



Решите каждую задачу.

Ответы

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 210 в/на/по³
2. 343 mm³
3. 80 ft³
4. 64 mm³
5. 64 ft³
6. 54 cm³
7. 490 ft³
8. 360 ft³
9. 144 ft³
10. 630 cm³