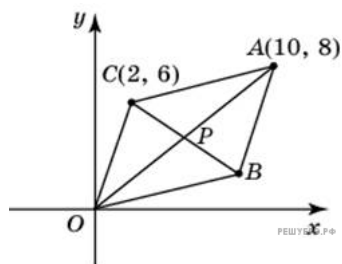


1. Точки $O(0; 0)$, $A(10; 8)$, $B(8; 2)$, $C(2; 6)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.



2.

Точки $O(0,0)$, $A(4,9)$, $B(8,10)$, $C(4,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

3.

Точки $O(0,0)$, $A(9,12)$, $B(12,13)$, $C(3,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

4.

Точки $O(0,0)$, $A(4,11)$, $B(8,12)$, $C(4,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

5.

Точки $O(0,0)$, $A(9,11)$, $B(12,15)$, $C(3,4)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

6.

Точки $O(0,0)$, $A(8,11)$, $B(11,12)$, $C(3,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

7.

Точки $O(0,0)$, $A(10,5)$, $B(12,6)$, $C(2,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

8.

Точки $O(0,0)$, $A(7,12)$, $B(9,15)$, $C(2,3)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

9.

Точки $O(0,0)$, $A(9,13)$, $B(12,14)$, $C(3,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

10.

Точки $O(0,0)$, $A(8,4)$, $B(11,8)$, $C(3,4)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

11.

Точки $O(0,0)$, $A(7,7)$, $B(9,8)$, $C(2,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

12.

Точки $O(0,0)$, $A(6,13)$, $B(8,14)$, $C(2,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

13.

Точки $O(0,0)$, $A(4,7)$, $B(8,8)$, $C(4,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

14.

Точки $O(0,0)$, $A(8,3)$, $B(10,6)$, $C(2,3)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

15.

Точки $O(0,0)$, $A(7,8)$, $B(9,11)$, $C(2,3)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

16.

Точки $O(0,0)$, $A(9,12)$, $B(12,16)$, $C(3,4)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

17.

Точки $O(0,0)$, $A(8,5)$, $B(11,9)$, $C(3,4)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

18.

Точки $O(0,0)$, $A(6,15)$, $B(8,16)$, $C(2,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

19.

Точки $O(0,0)$, $A(6,5)$, $B(8,6)$, $C(2,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

20.

Точки $O(0,0)$, $A(10,11)$, $B(12,12)$, $C(2,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

21.

Точки $O(0,0)$, $A(4,10)$, $B(8,11)$, $C(4,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

22.

Точки $O(0,0)$, $A(8,10)$, $B(11,11)$, $C(3,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

23.

Точки $O(0,0)$, $A(6,12)$, $B(8,13)$, $C(2,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

24.

Точки $O(0,0)$, $A(10,10)$, $B(12,11)$, $C(2,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

25.

Точки $O(0,0)$, $A(9,13)$, $B(12,17)$, $C(3,4)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.

26.

Точки $O(0,0)$, $A(6,14)$, $B(8,15)$, $C(2,1)$ являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.