

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

- а)  $10\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>;
- б)  $20\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>;
- в) 40 см<sup>3</sup>;
- г) 20 см<sup>3</sup>.

