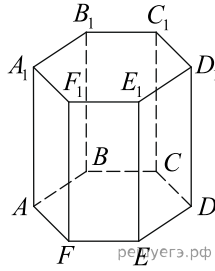


Учитель дал домашнее практическое задание по геометрии. Сделать макет призмы и составить к ним задания. Самат подготовил макет правильной шестиугольной призмы со стороной основания равной 1, а боковое ребро 2 и составил следующие задания.



Определите вектор, равный сумме векторов $\vec{AB_1} + \vec{B_1E_1} + \vec{F_1F}$.

- 1) $\vec{AB_1}$ 2) $\vec{AF_1}$ 3) $\vec{BB_1}$ 4) \vec{AE} 5) \vec{BC}