

Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює 24, апофема утворює з площиною основи піраміди кут  $45^\circ$ . Визначте довжину сторони основи цієї піраміди.

- А) 24    Б)  $16\sqrt{3}$     В)  $24\sqrt{2}$     Г) 48    Д)  $48\sqrt{2}$