

10/

1

- 1. .
- 2. , ,
- 3. ,
- 1. -3 .
- 2. -4 (2
- 3. 2 ).
- 3. (
- : -11 « ») -4 .

10/

2

- 1. .
- 2. « , , ».
- 3. ( ).
- 1. -4 .
- 2. -4 .
- 3. -4 .
- : -12 .

10/

3

- 1. .
- 2. « » ( / ).
- 1. ( ).
- 2. « » ( / ).

3. « , ; », - «  
 ». : « ,  
 ».

4. ( ) ,  
 , .

1. -2 .  
 2. -2 .  
 3. - 4 (1 , 1  
 , 1 , 1 ).  
 4. - 4 (2  
 , 1 , 1 ).  
 : -12 .

**10/ 4**

1. .  
 2. .  
 3. .  
 4. .

1. - «1. , . 2.  
 - « , ».  
 2. - « , ,  
 ».  
 3. - « , ».  
 4. - « ».  
 5. : ( :  
 ); ; .

1. - 4 ( 1  
 -1 1  
 ).  
 2. -3 .  
 3. - 3 (1  
 , 1 , 1 ).  
 : -10 .

10/

5

:

- 1.
- 2.
- 3.

4.

?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

5.

1.

«

»)-2

-8

( 2

2.

).

:

-10

10/

6

1.

-

( -

)

(

/

).

2. -

(

-

(

),

-

(

),

-

-

(

),

-

-

(

),

-

-

(

),

-

-

(

),

-

-

3.

(

-

).

4. -

-

(

),

-

(

),

-

-

(

),

-

-

(

),

-

-

(

).

5.

(

-

).

6.

1.

-1

2.

-2

( 1

).

3.

,

, -2

( 1

).

4. ( ) - 2 ( )  
 1. )  
 5. - 1 .  
 : - 8 .

**10 / 7**

1. , , .( . . )  
 2. , .( . . )  
 3. , , , ,  
 .( . . )  
 4. , .( . . )  
 5. , .( . . )

1. , , .( . . ):  
 2. , .( . . ):  
 3. , , , , ; -  
 .( . . ):  
 , ; - ,  
 4. , .( . . ):  
 ,  
 5. , .( . . ):  
 , .

1. - 7 ( 1 )  
 ).  
 2. - 7 ( 1 )  
 ).  
 : - 14 .

**10 / 8**

- , .  
 :  
 :  
 1. , .( . . )  
 2. , ?( . . )  
 3.

4. , .( . . . )
1. , - .( . . . )
2. ( ); .( . . . ): ,
3. ? ( . . . ): , ( ) ; .

4. , . ( . . . ): , ; .
1. , - .( . . . ): ( ) ; .
2. / - 4 ( 1 ) .
3. - 4 ( 1 ) . - 4 ( 1 ) .
4. : - 12 .

**10 / 9**

« », « » , . . . : « : 1) ; 2) : , ; 3) ; 4) » . - « ? » - « » . . . ? , « » ?



1. ... ( )-: « ... »; ... - «1. ... 2. ... 2. ... 3. ... - ... » ... -: « ... »; ... - «( ... ) ... ».

2. ... -: « ... »; ... -; ... <sup>2</sup> - «1. ... 2. ... 3. ... ».

3. ... - 6 ( ... ) ... - 3 (1 ... ; 1 ... ; 1 ... 2 ... ) ... - 2 (0,5 ... ; 1 ... 2 ... ; 0,5 ... ) ... - 2 (0,5 ... ; 0,5 ... ) ... ; 0,5 ... - 13 ...

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	:
11	12	12	10	10	8	14	12	10	13	112