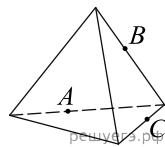


1. Площина, що проходить через точки  $A$ ,  $B$  і  $C$ , розсікає тетраєдр на два багатогранники (див. рис.). Скільки вершин у багатогранника, що вийшов, з великим числом граней?



- А) 7    Б) 8    В) 6    Г) 9    Д) 5