

Вариант № 316583

В прямоугольном параллелепипеде  $ABCA_1B_1C_1D_1$  известны длины рёбер:  $AB = 15$ ,  $AD = 8$ ,  $AA_1 = 29$ . Найдите площадь сечения, проходящего через вершины  $B$ ,  $B_1$  и  $D$ .