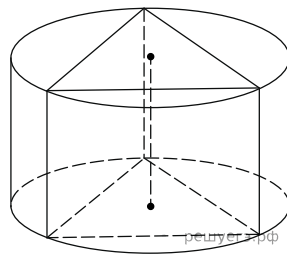


1. Знайдіть площу бічної поверхні правильної трикутної призми, вписаної в циліндр, радіус основи якого дорівнює $2\sqrt{3}$, а висота дорівнює 3.



- А) 6 Б) 54 В) 72 Г) 18 Д) 36