

Обчисліть об'єм правильної трикутної призми, бічні грані якої є квадратами, а площа основи дорівнює $9\sqrt{3}$ см².

- А) $54\sqrt{3}$ см³ Б) $27\sqrt{3}$ см³ В) 27 см³ Г) $\frac{27}{2}\sqrt{3}$ см³ Д) $162\sqrt{3}$ см³