

В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ известны длины рёбер: $AB = 9$, $AD = 24$, $AA_1 = 18$. Найдите площадь сечения параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки A , B и C_1 .