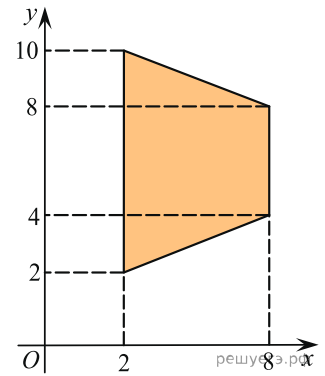


1.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(2; 2)$, $(8; 4)$, $(8; 8)$, $(2; 10)$.



2.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(1, 2)$, $(2, 4)$, $(2, 10)$, $(1, 13)$.

3.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(-1, 2)$, $(1, 4)$, $(1, 10)$, $(-1, 15)$.

4.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(-1, 1)$, $(0, 3)$, $(0, 9)$, $(-1, 17)$.

5.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(1, 4)$, $(15, 6)$, $(15, 12)$, $(1, 17)$.

6.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(2, -1)$, $(6, 1)$, $(6, 7)$, $(2, 8)$.

7.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(1, 1)$, $(3, 3)$, $(3, 9)$, $(1, 11)$.

8.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(2, 0)$, $(5, 2)$, $(5, 8)$, $(2, 10)$.

9.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(2, -7)$, $(12, -5)$, $(12, 1)$, $(2, 14)$.

10.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(1, 3)$, $(16, 5)$, $(16, 11)$, $(1, 15)$.

11.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(2, -5)$, $(10, -3)$, $(10, 3)$, $(2, 18)$.