

На ребре BB_1 прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ взята точка F так, что $B_1 F : FB = 3 : 4$. Точка T — середина ребра $B_1 C_1$. Известно, что $AB = 3\sqrt{3}$, $AD = 12$, $AA_1 = 14$.

- а) Докажите, что плоскость FTD_1 делит ребро AA_1 в отношении $6 : 1$.
- б) Найдите площадь сечения параллелепипеда плоскостью FTD_1 .