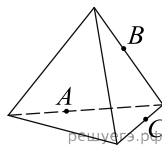
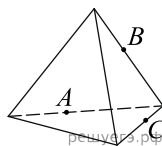


1. Площина, що проходить через точки A , B і C (див. мал.), розбиває тетраедр на два багатогранники. Скільки ребер у багатогранника, що вийшов, з більшим числом вершин?



- А) 8 Б) 9 В) 6 Г) 7 Д) 10

2. Площина, 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