

В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$ длина бокового ребра AA_1 равна 2. Шар с центром в точке O касается всех граней этой призмы. Точки M , N и K — середины ребер AB , $A_1 B_1$ и CC_1 соответственно, P — точка пересечения прямой NO с плоскостью основания ABC .

- а) Докажите, что прямые PK и MO параллельны.
- б) Найдите расстояние от точки O до плоскости APK .