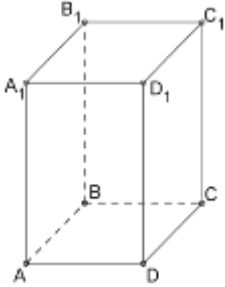



13.04 Алгебра. Синус и косинус суммы и разности двух углов.


Учебник : п.22(повторить формулы) №340 №341 №342 №344, контрольные вопросы 2 и 3 с.167.

14.04 Геометрия.

Найди сумму данных векторов. Используй параллелепипед и вспомни о законах сложения векторов в плоскости, равенство векторов.



1. $\vec{BA} + \vec{AC} + \vec{C} + \vec{DD}_1 =$ 

2. $\vec{BA}_1 + \vec{D}_1\vec{D} + \vec{DC} =$ 

3. $\vec{AB} + \vec{B}_1\vec{C}_1 + \vec{DD}_1 + \vec{CD} =$ 