

У правильній трикутній піраміді $SABC$ медіани основи перетинаються у точці P . Об'єм піраміди дорівнює 1, $PS = 1$. Знайдіть площину трикутника ABC .

- А) 6 Б) 9 В) 3 Г) 1 Д) 4