

ешите каждую задачу.			Ответы
1)	Прямоугольная призма имеет ширину 3 см, высоту 4 см и глубину 9 см. Каков объем призмы?	1	
2)	Куб имеет height из 4 см. Каков объем куба?	2 3	
3)	Каков объем фигуры, имеющей ширину 8 дюймов, высоту 7 дюймов и длину 5 дюймов?	4 5	
4)	Прямоугольная призма имеет ширину 2 см, высоту 10 см и глубину 10 см. Каков объем призмы?	6. <u> </u>	
5)	Прямоугольная призма имеет ширину 6 см, высоту 7 см и глубину 5 см. Каков объем призмы?	8. – 9. –	
6)	Куб имеет depth из 9 см. Каков объем куба?	10	
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?		
l 0)	Каков объем фигуры, имеющей ширину 5 дюймов, высоту 4 дюймов и длину 9 дюймов?		

4



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольная призма имеет ширину 3 см, высоту 4 см и глубину 9 см. Каков объем призмы?

Ответы

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?