

Цилиндр с радиусом основания  $R = 2\sqrt{3}$  см вписан в правильную треугольную призму. Найдите площадь одной боковой грани призмы, если высота цилиндра 7 см.

- 1)  $85 \text{ см}^2$     2)  $80 \text{ см}^2$     3)  $84 \text{ см}^2$     4)  $90 \text{ см}^2$