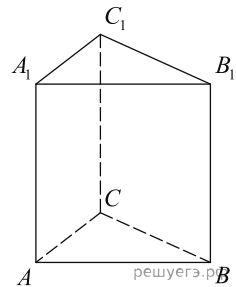
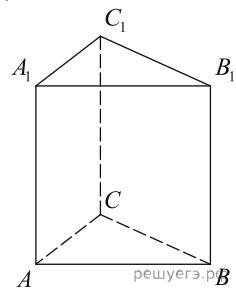


1. Знайдіть об'єм багатогранника, вершинами якого є точки A, B, C, A_1 правильної трикутної призми $ABCA_1B_1C_1$, площа основи якої дорівнює 2, а бічне ребро дорівнює 3.



- A) 4 Б) 2 В) 6 Г) 9 Д) 3

2. Знайдіть об'єм багатогранника, вершинами якого є точки A, B, C, B_1 правильної трикутної призми $ABCA_1B_1C_1$, площа основи якої дорівнює 6, а бічне ребро дорівнює 8.



- А) 16 Б) 32 В) 8 Г) 4 Д) 48