

$ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  — правильная четырехугольная призма, основанием которой является ромб  $ABCD$ . Известно, что  $S_{C_1 OC} = 5 \text{ см}^2$ . Найдите площадь боковой поверхности призмы:

- а)  $160 \text{ см}^2$
- б)  $80 \text{ см}^2$
- в)  $40 \text{ см}^2$
- г)  $20 \text{ см}^2$

