

Вариант № 316615

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ известны длины рёбер: $AB = 5$, $AD = 12$, $AA_1 = 17$. Найдите площадь сечения, проходящего через вершины B , B_1 и D .