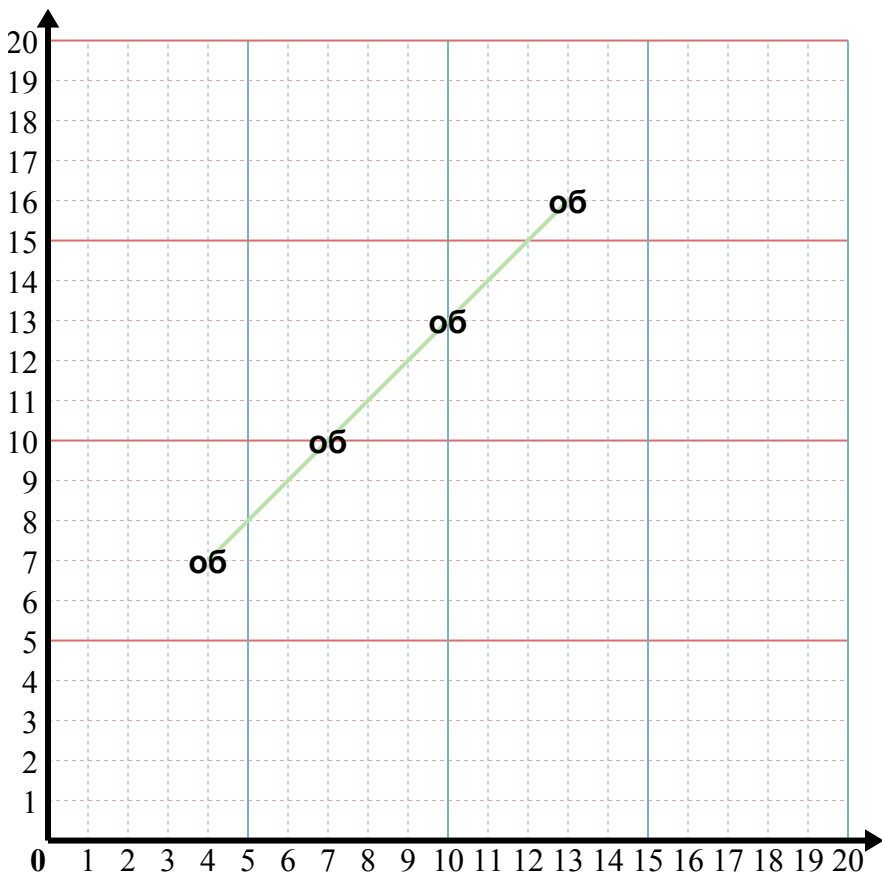




Определите части и обозначьте их на графике.



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: _____

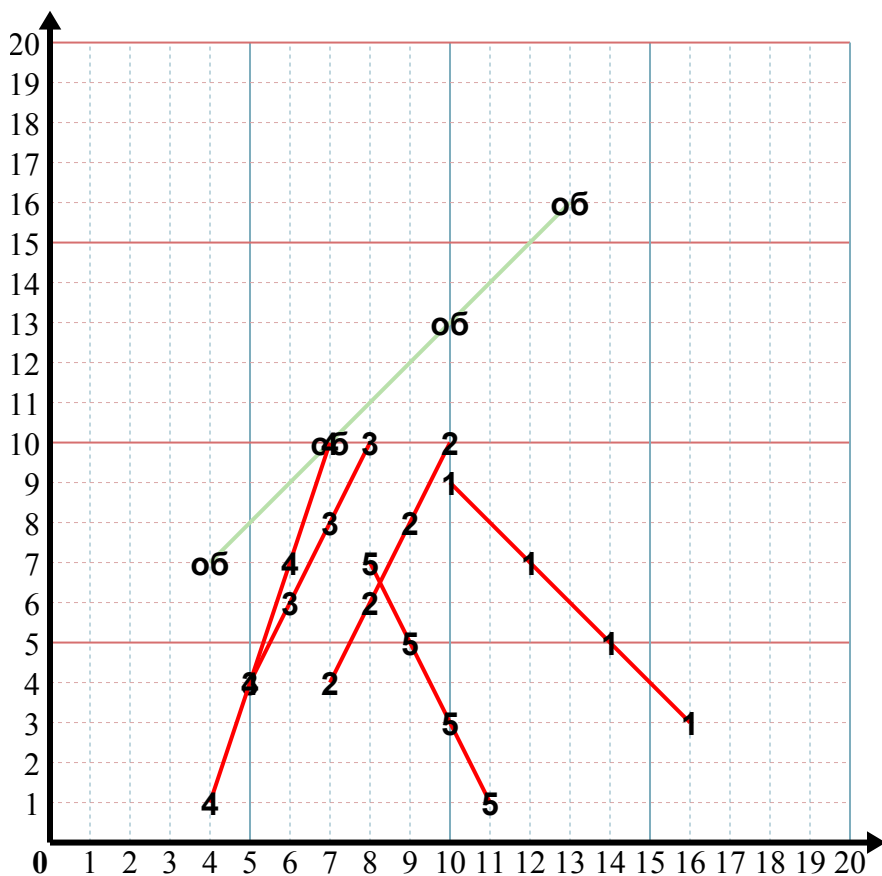
3) X: Начните с 8 и отнимите 1.
 Y: Начните с 10 и отнимите 2.
 x: _____
 y: _____

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