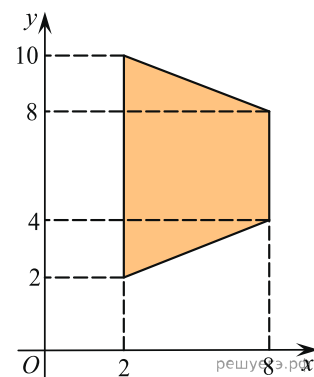


1.

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  $(2, -5)$ ,  $(10, -3)$ ,  $(10, 3)$ ,  $(2, 18)$ .