

:

1.1.	3	1
1.2.	1	1
1.3.	1	1
1.4.	2	1
1.5.	3	1
1.6.	2	1
1.7.	4	1
1.8.	3	1
1.9.	3	1
1.10.	1	1
1.11.	4	1
1.12.	1	1
1.13.	1	1
1.14.	2	1
1.15.	1	1
1.16.	3	1
1.17.	1	1
1.18.	4	1
1.19.	1	1
1.20.	1	1
1.21.	4	1
1.22.	1	1
1.23.	2	1
1.24.	2	1
1.25.	3	1
1.26.	3	1
1.27.	2	1
1.28.	3	1
1.29.	2	1
1.30.	4	1
		30

II ()

8

II ()

-180

I ()
120

60

II



()





!

1. «

».

- 14

	<p>: « » -</p> <p>:</p>
	<p>: ()</p> <p>: . ()</p> <p>)</p>

	<p>« : - »</p> <p>: .</p>
	<p>: . -</p>
	<p>: . .</p>
	<p>: .</p>



:	1
.	1
:	14

* : 0,5 , , , ,

2. « (.- . (topos) — « », ὄ μ (onoma) — « , ») — ()

22 1100

- 14 :

1. ,	2. ,
<p>. , . , . , . . , . ; . , . , . , . , . . , . , . , . , . , . , . , . , . , . . , . , . , . , . , . , . . , . , . , . , . , . , . . , . , . , . , . , . , .</p>	<p>. , . , . , . , . , . ; . , . . , . (), . , . , . , . . , . , . , . , . , . , . , . , . , . , . , . , . , . , . , . . , . , . , . , . , . , .</p>

--	--

:
 ,
 ,
 (5),
 1

1.	15	1	2
2.	10	2	2
3.	10	3	2
4.	10	4	2
5.	10	5	2
6.	2	6	2
7.	(,). 0,5 1 - ' 1 ' , 2 0,5 , 4-5 , 1,5 .		2
:			14

* :
 , 7 ' -1 ' 1 , 3-4-0,5 2 15

3. « »

—	
<p>: (, (),), ,</p>	
-	
<p>)</p> <p>700 . , . , .</p> <p>« ».</p> <p>(5 200</p>	
<p>()</p> <p>— , , ,</p> <p>- , .</p>	

- 10

:	1
:	10

4. « »

».

?

:
 .
 . , ,
 , ,
 _____ ,
 - :
 , -
 (, 50%
);
 -
 XX ,
 , ;
 ;
 ;
 (, 2000- ; . .),
 -2 ;
 _____ :
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;

	2
	2
	2
	2
	2
	2
	2
∑	12

5. « »



?, ?

?, ?

- 14

:

(,)

(),

().

« ».

:

1991 .

;

(, ,),

;

;

;




:

	3
	2
	4

	5
:	14

6. « »

– 6.



:	1
:	6