

Вариант № 316617

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ известны длины рёбер: $AB = 24$, $AD = 7$, $AA_1 = 42$. Найдите площадь сечения, проходящего через вершины A , A_1 и C .