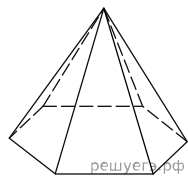


1. Сторони підстави правильної шестикутної піраміди дорівнюють 10, бічні ребра дорівнюють 13. Знайдіть площу бічної поверхні цієї піраміди.



- А) 350     Б) 240     В) 360     Г) 180     Д) 320