

10
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.

500

4

15%

:

) 575 .
) 800 .
) 800 .
) 575 .
) 800 .

2.4.

.

.

:

)
)
)
)
)

2.5.

?

) ;
)
)
)

)
2.6.

?

)
)
)
)
)

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

()

6	6
5	5
4	4
3	3
2	2
1	1
0	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. .

? " : " : " : " : " ?

: 6 , -7- .
 ,
 , (6.09),
 7- , 6-
 5.2. .
 , -
 .
 :
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 15 .
 ,
 6 , 4 ,
 7 .
 ?
 : **14** .
 45 (15*3) , : $45 - 6 - 4 + 7 = 42$
 . $42:3 = 14$.
 5.3. .
 16- ,
 () .
 ,
 .
 , ? , ? - ,
 : , (,),
 .

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

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
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