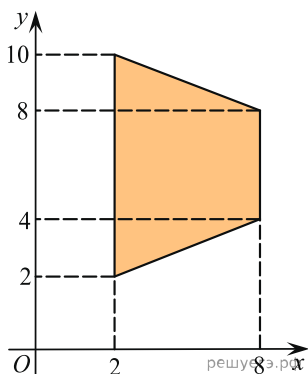


1.  
Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 2)$ ,  $(8; 4)$ ,  $(8; 8)$ ,  $(2; 10)$ .



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