



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 1000 ft³
2. 160 cm³
3. 8 cm³
4. 108 в/на/по³
5. 84 ft³
6. 96 mm³
7. 24 mm³
8. 160 mm³
9. 105 mm³
10. 64 ft³