

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ известны длины рёбер: $AB = 20$, $AD = 12$, $AA_1 = 9$. Найдите площадь сечения параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки A , B и C_1 .