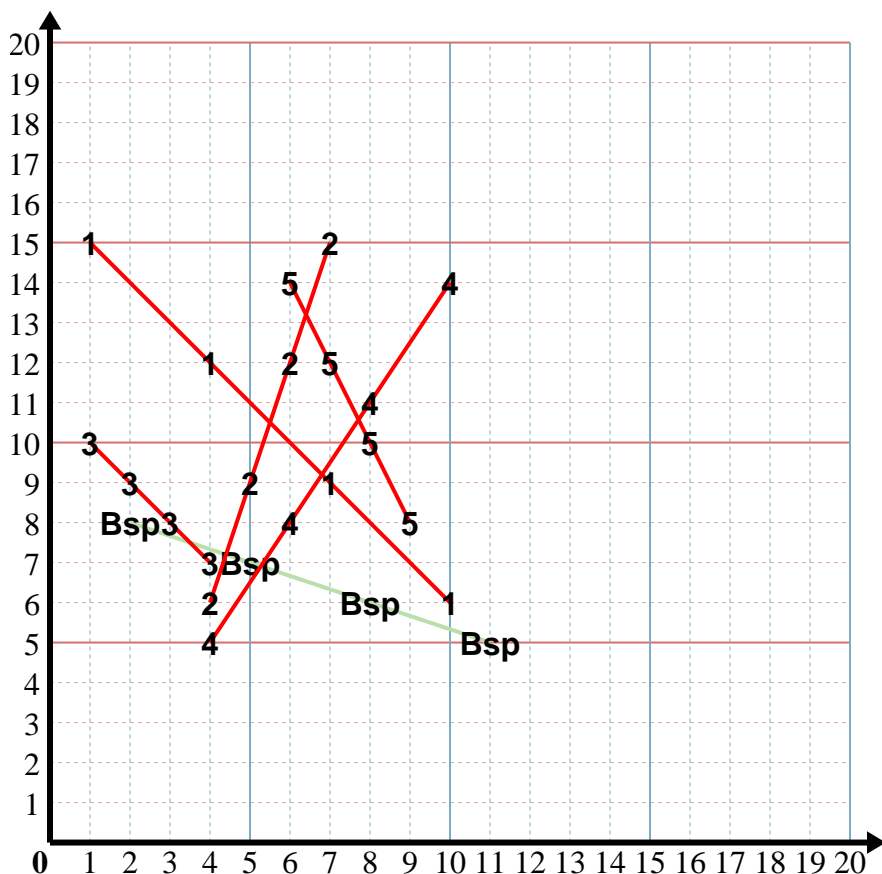
**3)** X: Beginne bei 4 und ziehe 1 ab.  
 Y: Beginne bei 7 und addiere 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

**4)** X: Beginne bei 4 und addiere 2.  
 Y: Beginne bei 5 und addiere 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

**5)** X: Beginne bei 6 und addiere 1.  
 Y: Beginne bei 14 und ziehe 2 ab.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Fülle die Lücken auf und stelle die Koordinatenpaare grafisch dar.

**Antworten**Bsp. (11.5)1. (10.6)2. (4.6)3. (1.10)4. (10.14)5. (9.8)**Bsp)** X: Beginne bei 2 und addiere 3.

Y: Beginne bei 8 und ziehe 1 ab.

x: 2 5 8 11y: 8 7 6 5**1)** X: Beginne bei 1 und addiere 3.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x: 1 4 7 10y: 15 12 9 6**2)** X: Beginne bei 7 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 15 und ziehe 3 ab.

x: 7 6 5 4y: 15 12 9 6**3)** X: Beginne bei 4 und ziehe 1 ab.

Y: Beginne bei 7 und addiere 1.

x: 4 3 2 1y: 7 8 9 10**4)** X: Beginne bei 4 und addiere 2.

Y: Beginne bei 5 und addiere 3.

x: 4 6 8 10y: 5 8 11 14**5)** X: Beginne bei 6 und addiere 1.

Y: Beginne bei 14 und ziehe 2 ab.

x: 6 7 8 9y: 14 12 10 8