

Вариант № 316643

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ известны длины рёбер: $AB = 4$, $AD = 3$, $AA_1 = 26$. Найдите площадь сечения, проходящего через вершины C , C_1 и A .