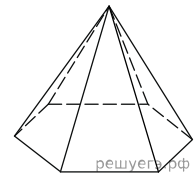


Сторони підстави правильної шестикутної піраміди дорівнюють 10, бічні ребра дорівнюють 13. Знайдіть площу бічної поверхні цієї піраміди.



- А) 150    Б) 180    В) 360    Г) 320    Д) 240