

Вариант № 316631

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ известны длины рёбер: $AB = 3$, $AD = 4$, $AA_1 = 23$. Найдите площадь сечения, проходящего через вершины D , D_1 и B .