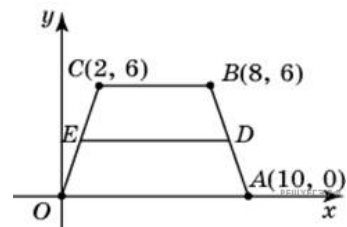


1. Точки  $O(0; 0)$ ,  $A(10; 0)$ ,  $B(8; 6)$ ,  $C(2; 6)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .



2.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(38,0)$ ,  $B(36,6)$ ,  $C(2,6)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

3.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(15,0)$ ,  $B(14,3)$ ,  $C(1,3)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

4.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(36,0)$ ,  $B(34,4)$ ,  $C(2,4)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

5.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(22,0)$ ,  $B(19,17)$ ,  $C(3,17)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

6.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(30,0)$ ,  $B(27,5)$ ,  $C(3,5)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

7.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(17,0)$ ,  $B(15,12)$ ,  $C(2,12)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

8.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(26,0)$ ,  $B(23,1)$ ,  $C(3,1)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

9.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(15,0)$ ,  $B(13,10)$ ,  $C(2,10)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

10.

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(32,0)$ ,  $B(29,7)$ ,  $C(3,7)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**11.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(36,0)$ ,  $B(33,11)$ ,  $C(3,11)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**12.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(31,0)$ ,  $B(29,19)$ ,  $C(2,19)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**13.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(35,0)$ ,  $B(33,3)$ ,  $C(2,3)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**14.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(39,0)$ ,  $B(37,7)$ ,  $C(2,7)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**15.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(18,0)$ ,  $B(16,13)$ ,  $C(2,13)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**16.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(28,0)$ ,  $B(25,3)$ ,  $C(3,3)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**17.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(23,0)$ ,  $B(22,11)$ ,  $C(1,11)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**18.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(25,0)$ ,  $B(24,13)$ ,  $C(1,13)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**19.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(20,0)$ ,  $B(18,15)$ ,  $C(2,15)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**20.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(25,0)$ ,  $B(22,20)$ ,  $C(3,20)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**21.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(16,0)$ ,  $B(14,11)$ ,  $C(2,11)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**22.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(16,0)$ ,  $B(15,4)$ ,  $C(1,4)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**23.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(19,0)$ ,  $B(18,7)$ ,  $C(1,7)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**24.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(20,0)$ ,  $B(19,8)$ ,  $C(1,8)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**25.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(37,0)$ ,  $B(35,5)$ ,  $C(2,5)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .

**26.**

Точки  $O(0,0)$ ,  $A(24,0)$ ,  $B(21,19)$ ,  $C(3,19)$  являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии  $DE$ .