

Площа основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює 36 см^2 . Визначте об'єм цієї піраміди, якщо її висота вдвічі більша за сторону основи.

- А) 108 см^3 Б) 144 см^3 В) 216 см^3 Г) 288 см^3 Д) 432 см^3