



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 1000 ft³
2. 729 ft³
3. 70 в/на/по³
4. 512 см³
5. 450 mm³
6. 18 mm³
7. 288 mm³
8. 270 в/на/по³
9. 700 ft³
10. 144 ft³