

Имеем $A(2; 10)$ и $B(8; 9)$ вершины меньшего основания трапеции. Точка пересечения диагоналей $O(4; 8)$ делит каждую диагональ в отношении $1 : 3$. Найдите координаты точки середины нижнего основания трапеции.

- 1) $(4; 5)$ 2) $(4,5; 3)$ 3) $(1; 3,5)$ 4) $(3; 5)$