

В основании четырехугольной пирамиды $SABCD$ лежит квадрат $ABCD$. Плоскость α пересекает ребра SA , SB , SC и SD в точках L , K , N и M соответственно, причем $SK : KB = 2 : 1$, а точки L и M — середины ребер SA и SD .

а) Докажите, что четырехугольник $KLMN$ является трапецией, длины оснований которой относятся как $3 : 4$.

б) Найдите высоту пирамиды, если угол между плоскостями ABC и α равен 45° , площадь сечения пирамиды плоскостью α равна $14\sqrt{3}$, а площадь основания пирамиды равна 54 .