

Вариант № 316643

В прямоугольном параллелепипеде  $ABCA_1B_1C_1D_1$  известны длины рёбер:  $AB = 4$ ,  $AD = 3$ ,  $AA_1 = 26$ . Найдите площадь сечения, проходящего через вершины  $C$ ,  $C_1$  и  $A$ .