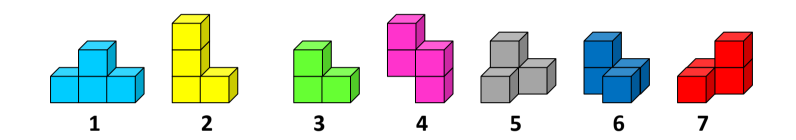
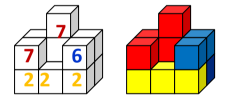
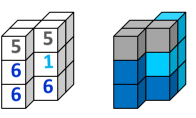
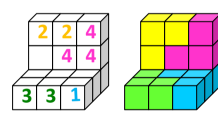
Составление объемных фигур из отдельных элементов кубиков Сома

Способ 1

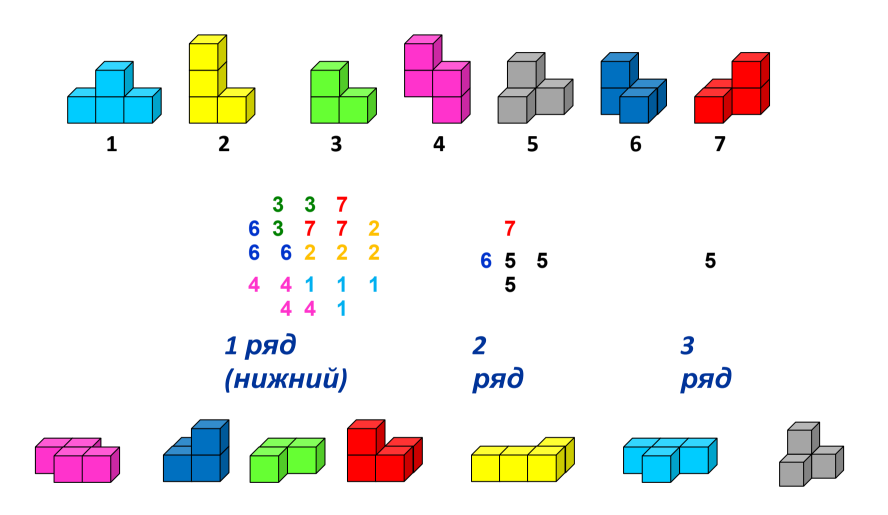




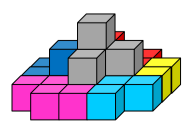




Способ 2 (использование схем раскладки)



А теперь сложите этот предмет! (1 балл)



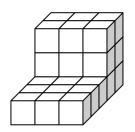
Домашнее задание

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

Решение задач

Сложите из кубиков Сома объемные фигуры

1 (1 балл)



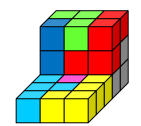
		•	ряо	
7	7	2	2	2
7	1	1	2	2

1 nad

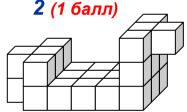
2 ряд

3 ряд

6 1	6 1	
1	5	





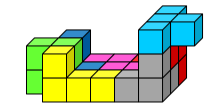


1	ряд
---	-----

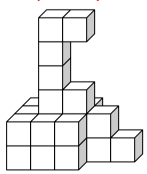
	6	4	4	7	7
3	6	6	4	4	5
	2	2	2	5	5

2 ряд



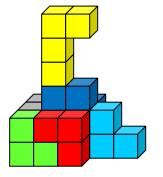


3 (1 балл)

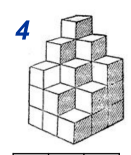


5	4	4		
4	4	1	1	1
•	•	7		

2 ряд



Четвертый ряд поставить самостоятельно



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

		7
	6	5
4	1	1
4	3	2

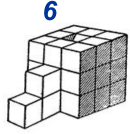
3	3	3
	5	5
		5

	•	5		
			\leq	
H				
	1			

2	5			
	5	5		
		4	4	
			4	4
				3

2	5			
	1	1		
		6	6	
			7	3
				3

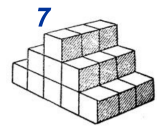
2	2			
	1	6		
		6	7	
			7	7
				3



3	5	5
6		2
6	6	2
	4	
	4	

		_
3	3	5
6		5
7	4	2
	4	

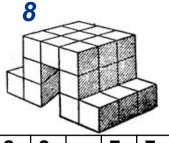
3	1	1
7		1
7	7	2



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	

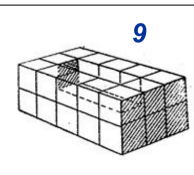


2	2	7	7
2	1	4	7
2	1	4	4

1	7	
1	4	
3	5	

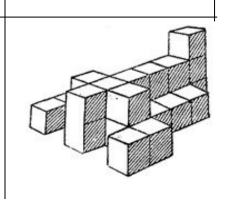
6	6	6	
3	6	5	
3	3	5	

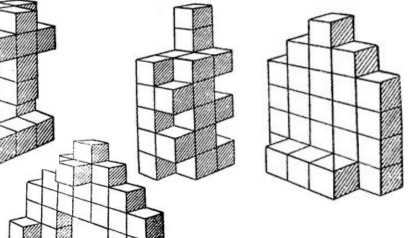
Собрать модели без схем



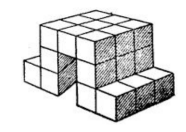
6	4	4	2	1
6	6	4	4	7
5	5	3	7	7

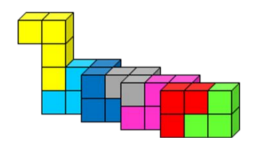
6	2	2	2	1
5				1
5	3	3	3	7





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





1	7	7	
1	3	7	
3	3	3	