

Ребро куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равно 2. На ребре BB_1 отмечена точка K так, что $KB = 1,6$. Через точки K и C_1 проведена плоскость α , параллельная прямой BD_1 .

- а) Докажите, что $A_1 P : P B_1 = 3 : 1$, где P — точка пересечения плоскости α с ребром $A_1 B_1$.
- б) Найдите угол между плоскостями α и $BB_1 C_1$.