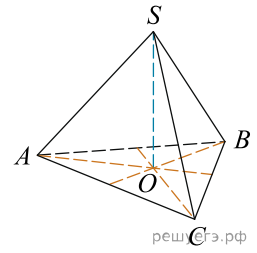


У правильній трикутній піраміді  $SABC$  медіани основи  $ABC$  перетинаються у точці  $O$ . Площа трикутника  $ABC$  дорівнює 9; об'єм піраміди дорівнює 6. Знайдіть довжину відрізка  $OS$ .



- А) 4    Б) 2    В) 6    Г) 8    Д) 12