

Смисел:

- $(x+23)^2 + (y-14)^2 = 9$
  - $y = 14$  при  $x \in [32; 26] \cup [20; -14]$
  - $x = 23$  при  $y \in [20; 17] \cup [11; 6]$
  - $y = x + 37$  при  $x \in [-21; -17,5] \cup [-29; -25]$
  - $y = -x - 9$  при  $x \in [-28,5; -25] \cup [-21; -17]$
- Условие (свето).

Голово:

- $(x+8)^2 + (y-9)^2 = 4$
- $x = -8$  при  $y \in [9,25; 8,75]$
- т. А  $(-9; 9,5)$  т. В  $(-7; 9,5)$
- $y = x + 8$  при  $x \in [-8,5; -7,5]$
- $y = -4x + 2$  при  $x \in [-11; -5]$
- $y = 9,75$  при  $x \in [-11; -5]$
- $x = -9$  при  $y \in [7; 6]$
- $x = -7$  при  $y \in [7; 6]$

Головоциеи руже:

- $y = 6$  при  $x \in [-12; -9] \cup [-7; -4]$
- $x = -8$  при  $y \in [5; -1]$
- $y = \sqrt{|x|} + 1$  при  $x \in [-11; -5]$

4.  $y = -x - 3$  при  $x \in [-9; -8]$

5.  $y = x + 3$  при  $x \in [-8; -7]$

6.  $y = \frac{1}{7}x + 7$  при  $x \in [-12; -11]$

1-8-губовице

9-15-руке

7.  $y = 5x + 24$  при  $x \in [-5; -4]$

8.  $y = -1$  при  $x \in [-11; -5]$

9.  $y = -\frac{3}{2}$  при  $x \in [-4; 0]$

10.  $y = -\frac{4}{3}x - \frac{4}{3}$  при  $x \in [-4; -1]$

11.  $y = \frac{3}{2}x + 24$  при  $x \in [-16; -12]$

12.  $y = \frac{2}{3}x + 20$  при  $x \in [-15; -12]$

13.  $y = 0$  при  $x \in [-17,5; -15]$

14.  $y = -\frac{2}{5}x - 7$  при  $x \in [-17,5; -15]$

15.  $x = -15$  при  $y \in [0; -1]$

16. Голово:

1.  $y = \frac{8}{7}x + 87$  при  $x \in [-13; -11]$

2.  $y = \frac{1}{2}x + 25$  при  $x \in [-12; -8]$

3.  $x = -12$  при  $y \in [-17; -18]$

4.  $y = -18$  при  $x \in [-16; -12]$

5.  $y = \frac{1}{3}x - \frac{38}{3}$  при  $x \in [-16; -13]$

6.  $y = -\frac{7}{2}x - 31$  при  $x \in [-8; -4]$

7.  $y = -8x - 41$  при  $x \in [-5; -3]$



8.  $x = -4$  при  $y \in [-17; -18]$

9.  $y = -18$  при  $x \in [-4; 0]$

10.  $y = -\frac{1}{3}x - 18$  при  $x \in [-3; 0]$

Второй условием (справе):

• Точка:

1.  $(x-8)^2 + (x-9)^2 = 4$

2.  $(x-7)^2 + (x-9)^2 = \frac{1}{4}$ ; Т. А(7; 9)

3.  $(x-9)^2 + (x-9)^2 = \frac{1}{4}$ ; Т. Б(9; 9)

4.  $y = x + 7$  при  $x \in [7; 5; 8; 5]$

5.  $x = 8$  при  $y \in [9; 8; 5]$

6.  $y = \frac{11-x^2}{2x}$  при  $x \in [6; 10]$

7.  $x = 7$  при  $y \in [7; 6]$

8.  $x = 9$  при  $y \in [7; 6]$

• Условие и пункт:

1.  $y = x + 5$  при  $x \in [7; 9]$

2.  $y = 6$  при  $x \in [5; 7] \cup [9; 11]$

3.  $y = 5$  при  $x \in [6; 10]$

4.  $y = -x + 7$  при  $x \in [6; 8]$ ,  $y = -x + 5$  при  $x \in [8; 10]$

5.  $x = 8$  при  $y \in [5; 0]$

6.  $y = 5x - 45$  при  $x \in [9; 10]$

7.  $y = 5x + 35$  при  $x \in [6; 7]$

8.  $x = 10$  при  $y \in [5; -1]$

9.  $x = 11$  при  $y \in [6; -2]$

10.  $y = \frac{6}{5}x$  при  $x \in [0; 5]$

11.  $y = x - 1$  при  $x \in [1; 5]$

12.  $y = 0$  при  $x \in [-1; 1]$

13.  $y = -1$  при  $x \in [-1; 1]$

14.  $x = -1$  при  $y \in [0; -1]$

15.  $x = 0$  при  $y \in [0; -1]$

16.  $x = 1$  при  $y \in [0; -1]$

Нове:

1.  $y = x - 7$  при  $x \in [0; 7]$

2.  $y = x + 9$  при  $x \in [9; 16]$

3.  $(x-5)^2 + (y+6)^2 = \frac{1}{4}$

11.  $(x-10)^2 + (y+3)^2 = \frac{1}{4}$

4.  $(x-3)^2 + (y+6)^2 = \frac{1}{4}$

12.  $(x-12)^2 + (y+4)^2 = \frac{1}{4}$

5.  $(x-4)^2 + (y+4)^2 = \frac{1}{4}$

13.  $(x-12)^2 + (y+6)^2 = \frac{1}{4}$

6.  $(x-6)^2 + (y+4)^2 = \frac{1}{4}$

14.  $(x-10)^2 + (y+6)^2 = \frac{1}{4}$

7.  $(x-8)^2 + (y+5)^2 = \frac{1}{4}$

15.  $y = -10x + 53$  при  $x \in [6; 7]$

8.  $(x-8)^2 + (y+3)^2 = \frac{1}{4}$

16.  $y = 10x - 87$  при  $x \in [7; 8]$

9.  $(x-7)^2 + (y+2)^2 = \frac{1}{4}$

17.  $y = -10x + 83$  при  $x \in [9; 10]$

10.  $(x-9)^2 + (y+1)^2 = \frac{1}{4}$

18.  $y = 10x - 117$  при  $x \in [10; 11]$

19.  $x = 7$  при  $y \in [-17; -18]$



20.  $x = 10$  при  $y \in [-17; -10]$

21.  $y = -18$  при  $x \in [5; 7] \cup [10; 12]$

22.  $y = \frac{1}{2}x - 22.5$  при  $x \in [5; 7]$

23.  $y = -\frac{1}{2}x - 12$  при  $x \in [10; 12]$

Домик:

1.  $x = 20$  при  $y \in [0; 6]$

2.  $x = 28$  при  $y \in [0; 6]$

3.  $y = 6$  при  $x \in [20; 28]$

4.  $y = 4$  при  $x \in [23; 25]$

5.  $y = 3$  при  $x \in [23; 25]$

6.  $y = 2$  при  $x \in [23; 25]$

7.  $x = 23$  при  $y \in [4; 2]$

8.  $x = 24$  при  $y \in [4; 2]$

9.  $x = 25$  при  $y \in [4; 2]$

10.  $y = 0$  при  $x \in [20; 28]$

11.  $y = \frac{3}{4}x - 3$  при  $x \in [20; 24]$

12.  $y = -\frac{3}{4}x + 27$  при  $x \in [24; 28]$

13.  $x = 26$  при  $y \in [7.5; 8]$

14.  $x = 27$  при  $y \in [8; 6.75]$

15.  $y = \sqrt{x} - 8$  при  $x \in [26; 28]$

оконечко

крючок

Установки:

первый } 1.  $y = x^2 - 16$  при  $x \in [15; 17]$

2.  $x = 16$  при  $y \in [-16; -18]$

второй } 3.  $y = x^2 - 12$  при  $x \in [21; 23]$

4.  $x = 22$  при  $y \in [-12; -14]$

третий } 5.  $y = x^2 - 18$  при  $x \in [-11; -9]$

6.  $x = -10$  при  $y \in [-18; -20]$

четвертый } 7.  $y = x^2 - 18$  при  $x \in [-21; -19]$

8.  $x = -20$  при  $y \in [-18; -20]$