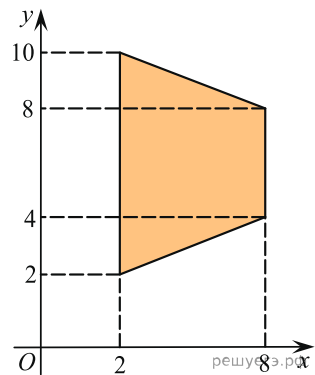


1.

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