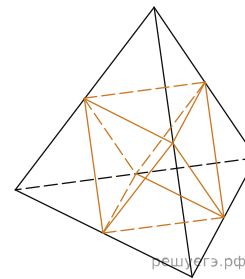
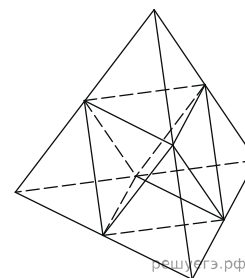


1. Площа поверхні тетраедра дорівнює 12. Знайдіть площу поверхні багатогранника, вершинами якого є середини ребер даного тетраедра.



- А) 9    Б) 12    В) 6    Г) 3    Д) 4

2. Площа поверхні тетраедра дорівнює 1,2. Знайдіть площу поверхні багатогранника, вершинами якого є середини сторін даного тетраедра.



- А) 1,2    Б) 0,6    В) 2,4    Г) 1,8    Д) 0,3