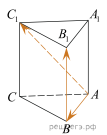
1. Дана треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$. Укажите вектор \vec{x} , начало и конец которого являются вершинами призмы, такой, что $\overrightarrow{AC_1} - \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{x} = \overrightarrow{AB}$:



- a) \overrightarrow{CA} ;

- 6) \overrightarrow{AB} ; B) \overrightarrow{AC} ; $\overrightarrow{C_1B_1}$.