

Найдите площадь боковой поверхности призмы, в основании которой лежит прямоугольный треугольник с гипотенузой 12 см и углом 60° , если расстояние от меньшего катета в нижнем основании призмы до противоположной вершины верхнего основания призмы равно 11 см.