

Вариант № 316625

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ известны длины рёбер: $AB = 6$, $AD = 8$, $AA_1 = 37$. Найдите площадь сечения, проходящего через вершины D , D_1 и B .