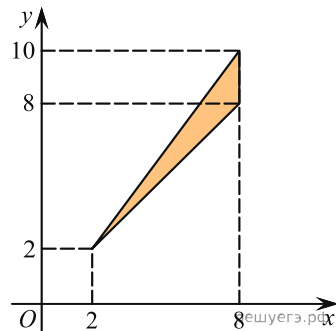


1.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; 2)$, $(8; 10)$, $(8; 8)$.



2.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 9)$, $(8; 11)$, $(8; 17)$.
3.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0; 11)$, $(11; 13)$, $(11; 19)$.
4.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 8)$, $(7; 10)$, $(7; 16)$.
5.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; -4)$, $(9; -2)$, $(9; 4)$.
6.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; -3)$, $(8; -1)$, $(8; 5)$.
7.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 11)$, $(8; 13)$, $(8; 19)$.
8.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; 13)$, $(17; 15)$, $(17; 21)$.

9.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 2)$, $(1; 4)$, $(1; 10)$.
10.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3; 19)$, $(15; 21)$, $(15; 27)$.
11.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 1)$, $(0; 3)$, $(0; 9)$.
12.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 2)$, $(2; 4)$, $(2; 10)$.
13.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; -9)$, $(14; -7)$, $(14; -1)$.
14.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 3)$, $(16; 5)$, $(16; 11)$.
15.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 3)$, $(2; 5)$, $(2; 11)$.
16.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0; 14)$, $(14; 16)$, $(14; 22)$.
17.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3; 21)$, $(14; 23)$, $(14; 29)$.
18.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 10)$, $(9; 12)$, $(9; 18)$.
19.
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 1)$, $(3; 3)$, $(3; 9)$.

20.

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

21.

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

22.

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

23.

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

24.

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

25.

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

26.

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