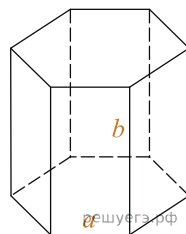


Вариант № 1018

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

- а) $6ab$;
- б) $\frac{3a^2\sqrt{3}}{2} + 6ab$;
- в) $3a^2\sqrt{3} + 6ab$;
- г) $6ab(\sqrt{3} + 2)$.



решение