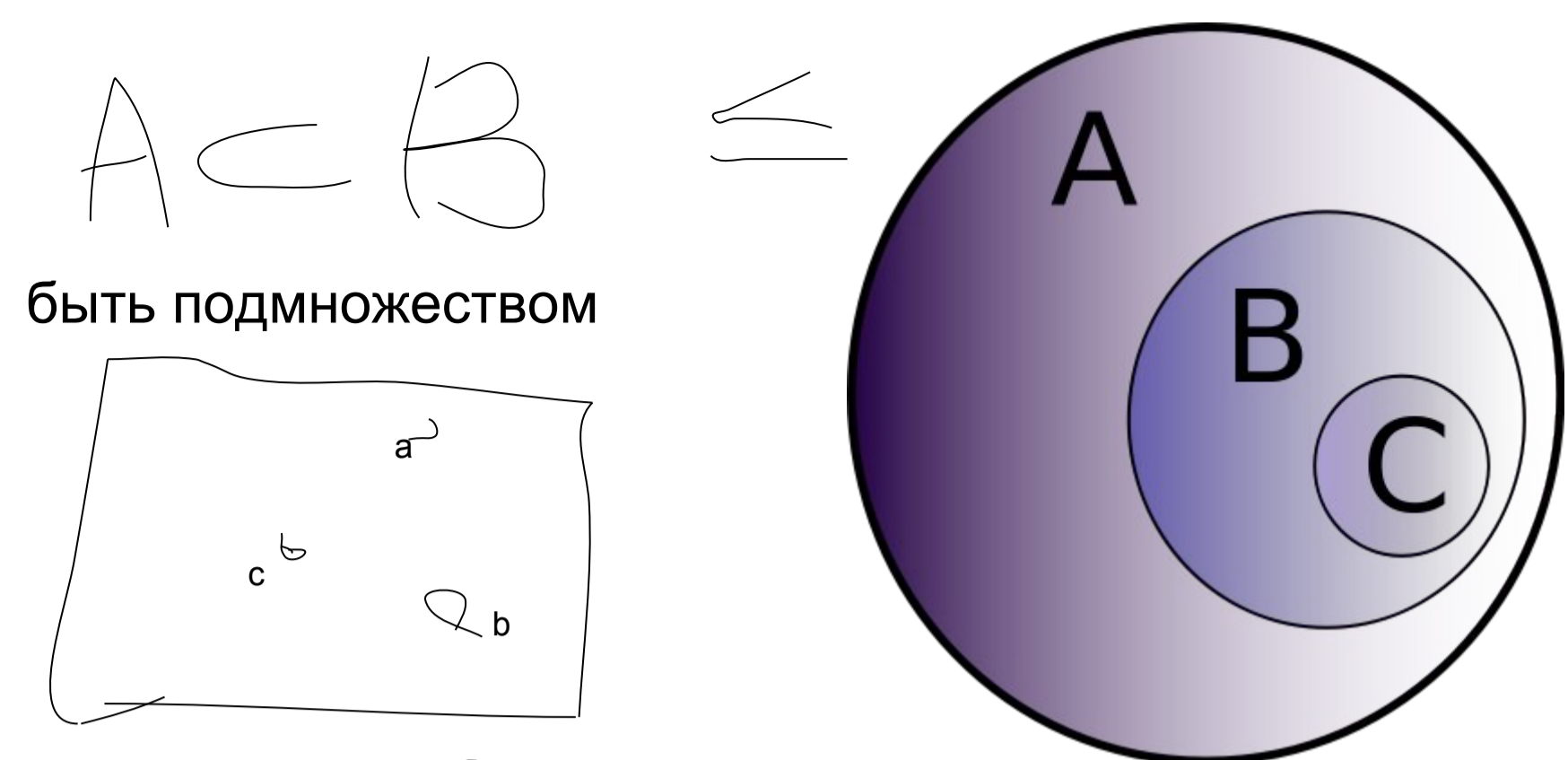
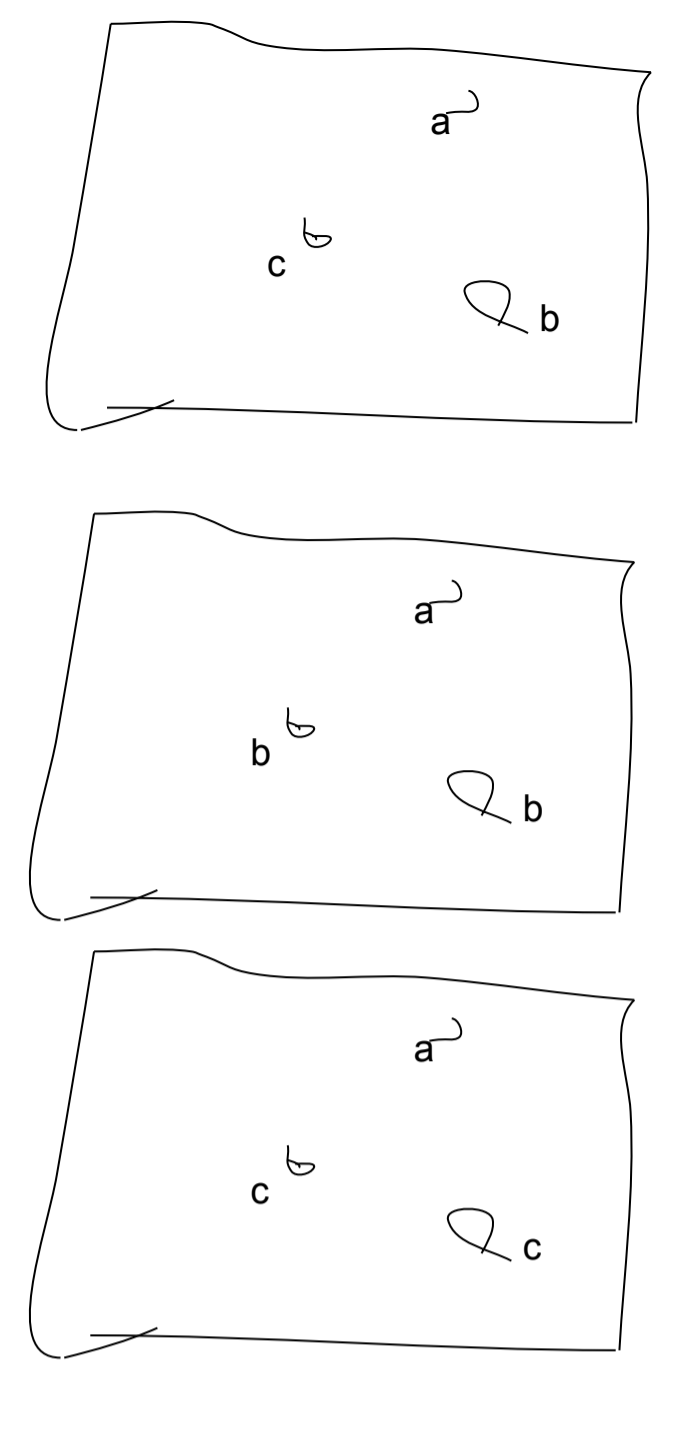


Найти число всех пар подмножеств  $\{1,2,\dots,n\}$  таких, что первое из этих подмножеств содержится во втором

2 подмножества  
13  
1

2=a  
3=b  
1=c

2 подмножества  
13  
0

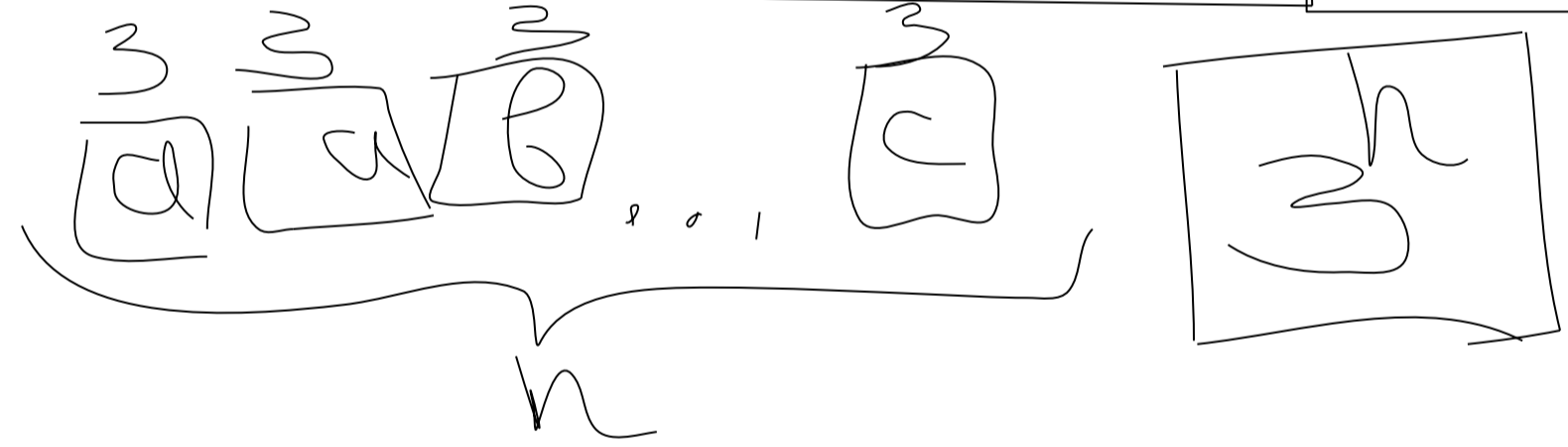
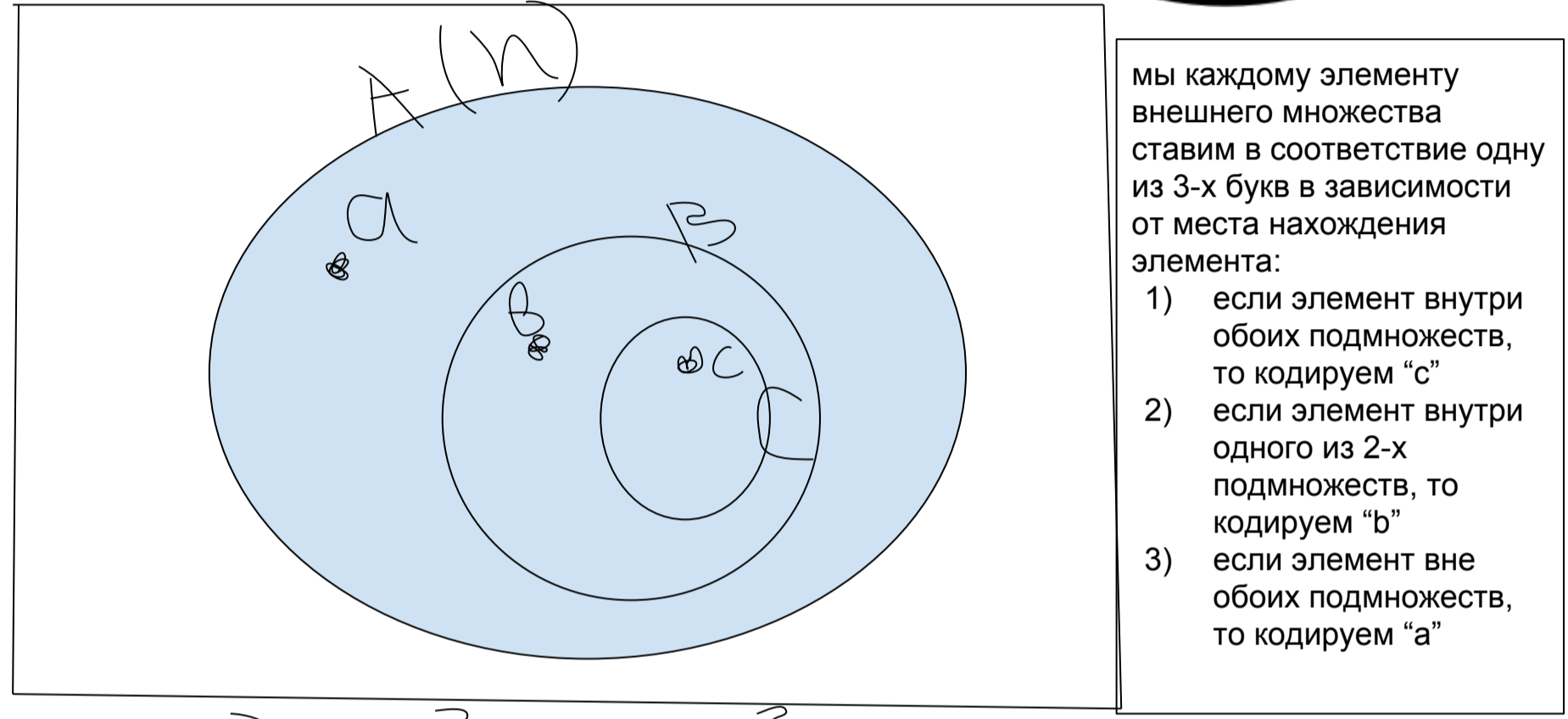
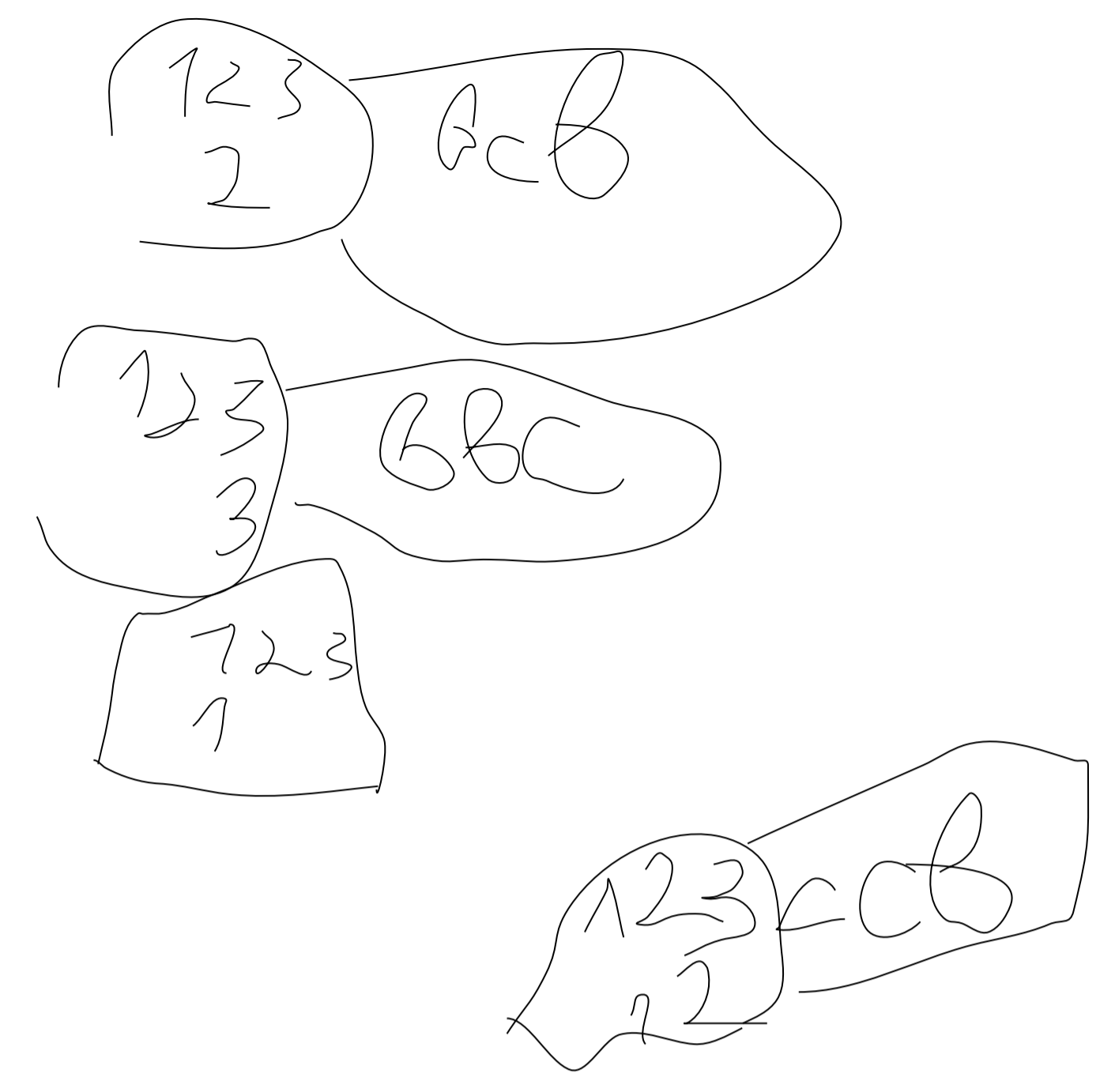
множество C пустое, а B непустое

2=a  
1=b

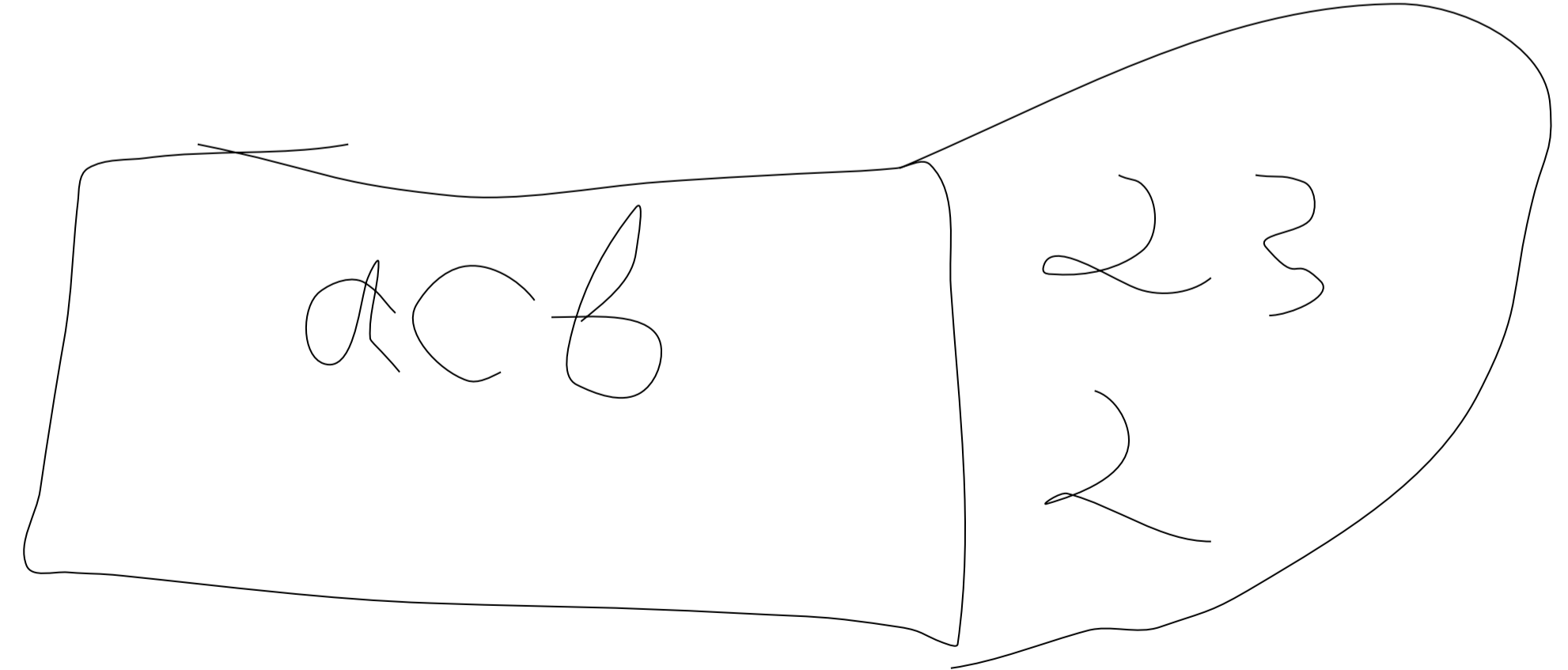
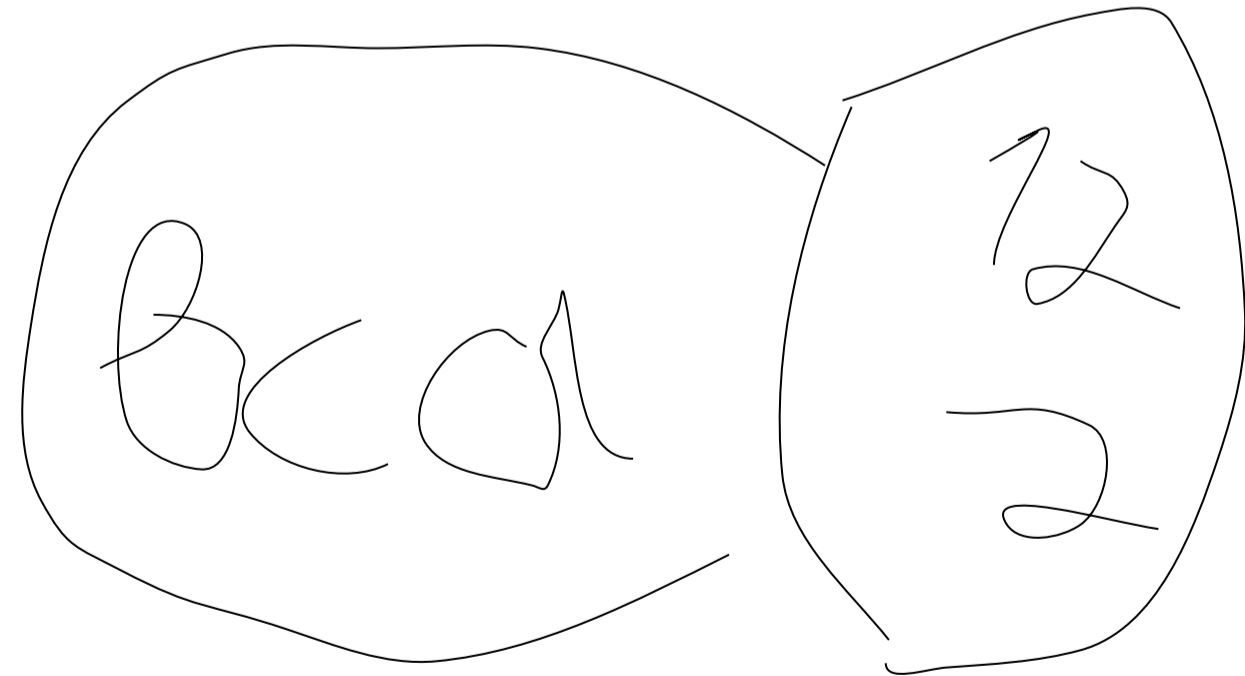
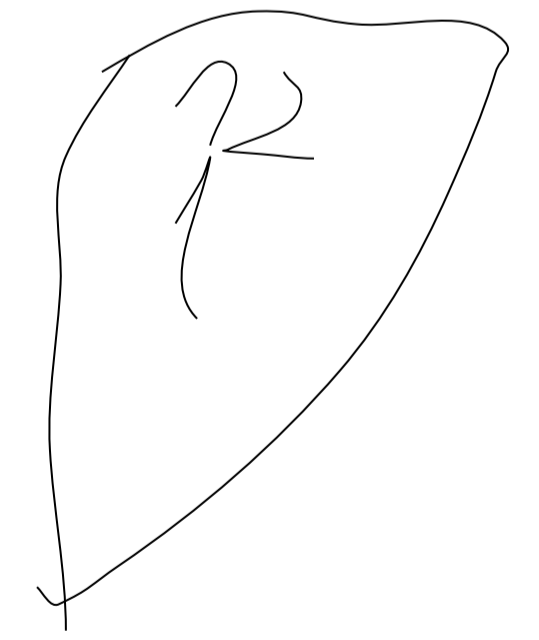
2 подмножества  
13  
13

множество C и B совпадают

2=a  
1=b



К каждому набору 3 множеств - по картинке



	3:{1;2;3}	2:{1;2}	1:{1}
11111 11111	12	1	1
11100 11111	1	0	0
10000 11111	12	2	0
	2	0	0
11101 11111	13	12	1
10000 00000	1	1	1
			<b>1+2=3</b>
00000 00001	13	12	
10000 00000	3	2	
	23	12	
	3	0	
		0	
	123	1	
	1	1	
	123	2	
	2	2	
	123	12	
	3	12	
			<b>5+4=9</b>
	123		
	12		
	123		
	13		
	123		
	23		
			<b>19+8=27</b>