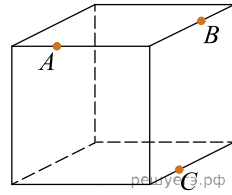


Вариант № 338

Площина, що проходить через точки  $A$ ,  $B$  і  $C$  (див. малюнок), 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