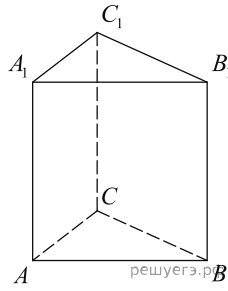


Знайдіть об'єм багатогранника, вершинами якого є точки  $A, B, C, A_1, C_1$  правильної трикутної призми  $ABC A_1 B_1 C_1$ , площа основи якої дорівнює 3, а бічне ребро дорівнює 2.



- А) 6    Б) 8    В) 16    Г) 4    Д) 12