

11
100
(150)

1 (6)

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)

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.

$$\begin{array}{ccccccccc} & : 100 & \cdot & & 6 & , & - & & 2 \\ & . & & & (100*6), & & & & \\ \ll & \gg & (6*2=12). & & , & & & 6 & , \\ & , & & & (6:2=3). & & & & \end{array}$$

5.2.

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

. $42:3 = 14.$

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

1)

?

2)

(,) ?
: « » , ,
, , , ,

3)

		3
,		1
2		1
	(3)	3
	(3)	2
(3)		1
		7

7. (12)

2

7.1.

1)

1

2

•

2)

—

1

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

7.4	2
7.4	1
	12

8. (16)

:

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
8.3	4		4
8.3	3		3
8.3	2		2
8.3	1		1
8.4	4		4
8.4	3		3
8.4	2		2
8.4	1		1
			16

9. (30) .

1.	:	
)		0-3
)		0-2
)		0-3
)		0-2
	1	0-10
2.		0-5
3.	:	
)	,	0-2
,	,	
)	,	0-2
)	,	0-2

)	0-2
) (, , , , , . .)	0-2
3	0-10
4.	0-5
	30