

**1.** Выберите неверное утверждение.

- a) 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) Диагональное сечение куба — прямоугольник.