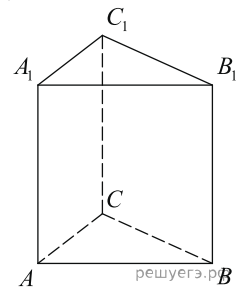


Знайдіть об'єм багатогранника, вершинами якого є точки  $A, B, C, A_1$  правильної трикутної призми  $ABCA_1B_1C_1$ , площа основи якої дорівнює 2, а бічне ребро дорівнює 3.



- А) 4    Б) 2    В) 6    Г) 9    Д) 3