

Вариант № 316569

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ известны длины рёбер: $AB = 36$, $AD = 48$, $AA_1 = 48$. Найдите площадь сечения, проходящего через вершины C , C_1 и A .