

В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с основанием ABC точки M и K — середины ребер AB и SC соответственно, а точки N и L отмечены на ребрах SA и BC соответственно так, что отрезки MK и NL пересекаются, а $2AN = 3NS$.

- а) Докажите, что прямые MN , KL и SB пересекаются в одной точке.
- б) Найдите отношение $BL : LC$.