

\_\_\_\_\_

) , - 1 (

\_\_\_\_\_ - 1 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_ , .

26496263

« » 8978

1. « » 1 ( )

	( )				
1.	. .				
2.	. . , . . . . .				
3.	. .		98	4	1,2,5,6,4
4.	. .				
5.	, - , . .				
6.	, . .				

2. « » 1 ( 3- )

	( )				
1.	. . , . .				
2.					
3.	. . , . .				
4.	. . , . . , . . . . .				
5.	. . , . .				
6.	. . , . .				
7.	. .				
8.	. . , . .				
9.	. .		98	4	10,14,15,4,5
10.	. . , . . , . .				
11.	. . , . .				
12.	.				
13.	. . , . .				
14.	. . , . .				
15.	. . , . .				

3. « » 1

	( )				
1.	. . , . .				
2.	. .				
3.	. . , . .				
4.	. .				
5.	. . , . . , . .		98	4	8,7,2,1,4

6.					
7.					
8.					
9.					

4. «  $\dots$  » 1

	( )			
1.	$6 - \dots$			
2.	$\dots (4 - \dots)$			
3.	$\dots (6 - \dots)$			
4.	$\dots (6 - \dots)$			
5.	$\dots (4 - \dots)$			
6.	$\dots (6 - \dots)$			
7.	$\dots (6 - \dots)$			
8.	$\dots (6 - \dots)$	98	4	5,3,6,4,1
9.	$\dots (6 - \dots)$			
10.	I. $\dots (6 - \dots)$			
11.	$\dots (6 - \dots)$			
12.	$\dots (5 - \dots)$			

5. «  $\dots$  » 1  
( 2- )

	( )			
1.	$\dots$			
2.	$\dots$			
3.	$\dots$			
4.	$\dots$			
5.	$\dots$			
6.	$\dots$	98	4	1,8,7,3,9
7.	$\dots$			
8.	$\dots$			
9.	$\dots$			
10.	$\dots$			
11.	$\dots$			
12.	$\dots$			
13.	$\dots$			

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )