

У правильній трикутній піраміді $SABC$ медіані основи перетинаються у точці M . Площа трикутника ABC дорівнює 30, об'єм піраміди дорівнює 210. Знайдіть довжину відрізка MS .

- А) 210 Б) 21 В) 30 Г) 7 Д) 126