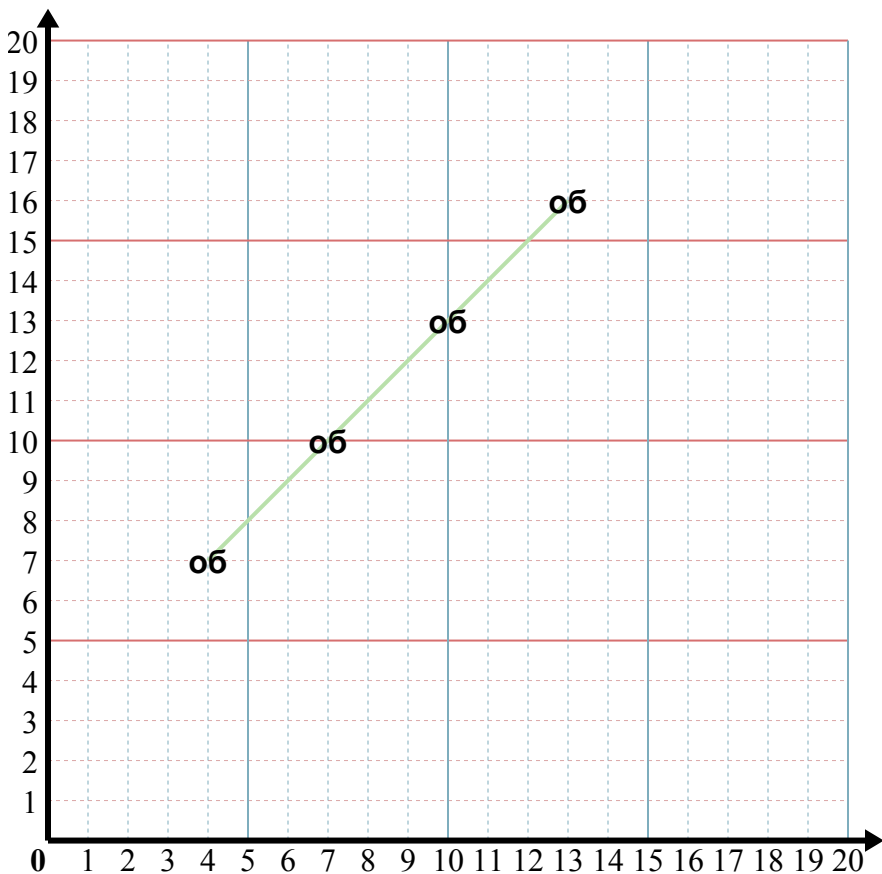




Определите части и обозначьте их на графике.



**Отвeты**

- об. **(47)**
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

**об)** X: Начните с 13 и отнимите 3.  
 Y: Начните с 16 и отнимите 3.  
 x: 13 10 7 4  
 y: 16 13 10 7

**1)** X: Начните с 16 и отнимите 2.  
 Y: Начните с 3 и прибавьте 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

**2)** X: Начните с 7 и прибавьте 1.  
 Y: Начните с 4 и прибавьте 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

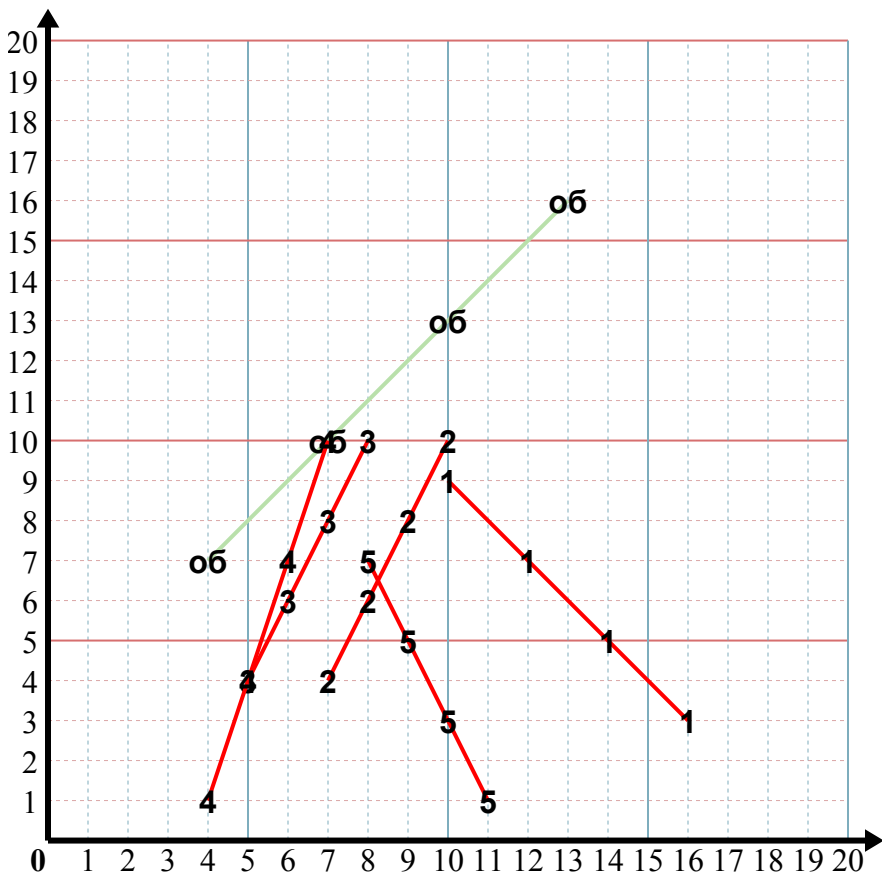
**3)** X: Начните с 8 и отнимите 1.  
 Y: Начните с 10 и отнимите 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

**4)** X: Начните с 7 и отнимите 1.  
 Y: Начните с 10 и отнимите 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

**5)** X: Начните с 8 и прибавьте 1.  
 Y: Начните с 7 и отнимите 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Определите части и обозначьте их на графике.



Ответы

об. ( 4 7 )

1. ( 10 9 )

2. ( 10 10 )

3. ( 5 4 )

4. ( 4 1 )

5. ( 11 1 )

об) X: Начните с 13 и отнимите 3.

Y: Начните с 16 и отнимите 3.

x:  $\frac{13}{16} \quad \frac{10}{13} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{4}{7}$

y:  $\frac{16}{13} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{10}{7} \quad \frac{7}{4}$

1) X: Начните с 16 и отнимите 2.

Y: Начните с 3 и прибавьте 2.

x:  $\frac{16}{3} \quad \frac{14}{5} \quad \frac{12}{7} \quad \frac{10}{9}$

y:  $\frac{3}{5} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{9}{10}$

2) X: Начните с 7 и прибавьте 1.

Y: Начните с 4 и прибавьте 2.

x:  $\frac{7}{4} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{10}{10}$

y:  $\frac{4}{6} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{10}{10}$

3) X: Начните с 8 и отнимите 1.

Y: Начните с 10 и отнимите 2.

x:  $\frac{8}{10} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{5}{4}$

y:  $\frac{10}{8} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{6}{4} \quad \frac{4}{10}$

4) X: Начните с 7 и отнимите 1.

Y: Начните с 10 и отнимите 3.

x:  $\frac{7}{10} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{4}{1}$

y:  $\frac{10}{7} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{4}{1} \quad \frac{1}{10}$

5) X: Начните с 8 и прибавьте 1.

Y: Начните с 7 и отнимите 2.

x:  $\frac{8}{7} \quad \frac{9}{5} \quad \frac{10}{3} \quad \frac{11}{1}$

y:  $\frac{7}{5} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{3}{1} \quad \frac{1}{8}$