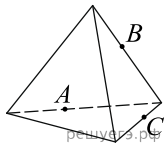
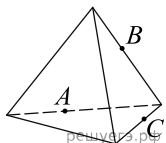


- 1.** Площа, що проходить через точки  $A$ ,  $B$  і  $C$  (див. мал.), розбиває тетраедр на два багатогранники. Скільки ребер у багатогранника, що вийшов, з більшим числом вершин?



А) 8      Б) 9      В) 6      Г) 7      Д) 10

- 2.** Площа, що проходить через точки  $A$ ,  $B$  і  $C$ , розсікає тетраедр 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