

У правильній трикутній піраміді $SABC$ медіани основи перетинаються у точці P . Об'єм піраміди дорівнює 210, $PS = 21$. Знайдіть площу трикутника ABC .

- А) 90 Б) 15 В) 30 Г) 21 Д) 210