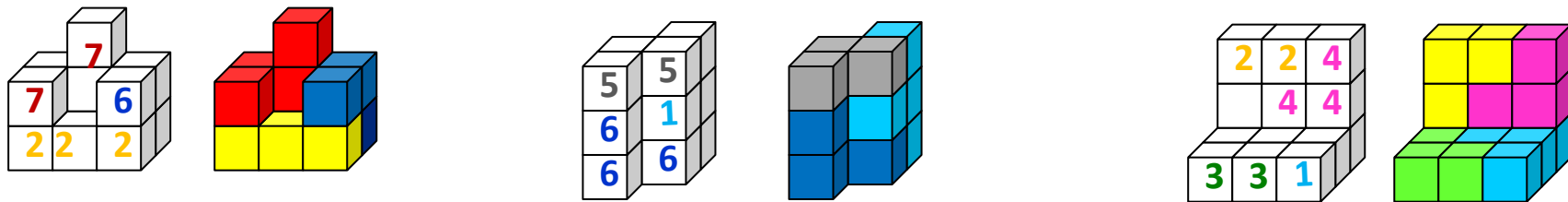
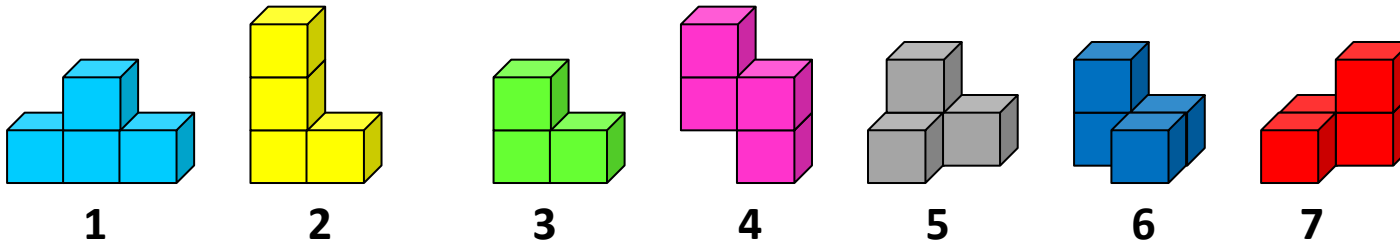
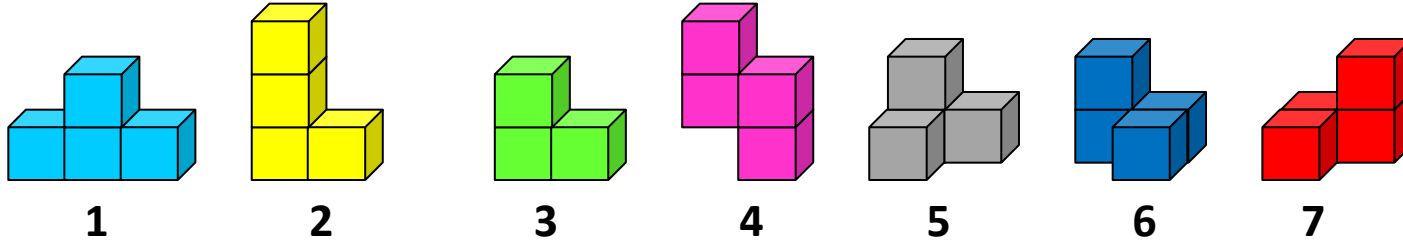


Составление объемных фигур из отдельных элементов кубиков Сома

Способ 1



Способ 2 (использование схем раскладки)



3 3 7
 6 3 7 7 2
 6 6 2 2 2
 4 4 1 1 1
 4 4 1

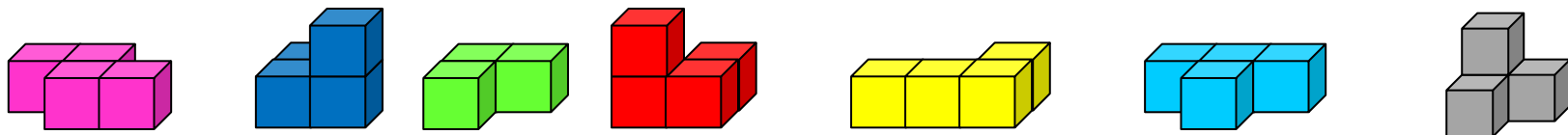
7
 6 5 5
 5

5

1 ряд
 (нижний)

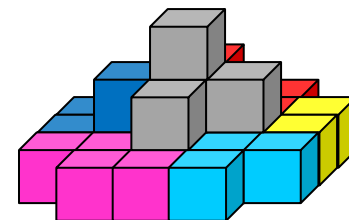
2 ряд

3 ряд



А теперь сложите этот предмет!

(1 балл)



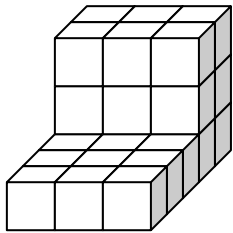
Домашнее задание

- 1. Стр.6, задание 6 (изготовить фигуру)***
- 2. Принести циркуль.***

Решение задач

Сложите из кубиков Сомы объемные фигуры

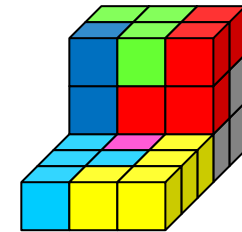
1 (1 балл)



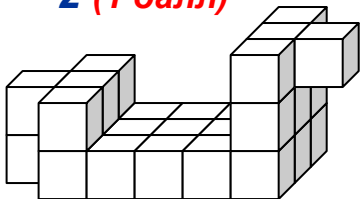
1 ряд
7 7 2 2 2
7 4 4 3 2
4 4 3 3 3

2 ряд
7 6
5 6
5 5

3 ряд
6 6
1 1
1 5



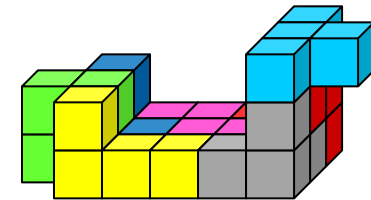
2 (1 балл)



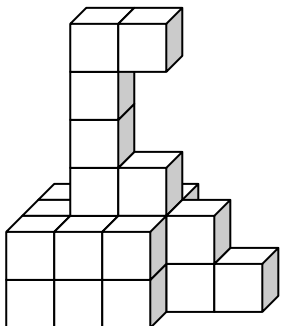
1 ряд
6 4 4 7 7
3 6 6 4 4 5
2 2 2 5 5

2 ряд
6 7
3 3 7
2 5

3 ряд
1 1 1
1 1
1



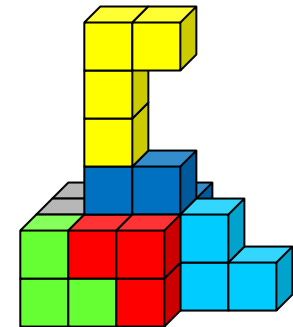
3 (1 балл)



1 ряд
5 4 4
4 4 1 1 1
3 3 7

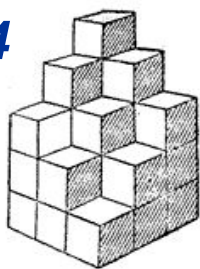
2 ряд
5 5 6
5 7 6 1
3 7 7

3 ряд
6 6



Четвертый ряд поставить самостоятельно

4

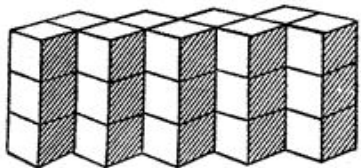


		7
	7	7
4	6	6
4	1	6
2	2	2

		7
	6	5
4	1	1
4	3	2

		5
	5	5
3	3	3

5

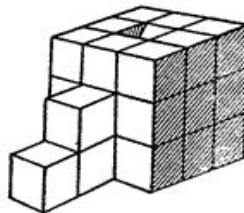


2	5			
	5	5		
		4	4	
			4	4
				3

2	5			
	1	1		
		6	6	
			7	3
				3

2	2			
	1	6		
		6	7	
			7	7
				3

6

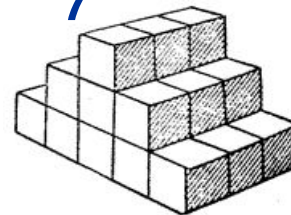


3	5	5
6		2
6	6	2
	4	
	4	

3	3	5
6		5
7	4	2
	4	

3	1	1
7		1
7	7	2

7

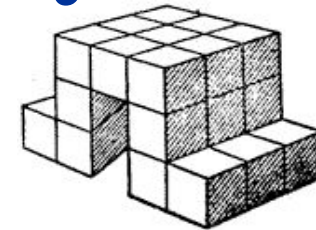


2	2	3	1	1
2	4	3	7	1
2	4	3	7	7

	4	5	5	
	4	3	5	
	6	6	7	

		5		
		6		
		6		

8

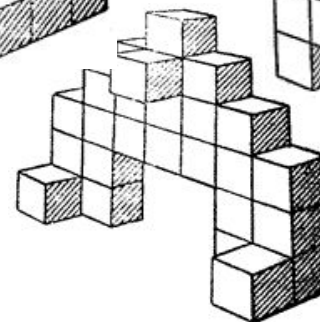
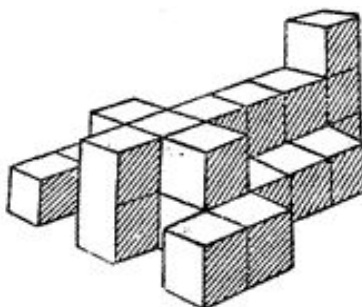
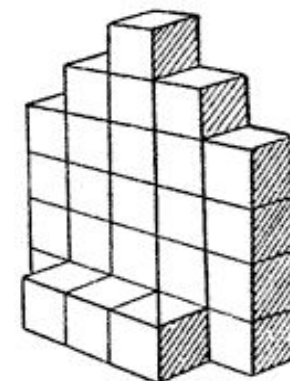
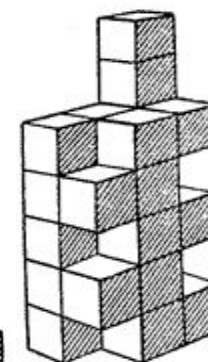
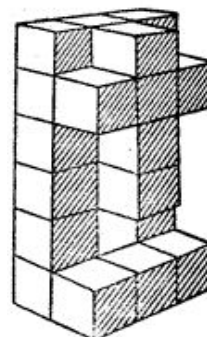


2	2		7	7
2	1		4	7
2	1		4	4

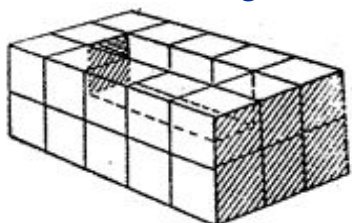
	1		7	
	1		4	
	3		5	

	6	6	6	
	3	6	5	
	3	3	5	

Собрать модели без схем

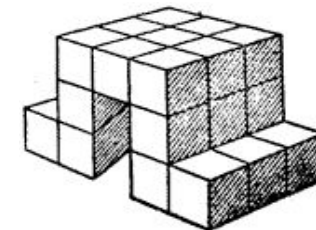


9

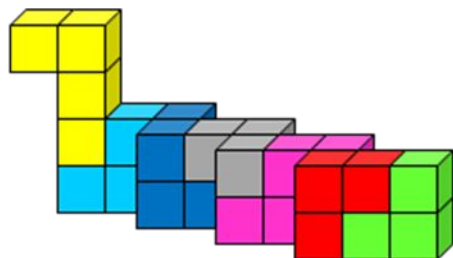


6	4	4	2	1
6	6	4	4	7
5	5	3	7	7

6	2	2	2	1
5				1
5	3	3	3	7



2	4		5	5
2	4		5	6
2	2		6	6



	1	7	7	
	1	3	7	
	3	3	3	