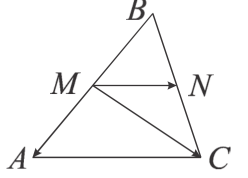
თუ  $M\!N$  მონაკვეთი ABC სამკუთხედის შუამონაკვეთია, (იხ. სურათი), მაშინ  $\overrightarrow{MC}=$ 



$$\delta) \quad \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{MA}$$

$$\eth$$
)  $\overrightarrow{MN} + 2\overrightarrow{MA}$ 

გ) 
$$2\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{MA}$$

$$\mathfrak{Q}) \ \ 2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MN}$$