

В трапеции $ABCD$ с основанием AD диагонали пересекаются в точке O , а $AD = 2BC$. Через вершину A проведена прямая, параллельная диагонали BD , через вершину D проведена прямая, параллельная диагонали AC . Эти прямые пересекаются в точке E .

- а) Докажите, что $BO : AE = 1 : 2$.
- б) Прямые BE и CE пересекают сторону AD в точках M и N соответственно. Найдите MN , если $AD = 20$.