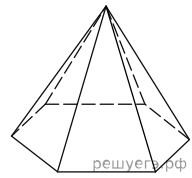


Сторони підстави правильної шестикутної піраміди дорівнюють 10, бічні ребра дорівнюють 13. Знайдіть площу бічної поверхні цієї піраміди.



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