

У правильній трикутній піраміді $SABC$ медіани основи перетинаються у точці M . Площа трикутника ABC дорівнює 30, $MS = 21$. Знайдіть об'єм піраміди.

- А) 210 Б) 7 В) 21 Г) 30 Д) 70