



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 108 mm³
2. 64 mm³
3. 280 в/на/по³
4. 200 ft³
5. 210 mm³
6. 729 в/на/по³
7. 512 cm³
8. 300 ft³
9. 72 в/на/по³
10. 180 cm³