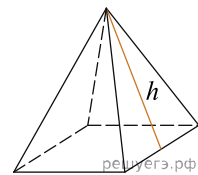


1. Сторони підстави правильної чотирикутної піраміди дорівнюють 10, бічні ребра дорівнюють 13. Знайдіть площину поверхні цієї піраміди.



- A) 200      Б) 350      В) 340      Г) 240      Д) 170