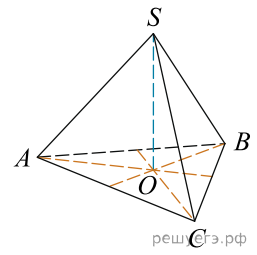


У правильній трикутній піраміді  $SABC$  медіани основи  $ABC$  перетинаються у точці  $O$ . Площа трикутника  $ABC$  дорівнює 2; об'єм піраміди дорівнює 5. Знайдіть довжину відрізка  $OS$ .



- А) 15    Б) 4,5    В) 3    Г) 14    Д) 7,5