

11  
100  
(150 )

1 (6 ) . « » « »?  
, « », — « ».

- 1) ;
- 2)
- 3)
- 4)
- 5) ,
- 6) ,
- 7) ,
- 8)
- 9) , —
- 10) , ,
- 11) ,
- 12)

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

12	6
10-11	5

8-9	4
6-7	3
4-5	2
2-3	1
0-1	0

2.(6 )

2.1.

)

)

)

)

)

2.2.

)

)

)

)

)

)

)

)

2.3.

15%

)

)

)

)

)

2.4.

)

)

)

)

)

)

2.5.

)

)

)

)

)

)

)  
**2.6.**

?

)  
 )  
 )  
 )  
 )  
 )

**2.7.**

, **16** :

) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 )

1	2	3	4	5	6	7
,	,,	,	,		,,	,,,

( )

7	6
6	5
5	4
4	3
3	2
2	1
0-1	0

**3. (6 )** ,  
 ? .

3.1. ,  
 , -

3.2. , ,  
 , -

3.3. ,  
 ,  
 -

	2
,	1
	0
	6

4. (8 )

• •  
 , « ».

:

	,
	( )
-	; ,
	( )
	( )
	,
	,

: , , , , , , , , , ,

8	8
7	7
6	6
5	5
4	4
3	3
2	2
1	1
0	0

5. (9 )

5.1.

- 600  
 :  
 12  
 - 50  
 ?  
 :  
 ?  
 : 100  
 6  
 - 2  
 (100\*6),  
 « » (6\*2=12).  
 (6:2=3).  
 6 ,

5.2.

,  
 ,  
 ,  
 15  
 ,  
 6 ,  
 4 ,  
 7  
 ?  
 : 14  
 45 (15\*3),  
 : 45 - 6 - 4 + 7 = 42  
 42:3 = 14.

5.3.

,  
 ,  
 ? ?  
 :  
 -  
 )

5.1	3
5.1.	2
	0
5.2	3
5.2.	1
	0
5.3	3
5.3.	1
	0
	9

**6. (7 )**

·

,

·

,

:

: « , , ».

-

·

,

-

·

,

-

,

·

,

·

« \_\_\_\_\_ , ».

- 1) \_\_\_\_\_ ?  

---
- 2) \_\_\_\_\_ ? ?  
: ( , ) « » ? , , ,  
· , ,
- 3) ( )  
( ) ,



- 7.1. ?
- 7.2. ?
- 7.3. ?
- 7.4. ?

- 7.1. :
  - 1) :
  - 2) ; - ,
  - 3) , ; -
  - 4) , .. ,
- 7.2. :
  - 1) - ,
  - 2) ; ( ) - ,
  - 3) - ;



- 4) ; -
- 5) ;
- 6) - , - ,
- 7.3. - . :
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) (
- 5) );
- 7.4. :
- 1) , ( - ( (
- 2) , ) ( ( );
- 3) (
- 4) , , - .

	7.1	3
7.1.		2
	7.1.	1
	( 7.2)	3
3-4	( 7.2)	2
1-2 ( 7.2)	4-5	1
	( 7.3)	3
1-2	( 7.3)	2
	( 7.3)	1
	7.4	3
	7.4	2
	7.4	1
		12

8. (16 )

, ( .

), , -

8.1. : , - - ? ,  
? ? , .

8.2. « ».  
( ,  
?). -  
8.3. ? , ? -  
2000- ? ,  
? -  
? ?

8.4. - ? ?  
? , ? ,  
? ? ?  
?

8.1. :  
- 5% -  
? ..  
( , - ),  
? , ,

8.2. , .  
? ,  
( , ) ,  
? -

8.3. 2000- . - , - ,  
? - ,

( 1999 . )-

8.4.

« »

8.1		4
	8.1.	2
	8.1.	1
( 8.2)		4
( 8.2)		2
( 8.2)		1
4		4
8.3	3	3
8.3	2	2
8.3	1	1
8.3		1
8.4	4	4
8.4	3	3
8.4	2	2
8.4	1	1
8.4		16

9. (30 ).

<b>1.</b>	:	
)		0-3
)		0-2
)		0-3
)		0-2
	<i>1</i>	0-10
<b>2.</b>		0-5
<b>3.</b>	:	
)	,	0-2
)	,	0-2
)	,	0-2
)		0-2
)		0-2
(	, , , , . .)	
	<i>3</i>	0-10
<b>4.</b>		0-5
		30