

Вариант № 316619

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ известны длины рёбер: $AB = 40$, $AD = 30$, $AA_1 = 21$. Найдите площадь сечения, проходящего через вершины C , C_1 и A .