

1. 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