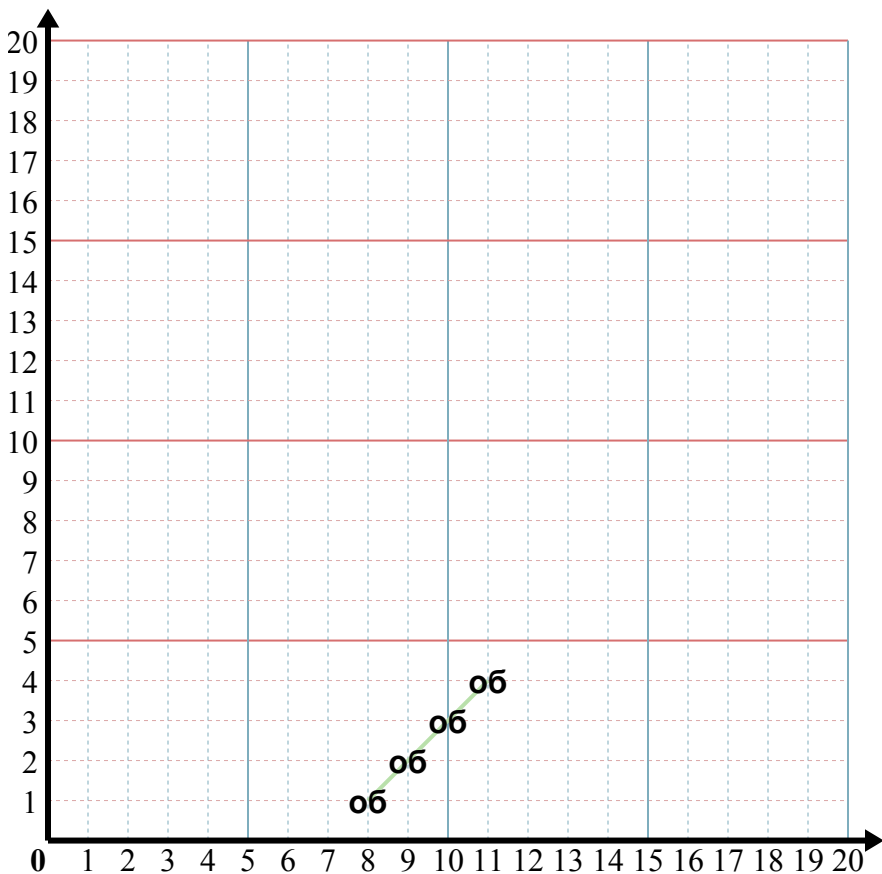




Определите части и обозначьте их на графике.



**Отвeты**

об. ( 8 1 )

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

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

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

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

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

об) X: Начните с 11 и отнимите 1.

Y: Начните с 4 и отнимите 1.

x: 11 10 9 8

y: 4 3 2 1

1) X: Начните с 3 и прибавьте 3.

Y: Начните с 12 и отнимите 3.

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

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

2) X: Начните с 13 и отнимите 3.

Y: Начните с 4 и прибавьте 2.

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

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

3) X: Начните с 3 и прибавьте 2.

Y: Начните с 9 и прибавьте 2.

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

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

4) X: Начните с 12 и отнимите 1.

Y: Начните с 8 и прибавьте 3.

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

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

5) X: Начните с 12 и отнимите 2.

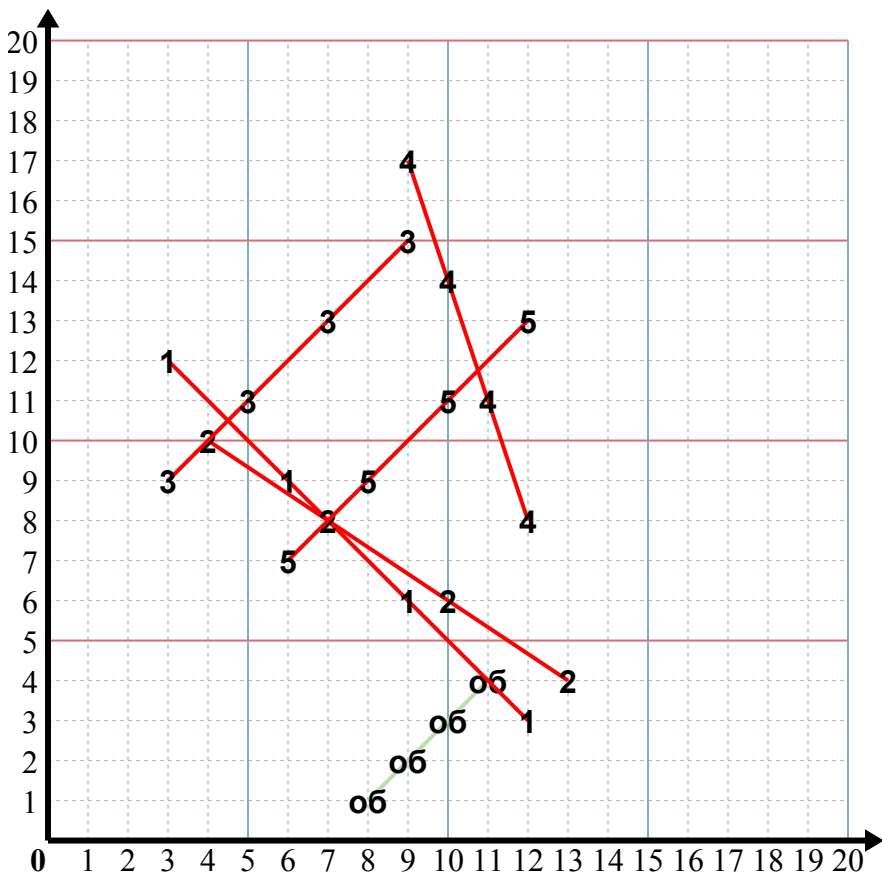
Y: Начните с 13 и отнимите 2.

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

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



Определите части и обозначьте их на графике.



**ОТВЕТЫ**

- об. ( 8 1 )
- 1. ( 12 3 )
- 2. ( 4 10 )
- 3. ( 9 15 )
- 4. ( 9 17 )
- 5. ( 6 7 )

об) X: Начните с 11 и отнимите 1.  
 Y: Начните с 4 и отнимите 1.

x:  $\frac{11}{4} \quad \frac{10}{3} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{8}{1}$

y:  $\frac{4}{4} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{1}{1}$

1) X: Начните с 3 и прибавьте 3.  
 Y: Начните с 12 и отнимите 3.

x:  $\frac{3}{12} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{9}{6} \quad \frac{12}{3}$

y:  $\frac{12}{12} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{3}{3}$

2) X: Начните с 13 и отнимите 3.  
 Y: Начните с 4 и прибавьте 2.

x:  $\frac{13}{4} \quad \frac{10}{6} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{10}$

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

3) X: Начните с 3 и прибавьте 2.  
 Y: Начните с 9 и прибавьте 2.

x:  $\frac{3}{9} \quad \frac{5}{11} \quad \frac{7}{13} \quad \frac{9}{15}$

y:  $\frac{9}{9} \quad \frac{11}{11} \quad \frac{13}{13} \quad \frac{15}{15}$

4) X: Начните с 12 и отнимите 1.  
 Y: Начните с 8 и прибавьте 3.

x:  $\frac{12}{8} \quad \frac{11}{11} \quad \frac{10}{14} \quad \frac{9}{17}$

y:  $\frac{8}{8} \quad \frac{11}{11} \quad \frac{14}{14} \quad \frac{17}{17}$

5) X: Начните с 12 и отнимите 2.  
 Y: Начните с 13 и отнимите 2.

x:  $\frac{12}{13} \quad \frac{10}{11} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{6}{7}$

y:  $\frac{13}{13} \quad \frac{11}{11} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{7}{7}$