

На ребре AA_1 прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ взята точка E так, что $A_1 E = 4EA$. Точка T — середина ребра $B_1 C_1$. Известно, что $AB = 3\sqrt{2}$, $AD = 16$, $AA_1 = 20$.

- а) Докажите, что плоскость ETD_1 делит ребро BB_1 в отношении $3 : 2$.
- б) Найдите площадь сечения параллелепипеда плоскостью ETD_1 .