



- 1. -1
- 2. -2
- 3. -1
- 4. « » -1
- 5. « - » -2

-7.

3

( // )  
 « »: - , ; -  
 - , .  
 : ( . ) ( .).  
 , , -  
 .

- 1. , « » « »
- ( « ») -2 .
- 2. « » -2 .
- 3. -1 .

-5.

4

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

1 2- , , -  
( , ) ( , -  
) : « ,  
»).

5, 3 -  
1 4 - ( ), ( : 1 -  
4) , ,

1. - 1 ( 0 ).
2. - 5 ( 1 ( 1 ).
3. - 5 ( 1 ). 1 2-  
, , ( 0 , ) ,

-11.

5  
, ;  
, :  
( , ).  
( , ).  
( , ).  
, ,  
, :  
( ).  
, :  
, :  
( , ).  
, :  
( , ).  
, :  
( , ).

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

1. - 6 ( 1 - ).
2. - 6 ( 1 , 0 ).

-12.

### 6

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

1. ( ) - 4 ( 1 ) .
2. - 4 ( 1 ) .

-8.

### 7

- 1) ( . ) - 1 ;
- 2) ( . ) -
- 3) ( . ) - ; , -

4) ( ) - ( ) -  
 , ( ) - ) .  
 5) ( ) - ( ) .  
 ; ( ) , ) .

1. -5 ( 1 ) -  
 ).  
 2. -5 ( 1 ) .  
**-10.**

**8**

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

**9**

1. -2 .  
 2. - 2 .  
 3. 1 ,  
**-5.**

, 6496 (988)

1. \* \* \* □

« ».

1 -

2 -

3 -

).

2.

◆ + \* □ \* ◆

«

».

1 -

2 - 1.

,

- 1.

- ; 3.

; 5.

1 - 1.

2 - 1.

- ; 2.

1 -

2 - 1.

; 2.

).

4.

3.

\* \* ◆ ▲ \* □

▲ □ \* \* ◆ ◆

» «

».

/ □.

▲ \* ▲ □ \*

1.

2.

3.

1

).

-

10

(

).

- 2

.

- 3

(

4.  $-1$  .

5.  $\blacklozenge + * \square * \blacklozenge - 2$  .

6.  $-7$  (  $1$  -

(1 , ; -

0,5 . -

; - , -

- ,  $2$  - ).

7. ,  $* * \blacklozenge \blacktriangle * \blacksquare \blacktriangle \square * * \blacklozenge \blacklozenge$  -

$-1$  .

8.  $-1$  .

9.

( )  $-1$  .

**-28.**

-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	9	7	5	11	12	8	10	5	5	28	<b>100</b>