

1. Сторона основания правильной четырехугольной призмы равна $2\sqrt{2}$ см, высота — 5 см. Найдите объем призмы:

- а) $10\sqrt{2}$ см³;
- б) $20\sqrt{2}$ см³;
- в) 40 см³;
- г) 20 см³.

