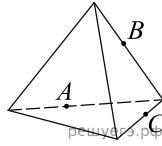


Вариант № 332

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