



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 729 mm³
2. 108 ft³
3. 72 в/на/по³
4. 216 ft³
5. 504 в/на/по³
6. 216 mm³
7. 252 см³
8. 80 ft³
9. 125 см³
10. 18 в/на/по³



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



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 420 mm³
2. 126 cm³
3. 1000 в/на/по³
4. 240 mm³
5. 126 cm³
6. 360 cm³
7. 729 ft³
8. 240 mm³
9. 486 ft³
10. 216 ft³



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



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 ft³
2. 84 ft³
3. 300 в/на/по³
4. 96 см³
5. 27 в/на/по³
6. 36 см³
7. 90 ft³
8. 125 ft³
9. 150 в/на/по³
10. 729 mm³



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



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 144 ft³
2. 432 в/на/по³
3. 60 mm³
4. 560 ft³
5. 48 ft³
6. 729 ft³
7. 27 в/на/по³
8. 216 cm³
9. 162 в/на/по³
10. 729 mm³



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 343 см³
2. 27 мм³
3. 168 в/на/по³
4. 210 мм³
5. 343 мм³
6. 324 в/на/по³
7. 360 в/на/по³
8. 160 ft³
9. 512 мм³
10. 128 см³



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 64 в/на/по³
2. 216 см³
3. 42 в/на/по³
4. 8 ft³
5. 24 в/на/по³
6. 480 ft³
7. 1000 в/на/по³
8. 8 mm³
9. 216 mm³
10. 144 ft³



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