



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Прямоугольная призма имеет ширину 7 см, высоту 4 см и глубину 10 см. Каков объем призмы?
- 2) Каков объем фигуры, имеющей ширину 7 дюймов, высоту 3 дюймов и длину 4 дюймов?
- 3) Прямоугольная призма имеет ширину 6 см, высоту 5 см и глубину 10 см. Каков объем призмы?
- 4) Каков объем фигуры, имеющей ширину 2 дюймов, высоту 6 дюймов и длину 8 дюймов?
- 5) Куб имеет depth из 3 см. Каков объем куба?
- 6) Прямоугольная призма имеет ширину 2 см, высоту 3 см и глубину 6 см. Каков объем призмы?
- 7) Каков объем фигуры, имеющей ширину 2 дюймов, высоту 9 дюймов и длину 5 дюймов?
- 8) Куб имеет width из 5 см. Каков объем куба?
- 9) Прямоугольная призма имеет ширину 5 см, высоту 6 см и глубину 5 см. Каков объем призмы?
- 10) Куб имеет width из 9 см. Каков объем куба?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольная призма имеет ширину 7 см, высоту 4 см и глубину 10 см. Каков объем призмы?
- 2) Каков объем фигуры, имеющей ширину 7 дюймов, высоту 3 дюймов и длину 4 дюймов?
- 3) Прямоугольная призма имеет ширину 6 см, высоту 5 см и глубину 10 см. Каков объем призмы?
- 4) Каков объем фигуры, имеющей ширину 2 дюймов, высоту 6 дюймов и длину 8 дюймов?
- 5) Куб имеет depth из 3 см. Каков объем куба?
- 6) Прямоугольная призма имеет ширину 2 см, высоту 3 см и глубину 6 см. Каков объем призмы?
- 7) Каков объем фигуры, имеющей ширину 2 дюймов, высоту 9 дюймов и длину 5 дюймов?
- 8) Куб имеет width из 5 см. Каков объем куба?
- 9) Прямоугольная призма имеет ширину 5 см, высоту 6 см и глубину 5 см. Каков объем призмы?
- 10) Куб имеет width из 9 см. Каков объем куба?

**Ответы**

1. 280 ft<sup>3</sup>
2. 84 ft<sup>3</sup>
3. 300 в/на/по<sup>3</sup>
4. 96 см<sup>3</sup>
5. 27 в/на/по<sup>3</sup>
6. 36 см<sup>3</sup>
7. 90 ft<sup>3</sup>
8. 125 ft<sup>3</sup>
9. 150 в/на/по<sup>3</sup>
10. 729 mm<sup>3</sup>