

Визначте площу бічної поверхні правильної трикутної піраміди, довжина сторони основи якої дорівнює 10 см, а довжина бічного ребра — 13 см.

- А) 180 см^2 Б) $15\sqrt{69} \text{ см}^2$ В) $30\sqrt{69} \text{ см}^2$ Г) 360 см^2 Д) 390 см^2