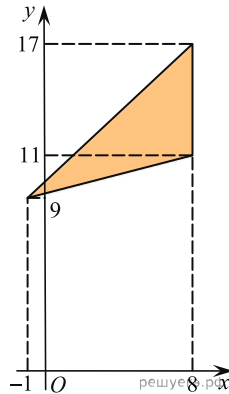


Варианты заданий

1.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 9)$, $(8; 11)$, $(8; 17)$.



2.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0; 11)$, $(11; 13)$, $(11; 19)$.

3.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 8)$, $(7; 10)$, $(7; 16)$.

4.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; -4)$, $(9; -2)$, $(9; 4)$.

5.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; -3)$, $(8; -1)$, $(8; 5)$.

6.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 11)$, $(8; 13)$, $(8; 19)$.

7.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; 13)$, $(17; 15)$, $(17; 21)$.

8.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 2)$, $(1; 4)$, $(1; 10)$.

9.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3; 19)$, $(15; 21)$, $(15; 27)$.

10.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 1)$, $(0; 3)$, $(0; 9)$.

11.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 2)$, $(2; 4)$, $(2; 10)$.

12.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; -9)$, $(14; -7)$, $(14; -1)$.

13.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 3)$, $(16; 5)$, $(16; 11)$.

14.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 3)$, $(2; 5)$, $(2; 11)$.

15.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0; 14)$, $(14; 16)$, $(14; 22)$.

16.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;21)$, $(14;23)$, $(14;29)$.

17.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;10)$, $(9;12)$, $(9;18)$.

18.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;1)$, $(3;3)$, $(3;9)$.

19.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1;10)$, $(9;12)$, $(9;18)$.

20.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0;12)$, $(12;14)$, $(12;20)$.

21.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1;7)$, $(6;9)$, $(6;15)$.

22.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;-7)$, $(12;-5)$, $(12;1)$.

23.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;9)$, $(10;11)$, $(10;17)$.

24.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;-5)$, $(10;-3)$, $(10;3)$.

25.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1;5)$, $(4;7)$, $(4;13)$.