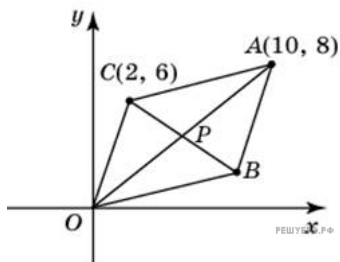
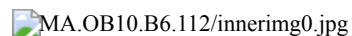


1. Точки  $O(0; 0)$ ,  $A(10; 8)$ ,  $B(8; 2)$ ,  $C(2; 6)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.



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



3.

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

4.

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

5.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(8, 4)$ ,  $B(10, 7)$ ,  $C(2, 3)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

6.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(7, 11)$ ,  $B(9, 14)$ ,  $C(2, 3)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

7.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(9, 15)$ ,  $B(12, 19)$ ,  $C(3, 4)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

8.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(8, 10)$ ,  $B(10, 11)$ ,  $C(2, 1)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

9.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(8, 9)$ ,  $B(11, 10)$ ,  $C(3, 1)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

10.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(7, 10)$ ,  $B(9, 13)$ ,  $C(2, 3)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

11.

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

12.

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

13.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(7, 6)$ ,  $B(9, 7)$ ,  $C(2, 1)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

14.

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

15.

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

16.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(9, 14)$ ,  $B(12, 18)$ ,  $C(3, 4)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

17.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(10,9)$ ,  $B(12,10)$ ,  $C(2,1)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

18.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(6,6)$ ,  $B(8,7)$ ,  $C(2,1)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

19.

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

20.

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

21.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(8,8)$ ,  $B(10,9)$ ,  $C(2,1)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

22.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(10,8)$ ,  $B(12,9)$ ,  $C(2,1)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

23.

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

24.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(8,9)$ ,  $B(10,10)$ ,  $C(2,1)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

25.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(6,16)$ ,  $B(8,17)$ ,  $C(2,1)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.

26.

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

27.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(10,7)$ ,  $B(12,8)$ ,  $C(2,1)$  являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки  $P$  пересечения его диагоналей.