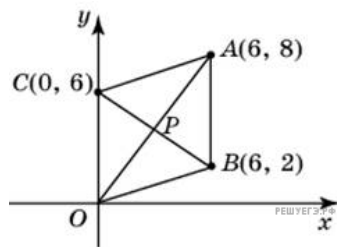


1. Точки $O(0; 0)$, $A(6; 8)$, $B(6; 2)$, $C(0; 6)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.



2. Точки $O(0,0)$, $A(3; -12)$, $B(3; 16)$, $C(0; 28)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

3.

Точки $O(0,0)$, $A(1, -14)$, $B(1, 12)$, $C(0, 26)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

4.

Точки $O(0,0)$, $A(6, -6)$, $B(6, 12)$, $C(0, 18)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

5.

Точки $O(0,0)$, $A(8, -8)$, $B(8, 16)$, $C(0, 24)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

6.

Точки $O(0,0)$, $A(2, 17)$, $B(2, 14)$, $C(0, -3)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

7.

Точки $O(0,0)$, $A(1, 16)$, $B(1, 12)$, $C(0, -4)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

8.

Точки $O(0,0)$, $A(5, -10)$, $B(5, 20)$, $C(0, 30)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

9.

Точки $O(0,0)$, $A(14, -1)$, $B(14, 18)$, $C(0, 19)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

10.

Точки $O(0,0)$, $A(3, 3)$, $B(3, 6)$, $C(0, 3)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

11.

Точки $O(0,0)$, $A(15, -15)$, $B(15, 10)$, $C(0, 25)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

12.

Точки $O(0,0)$, $A(6, -9)$, $B(6, 2)$, $C(0, 11)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

13.

Точки $O(0,0)$, $A(9,9)$, $B(9,18)$, $C(0,9)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

14.

Точки $O(0,0)$, $A(4,19)$, $B(4,18)$, $C(0,-1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

15.

Точки $O(0,0)$, $A(9,-9)$, $B(9,18)$, $C(0,27)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

16.

Точки $O(0,0)$, $A(13,-13)$, $B(13,6)$, $C(0,19)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

17.

Точки $O(0,0)$, $A(7,7)$, $B(7,14)$, $C(0,7)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

18.

Точки $O(0,0)$, $A(3,18)$, $B(3,16)$, $C(0,-2)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

19.

Точки $O(0,0)$, $A(10,10)$, $B(10,20)$, $C(0,10)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

20.

Точки $O(0,0)$, $A(14,14)$, $B(14,8)$, $C(0,-6)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

21.

Точки $O(0,0)$, $A(2,-2)$, $B(2,4)$, $C(0,6)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

22.

Точки $O(0,0)$, $A(1,-1)$, $B(1,2)$, $C(0,3)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

23.

Точки $O(0,0)$, $A(12,12)$, $B(12,4)$, $C(0,-8)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

24.

Точки $O(0,0)$, $A(12,-12)$, $B(12,4)$, $C(0,16)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

25.

Точки $O(0,0)$, $A(10,-10)$, $B(10,20)$, $C(0,30)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

26.

Точки $O(0,0)$, $A(2, -13)$, $B(2, 14)$, $C(0, 27)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.