

I

1.

1.1. « , » ( . , , ).

· - , - .

1.2. « - » ( . , - )

- , - .

1.3. « - » ( . . , , )

\_\_\_\_\_ : - 6. 2 .

2.

2.1. , , - \_\_\_\_\_

2.2. , - \_\_\_\_\_

2.3. , , - \_\_\_\_\_

2.4. , , , - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : - 4. 1 .

3. « » « »? ,  
 « », - « ».

3.1. : « . -  
 , » ,

3.2. ,

3.3. - , -

3.4. - , -

3.5. -

3.6. -

3.7. -

3.8. -  
 « » « ».

3.9.

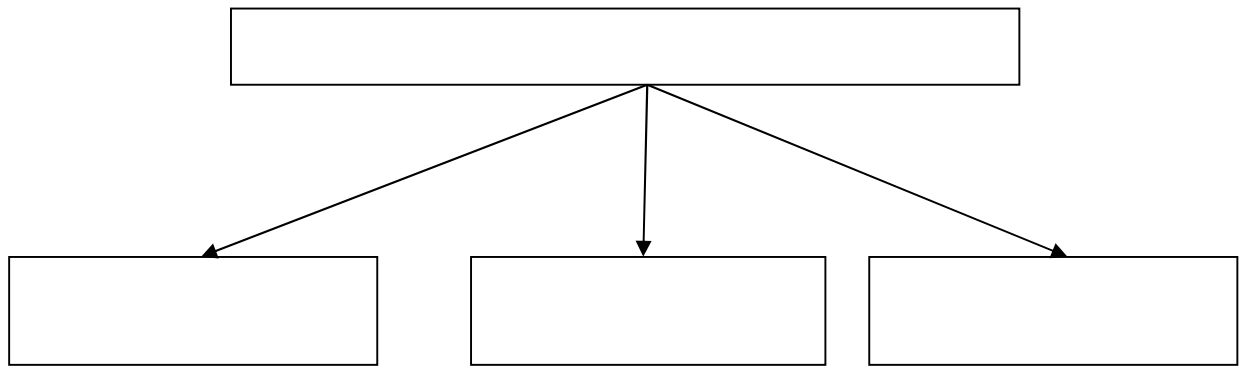
3.10. , -  
 ,

3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10

\_\_\_\_\_ : 1 .  
 - 10.

4. .

4.1. ( , ) , -  
 \_\_\_\_\_ .



4.2.

4.2.1.

28

. 28: «

».

—

.

,  
 , . .  
 -  
 ,  
 -  
 -  
 -  
 -  
 -

4.2.2. , ( )  
 ? ,  
 , . ( ) ,  
 ).

4.2.3. « ? »  
 .  
 : 4.1. « »  
 - 1 ;  
 \_\_\_\_\_ 1 ; \_\_\_\_\_  
 - 1  
 - 10.

- 4.2.1. - 2 .
- 4.2.2. - 2 .
- 4.2.3. - 1  
 ; - 0  
 - 5.  
 - 15.

5. . .  
 , , 12 ,  
 , .  
 ? , . . 10-  
 . 57 ,  
 \_\_\_\_\_ :  
 2 ;  
 3  
 - 5.

6. , , ,

6.1.

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	

6.2.

?

\_\_\_\_\_ : 6.1.

- 10

1 2 - 8 ;  
3 4 - 6 ;  
5 6 - 4 ;  
7 8 - 2 ;

8-0 .  
 -10.  
 6.2. -1 ;  
 ; -1 .  
 -3.  
 -13.

7.

)  
 - A, B C,  
 1) , A, B C,  
 2) C A ( , ,  
 ).  
 3) B  
 A?

B , , A, \ , C .  
 (1) , , A, B C, A, C ( ),  
 B ( B  
 ). A C  
 , A C ( ) . C  
 , C , (2) A -  
 , A .  
 \_\_\_\_\_ : -2  
 8  
 -10.

8.

1.								2.		
							6.			
5.			10.						7.	
	9.		☺							
		12.					11.			
							8.			
			4.							3.

- 1.
  2. , , .
  3. -
  4. , . -
  5. , .
  6. « ».
  7. , .
  8. -
  9. , .
  10. -
  11. , -
  12. , . -
- 
- 1 .

- 12.

I - 75.

## II

· -  
:

1.

2. ( , ).

3. , .

4. .

5. , .

1. « - -

». ( . - ).

2. « : ,

». ( . ).

3. « - , ».

( . ).

4. « -

». ( . . ).

5. « , ».

( . . . )

6. « , , -

». ( . . )

II - 25.