

1. Площадь полной поверхности правильной треугольной призмы, боковое ребро которой равно b , а сторона основания равна a , определяется по формуле:

- а) $\frac{3ab}{2}b$;
- б) $\frac{a^2\sqrt{3}}{2} + 3ab$;
- в) $3ab$;
- г) $3ab(\sqrt{3} + 2)$.

