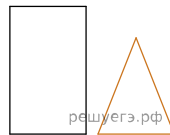


На рисунку зображенено прямокутник і рівнобедрений трикутник, які є гранями правої призми. Довжини основи та бічної сторони трикутника дорівнюють 10 см і 13 см відповідно. Визначте площу повної поверхні призми, якщо площа її найбільшої бічної грані дорівнює 260 см^2 .



- А) 520 см^2 Б) 720 см^2 В) 780 см^2 Г) 840 см^2
Д) 960 см^2