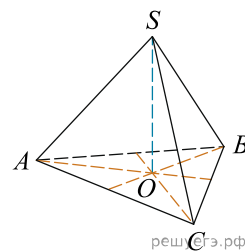


У правильній трикутній піраміді  $SABC$  медіани основи  $ABC$  перетинаються у точці  $O$ . Площа трикутника  $ABC$  дорівнює 2, об'єм піраміди дорівнює 4. Знайдіть довжину відрізка  $OS$ .



- А) 36    Б) 24    В) 18    Г) 12    Д) 6