

Выберите неверное утверждение:

- а) площадь полной поверхности куба можно найти по формуле $S = 6a^2$, где a — длина ребра куба
- б) у куба все ребра равны
- в) смежные грани куба не равны
- г) куб является правильной четырехугольной призмой