

თუ MN არის ABC სამკუთხედის AC გვერდის პარალელური შუახაზი, მაშინ:

ა) $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MN} - 2\overrightarrow{BC}$

ბ) $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MN} + 2\overrightarrow{BC}$

გ) $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{MN} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$

დ) $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{MN} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$

