

1. 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