

В четырёхугольной пирамиде $SABCD$ с основанием $ABCD$ длины всех боковых ребер равны длине ребра AD , а длина каждого из ребер AB , BC и CD ровно в два раза меньше, чем длина ребра AD .

а) Докажите, что высота пирамиды проходит через середину ребра AD .

б) Найдите, в каком отношении плоскость BMN делит высоту пирамиды, считая от вершины S , если точка M — середина ребра SD , а точка N делит ребро SC в отношении $SN : NC = 3 : 1$.