

Основанием прямой призмы служит равнобедренная трапеция $ABCD$ со сторонами $AB = CD = 13$ см, $BC = 11$ см, $AD = 21$ см. Площадь ее диагонального сечения равна 180 см². Найдите площадь полной поверхности призмы.

- 1) 522 см² 2) 256 см² 3) 144 см² 4) 1528 см² 5) 1728 см²
6) 129 см² 7) 192 см² 8) 906 см²