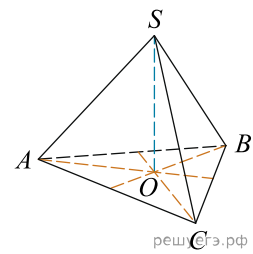


У правильній трикутній піраміді  $SABC$  медіані основи  $ABC$  перетинаються у точці  $O$ . Площа трикутника  $ABC$  дорівнює 2; об'єм піраміди дорівнює 5. Знайдіть довжину відрізка  $OS$ .



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