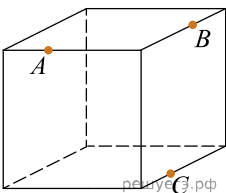


1. Плошина, що проходить через точки A , B і C (див. макет), розбиває куб на два багатогранники. Скільки вершин у багатогранника, що вийшов, з більшим числом граней?



- А) 9 Б) 12 В) 10 Г) 7 Д) 8