

664048, « - »
., .216/1, .101
.: +7 (9501) 29-00-83 e-mail: 89501290083@mail.ru

«

« »
»

2.

	4
2.	4
2.1. ,	4
29. ,	4
30. ,	4
2.2.	5
31. -	5
32.	6
33.	7
34.	8
35.	8
36.	9
37.	9
38.	9
2.3. ,	10
39.	10
40. , « »	12
41.	13
	13
-	31
,	66
	82
	100
	106

« »

	/
1	45
2	111
1:10 000	2 .

2.

2.1.

29.

-

-

-

-

30.

-

. 35 -73

(.40 -73);

25.06.2002 . 73-

(

-

2. - (/ ')

,

3. :) ;)

,

4. 3 2018 . 222 « - » , 2.2.1/2.1.1.1200-03 « - » 3 2018 . 222.,

32. 1) 12.1.051-90

« » , « » , » 24.02.2009 . 160.

,

),

6

7) , ;
8) (,
, ,
, ()
21 1992 2395-1 " "). 19.1

1) ;
2) ;
3) ,
34.

2.1.4.1110-02 «
»:
30 -
50 -

35.
) , . 35, 36 (73 "
" , () ,
, , ,
, , ,
) . (40 . 2 - 73)

57- « ()
».

36.

73 . 52, 35
73 25.06.2002 . « ».

37.

- 1) ()
- 2)
- 3)

38.

2.3.

39.

1.

« » , . 36

2.

« », : ; ; ; ().

3.

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

()

4.

() , ;

40.

, « »

« »:

1	2
-1	
	-
-1	-
-2	
	,
-1	
-2	
-3	
-1	
-2	
-3	
-1	
-2	
-1	
-2	

1	2	3	4	5
			<p style="text-align: right;">-</p> <p>4. -10 . - 15 . - 60%</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>20% .</p> <p style="text-align: center;">- 3 .</p> <p style="text-align: center;">-2.</p> <p style="text-align: center;">-6 .</p> <p style="text-align: center;">-30.</p> <p style="text-align: center;">-2 ,</p> <p style="text-align: center;">- 3 .</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p>10 .</p>	<p>32-37 , .</p>

1	2	3	4	5
() 2.2	2.1; ; ;	2	<p>1. - 400 . . .</p> <p>6000 . . .</p> <p>12 .</p> <p>2. :</p> <p>- -3 ;</p> <p>- -3 ;</p> <p>- -1 ;</p> <p>- -1 ;</p> <p>- -1 ;</p> <p>3. -3.</p> <p>- -10 .</p> <p>4. - 15 . - 60%</p> <p>20%.</p> <p>- 3 .</p> <p>-2.</p>	<p>55.13330.2016,</p> <p>42.13330.2016,</p> <p>32-37</p>

1	2	3	4	5
			<p>-6 .</p> <p>-30.</p> <p>-2 ,</p> <p>,</p> <p>- 3 .</p> <p>-</p> <p>10 .</p>	
2.3	<p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>(,)</p> <p>,</p> <p>(</p>	<p>.</p> <p>.</p>	<p>1. -0,02 .</p> <p>-2500 . .</p> <p>2. :</p> <p>-</p> <p>-3 ;</p> <p>-</p> <p>-3 ;</p> <p>3. -3,</p> <p>-</p> <p>-15 .</p> <p>-10 .</p> <p>4. -60.</p> <p>:</p> <p>-20.</p>	<p>,</p> <p>32-37</p> <p>,</p>

1	2	3	4	5
); ; ; ;		, -1 .	
2.1.1	(4 ,); ; - 15%	.	1. 2. -3 . 3. -4. - -11 ; - -15 . 4. : -20% 1,8 . : - -12 ; - -10 ;	42.13330.2016, ; 32-37

1	2	3	4	5
			- -10 ; - -20 ; - -10 .	
() 12.0	12.0.1 - 12.0.2	- ; ;	1. 2. 3. , 4. ,	32-37

1	2	3	4	5
12.0.1	<p>- :</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>2.7.1, 4.9, 7.2.3,</p> <p>,</p>		<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p>	
7.2.3	,		<p>/</p> <p>-5</p> <p>-80%</p>	

1	2	3	4	5
12.0.2	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>		<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p>	
5.1.3	<p>(</p> <p>，</p> <p>)</p>	<p>() .</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>- 3 .</p> <p>- 25 .</p> <p>- 50% .</p> <p>:</p> <p>22,5 . .</p> <p>- 20% .</p>	
3.1.1	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>42.13330.2016,</p>

1	2	3	4	5
	<p>， (， ， ， ， ， ， ， ， ，)</p>	<p>， ， ， ，</p>	<p>3. -1. 4.</p>	<p>， 32-37</p>
2.7.2	<p>() ， ， ，</p>	<p>1-3</p>	<p>- -0,1 - 10 5 -10%.</p>	<p>， ，</p>
3.2.3	<p>， ， ，</p>		<p>1. -0,01 - 2. -3</p>	<p>42.13330.2016, 118.13330.2012, ， ，</p>

1	2	3	4	5
			3. - 3. 4. - 70. : - 10. - 1,5	, 32-37 .
, 3.5.1	, , (, , , , , , , , ,), , ,	, , , ,	1. 2. - 3 . 3. - 3; , , , - 12 .; 4. - 50. : - - 20; - 30 % ; 1,6 .	42.13330.2016, 2.4.1.3049-13, , . , 32-37 .

2.

: .

3.

:

1	2	3	1	2
3.4	,	,	1. . 2. -3 .. 3. -2. 4.	42.13330.2016, , , .
3.3	,	, , , ,	. : - 10%. - 100 ..	32-37 , .
4.4	,	. (, , ,).	1. . 2. -3 . 3. -2. 4. - 10 ; , -50. : - 10. -3. -1,5 . - 500 ..	
4.6			1. . 2. -3 .	

1	2	3	1	2
	(, ,)		3. -3. 4. - 70%. : -1,5 -10%.	
13.1	() ; ,	.	1. -400 2. 5000 2. -	32-37 .
4.9.1.3	,	,	1. 2. -3 . -1. - 70%. : -10%.	- , .
4.9.1.4	,	.	3. -1. 4. - 70%. : -10%.	32-37 .
3.7	.	, , , , , , , , ,	1. 2. -3 . 3. -3.	

			,	
1	2	3	1	2
	(3.7.1 - 3.7.2 ,	,	4. 70%. : -1,5 - 10%.	, 32-37 .

1	2	3	1	2
3.8.1	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>（ ）</p>		<p>，</p> <p>·</p> <p>-3</p> <p>·</p> <p>-3</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>-</p> <p>·</p> <p>，</p> <p>-</p> <p>·</p>	<p>42.13330.2016，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>·</p> <p>32-37</p> <p>，</p> <p>·</p>
3.2.1	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p> <p>，</p>	<p>，</p> <p>，</p>	<p>·</p> <p>-3</p> <p>·</p> <p>-3</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>-</p> <p>·</p> <p>，</p> <p>-</p> <p>·</p>	<p>42.13330.2016，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>·</p> <p>32-37</p> <p>，</p> <p>·</p>
3.2.2	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>（</p> <p>，</p> <p>），</p>		<p>·</p> <p>-</p> <p>·</p>	<p>42.13330.2016，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>·</p> <p>32-37</p> <p>，</p> <p>·</p>

1	2	3	1	2
4.1	: , , , , ()	, , , ()	1. 2. 3. -3 . -3. 4.	: 42.13330.2016; 118.13330.2012 32-37
3.1.2	,	- ()		
4.3	, , (, ,), , 200 ; ()	, ()	1. 2. 3. -3 . -2. 4. - 10 . — 70%. : - 10%.	42.13330.2016, , ,

1	2	3	1	2
			-1,5 . 5 .,	32-37 .
5.1.1	- , 500 (, ,) ,	,	1. 2. 3. , , ,	32-37 .
5.1.2	, , -	,	4. %. : - 10. - 5 .	

1.

:

1	2	3	4	5
3.8.1	, , , , ()	, , , ; , ,	1. 2. -3 . 3. -2. 4. - 80%. 10%	: 42.13330.2016; 118.13330.2012 , 32-37
4.1	: , ,	, ,		

1	2	3	4	5
	,	,		
4.5	,	,	1. 2. 3. -3 . 4. -2. 80%. -	: 42.13330.2016; 118.13330.2012
4.0	,	,	: -1,5 -10%. 5 .	, 32-37
(-) 4.2	5000		1. 2. -3 . 3. -2.	: 42.13330.2016;

1	2	3	4	5
	, () 4.5 - 4.8.2; ()		- 10 . 4. — 70%. : - 10%. - 1,5 . 5 ., .	118.13330.2012 ,
4.3	, (, ,), , 200 . ; ()		1. 2. - 3 . 3. - 2. , - 10 . 4. — 70%. : - 10%. - 1,5 . 5 ., .	32-37 .
4.4	, 5000 .			
4.6				

1	2	3	4	5
	(, ;) ,			
4.7	, ,	,	1. . 2. . 3. -3 . -2. 4. - 10 . — 80%.	: 42.13330.2016; 118.13330.2012
3.3	, , (, ;) ,	,	: - 10%. - 1,5 .	, . 32-37 .

1	2	3	4	5
4.8.1	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>（</p> <p>，</p> <p>），</p>	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>	<p>1. .</p> <p>2. .</p> <p>3. -3 . -2.</p> <p>4. -10 . ， ，</p> <p>80%. —</p> <p>：</p> <p>-10%.</p> <p>-1,5 .</p>	
3.6.1	<p>，</p>	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>	<p>1. .</p> <p>2. .</p> <p>3. -3 . -2.</p> <p>4. -10 . ， ，</p> <p>80%. —</p> <p>：</p> <p>-10%.</p> <p>-1,5 .</p>	<p>42.13330.2016,</p> <p>118.13330.2012,</p> <p>， ，</p> <p>。</p>
3.2	<p>，</p> <p>。</p>	<p>。</p> <p>，</p>	<p>-10%.</p> <p>-1,5 .</p>	<p>，</p> <p>32-37</p>

1	2	3	4	5
	3.2.1 - 3.2.4			
3.10	, , , , , 3.10.1 - 3.10.2			
8.3	, , , ; , ,		1. . 2. . 3. - 3 . - 2. , , 4. - 10 . — 80%. : - 10%. - 1,5 .	42.13330.2016, , . 32-37 .
3.5	, ,	,	1. .	42.13330.2016,

			,	
1	2	3	4	5
	,			32-37

1	2	3	4	5
5.1.2	, , -	,	1. 2. 3. 4. - 70 %. : - 10. - 5 .	32-37 ,
3.2.4	, , , , 4.7 ()		-3 -2 - , - .	, , 42.13330.2016, , , .
3.9.1	, , ,			32-37 , .

1	2	3	4	5
			.	32-37 .
4.9	, , , , 3.0, 4.0, ,		1. . 2. . 3. -3 . -2. , , 4. -10 . — 80%. : -10%. -1,5 . 5 .,	42.13330.2016, , , 32-37 .
2.7.1	, , , , - ,		1. . 2. -3 . -10 . - 5 .	, , - , 42.13330.2016 (2.07.0189* « »), , ,

1	2	3	4	5
7.2.3			<p>– 5</p> <p>– 80%</p>	
() 12.0	12.0.1 - 12.0.2	-	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>70-75 %</p> <p>60-75 %</p> <p>-25-30%,</p> <p>-25-40%.</p>	<p>32-37</p> <p>32-37</p>

1	2	3	4	5
12.0.2	<p>，</p>		.	<p>，</p> <p>32-37</p> <p>.</p>
12.0.1	<p>- :</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>()</p> <p>，</p>			

1	2	3	4	5
	2.7.1, 4.9, 7.2.3,			

2.

:

3.

:

1	2	3	1	2
4.9.1.3	,	,	1. 2. 3. -3 . 4. -2. 70% .	- ,
4.9.1.4	,	.	: -10%.	

1	2	3	1	2
				32-37
4.9.1.1	;	.		
2.1	(, , , ,); ;	2 1	1. - 400 . . . - 2000 . . . 12 . 2. : -3 ; -3 ; -1 ; -1 ; -1 ; 3. -3. -10 . -15 .	55.13330.2016, 42.13330.2016, , , , , 1 ,

1	2	3	1	2
			<p>4. - 60%</p> <p>:</p> <p>20%.</p> <p>- 3 .</p> <p>-2.</p> <p>-6 .</p> <p>-30.</p> <p>-2 ,</p> <p>, - 3 .</p> <p>-</p> <p>10 .</p>	<p>32-37 .</p>
<p>()</p> <p>2.2</p>	<p>2.1;</p> <p>;</p> <p>;</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>	<p>1. - 400 . .</p> <p>- 6000 . .</p> <p>12 .</p> <p>2.</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>-3 ;</p> <p>-</p>	<p>55.13330.2016,</p> <p>42.13330.2016,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>

1	2	3	1	2
			<p>-3 ;</p> <p>-</p> <p>-1 ;</p> <p>-</p> <p>-1 ;</p> <p>3.</p> <p>-3.</p> <p>-10 .</p> <p>- 15 .</p> <p>4. - 60%</p> <p>32-37</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>20%.</p> <p>- 3 .</p> <p>-2.</p> <p>-6 .</p> <p>-30.</p> <p>-2 ,</p> <p>,</p> <p>- 3 .</p> <p>-</p> <p>10 .</p> <p>1.</p>	<p>,</p> <p>1</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p>

1	2	3	1	2
2.3	<p>(,</p> <p>(,)</p> <p>,</p> <p>();</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>,</p>	.	<p>-0,02 .</p> <p>2. -2500 . .</p> <p>:</p> <p>-3 ;</p> <p>-3 ;</p> <p>3. -3,</p> <p>-15 .</p> <p>-10 .</p> <p>4. -60.</p> <p>:</p> <p>-20.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-1 .</p>	<p>32-37</p> <p>,</p> <p>,</p>
2.1.1	<p>(</p> <p>4 ,</p> <p>);</p> <p>,</p>	.	<p>1.</p> <p>2. -3 .</p> <p>3. -4.</p> <p>:</p> <p>-11 ;</p>	<p>42.13330.2016,</p> <p>,</p> <p>,</p>

1	2	3	1	2
	<p>;</p> <p>‘</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>15%</p>	<p>.</p>	<p>- 4.</p> <p>- 15 .</p> <p>:</p> <p>- 20%</p> <p>,</p> <p>1,8 .</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>- 12 ;</p> <p>- - 10 ;</p> <p>- - 10 ;</p> <p>- - 20 ;</p> <p>- - 10 .</p>	<p>,</p> <p>32-37 .</p>
13.1	<p>()</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>.</p>	<p>1.</p> <p>- 0,04 .</p> <p>- 0,5</p>	<p>,</p> <p>32-37 .</p> <p>,</p>

1	2	3	4	5
<p>3.5.1</p>	<p>(</p>		<p>1. 2. 3. - 3 . - 3; - 12 .; , , 4. - 50%. : - 20; - - 30 % ; 1,6 .</p>	<p>42.13330.2016, 2.4.1.3049-13, 32-37</p>
<p>3.5.2</p>	<p>(</p>			

1	2	3	4	5
	,			
3.6.1.), , ,		1. 2. 3. - 3 . 4. - 20 . 80%.	42.13330.2016, 118.13330.2012, , , . 32-37 .
3.7	3.7.1 - 3.7.2 (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 2. 3. - 3 . 4. - 20 . 80%.	32-37 .

1	2	3	4	5
)			
5.1.1	- , 500 (, ,)	,	1. 2. 3. 4. %. :	, 32-37 - 70 - 10. -
5.1.2	, , -	,	5 .	,
5.1.3	(,)	() .		
5.1.4	(, ,)	,		

1	2	3	4	5
	<p>， ， ， ； () ， 2.7.1, 4.9, 7.2.3, ，</p>			
<p>() 12.0</p>	<p>12.0.1 - 12.0.2</p>	<p>- ， ， ， ，</p>	<p>1. 2. 3. 4. ∴</p>	<p>32-37</p>

1	2	3	4	5
		, ,	: - 70-75 % , -25-30%, - 60-75 % , -25-40%.	
3.1.1	, , , , (, , , , , , , ,)	, , , , ()	1. . 2. . 3. - 1. 4. .	42.13330.2016, , . 32-37 .

2.

:

1	2	3	4	5
4.9	, , , , 3.0, 4.0, ,	, (),	1. , 2. . 3. - 1. 4. .	, - , , - , , 42.13330.2016, , , , 32-37 .

3.

:

1	2	3	4	5
4.4	5000 .		1. . 2. -3 . 3. -2. . -10 . 4. — 70%. : -10%. -1,5 . - 5 .,	42.13330.2016, 32-37 .
4.6.	(, , ,)		1. . 2. -3 . 3. -2. . -10 . 4. — 70%. : -10%. -1,5 . - 5 .,	42.13330.2016, 118.13330.2012, 32-37 .
3.3.	(, , ,)		1. . 2. -3 . 3. -2. . -10 . 4. — 70%. : -10%. -1,5 . - 5 ., .-10%.	42.13330.2016, 118.13330.2012, 32-37 .

1	2	3	4	5
2.1.1	(4 ,); ; , - ; 15%	.	1. -3 . -4. : -11 ; -15 . 4. : -20% 1,8 . : -12 ; -10 ; -10 ; -20 ; -10 .	42.13330.2016, , , . 32-37 .
2.1	(, ,	1-2 .	1. - 400 . . - 2000 . . 12 . 2. ,	55.13330.2016, 42.13330.2016, , , .

1	2	3	4	5
	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>);</p> <p>；</p>		<p>：</p> <p>-</p> <p>-3 ；</p> <p>-</p> <p>-3 ；</p> <p>-</p> <p>-1 ；</p> <p>-</p> <p>-1 ；</p> <p>-</p> <p>-1 ；</p> <p>3.</p> <p>-3.</p> <p>-</p> <p>-10 .</p> <p>4.</p> <p>- 15 .</p> <p>- 60%</p> <p>32-37</p> <p>：</p> <p>-</p> <p>20%.</p> <p>-</p> <p>3 .</p> <p>-2.</p> <p>-6 .</p> <p>-30.</p> <p>-2 ，</p> <p>，</p> <p>-</p> <p>3 .</p>	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>1</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>

1	2	3	4	5
			10 . -	
() 2.2	2.1; ; ;	1-2	<p>1. - 400 . .</p> <p>- 6000 . .</p> <p>12 .</p> <p>2. :</p> <p>- 3 ;</p> <p>- 3 ;</p> <p>- 1 ;</p> <p>- 1 ;</p> <p>- 1 ;</p> <p>3. -3.</p> <p>- 10 .</p> <p>- 15 .</p> <p>4. - 60%</p> <p>20%.</p>	<p>55.13330.2016,</p> <p>42.13330.2016,</p> <p>1</p> <p>32-37</p>

1	2	3	4	5
			<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">3 .</p> <p style="text-align: center;">-2.</p> <p style="text-align: center;">-6 .</p> <p style="text-align: center;">-30.</p> <p style="text-align: center;">-2 ,</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">3 .</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p>10 .</p>	
2.3	<p style="text-align: center;">(,)</p> <p style="text-align: center;">(,)</p> <p style="text-align: center;">(</p>	<p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p>	<p>1. -0,02 .</p> <p>-2500 . .</p> <p>2. :</p> <p>-</p> <p>-3 ;</p> <p>-</p> <p>-3 ;</p> <p>3. -3,</p> <p>-</p> <p>-15 .</p> <p>-10 .</p> <p>4. -60.</p> <p>:</p> <p>-20.</p>	<p style="text-align: center;">32-37 .</p> <p style="text-align: center;">,</p>

1	2	3	4	5
); ; ; ;		, , -1 .	
13.1	() ; ;	.	1. - 0,04 . - 0,5	32-37 .

，
_____ (-1)

1.

：

1	2	3	4	5
6.0	，		1. 2. 3. -3 . ，	32-37
6.1	； (，) (，) ； ， ； ， () ； ，		4. .	. - ， - ， . ，

1	2	3	4	5
	,			.
6.7	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>);</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>3.1</p>			
6.4	, <p>,</p>			

1	2	3	4	5
	(, ,) ,			
6.6	: (, ,) , , ,			
6.8	, , , , , , ,	, , ,		
6.9	,			

1	2	3	4	5
	<p>，</p> <p>(</p> <p>），</p> <p>：</p> <p>， ，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>			
6.9.1	<p>，</p> <p>(</p> <p>)</p>			
() 12.0		-	1. 2. 3.	

2.

:

1	2	3	4	5
4.9	, , , , 3.0, 4.0, ,	,	1. , 2. . 3. , , 4. .	, 32-37
3.1.1	, , , , (, , , , , , , , , ,	,		

1	2	3	4	5
	,			

:

1	2	3	4	5
4.9.1.1	;	.	1. 2. 3. -3 . 4. -1. 70%.	- ,
4.9.1.3	,	,	:	-10%.
4.9.1.4	,	.		32-37

1	2	3	4	5
4.4.	,		1. 2. 3. -3 . 4. -10 . 70%.	42.13330.2016, , , -2. , — 32-37
1.7	, , , , , , (), , , , ,	, , , , .	1. 2. 3. -3 . 4. -2.	, 32-37 , 2.2.1/2.1.1

1	2	3	4	5
	<p>1.11, 1.15, 1.19, 1.20 (1.8-</p>			
1.15	,	,	<p>1. 2. 3. -3 4. -2.</p>	
1.18	-	-		<p>32-37 2.2.1/2.1.1</p>

1	2	3	4	5
6.8	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>3.1</p>		<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p>	<p>32-37</p>
() 12.0	<p>12.0.1 - 12.0.2</p>	<p>-</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p>	<p>32-37</p>

2.

: .

3.

:

(-3)

1.

:

1	2	3	4	5
() 12.0	12.0.1 - 12.0.2	; ; ;	1. 2. 3. 4.	32-37

1	2	3	4	5
12.0.1	<p>-</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>2.7.1, 4.9, 7.2.3,</p> <p>,</p>		1.	
12.0.2	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>			

1	2	3	4	5
	<p>，</p> <p>，</p>			
7.2.3	<p>，</p>		<p>·</p> <p>-5</p> <p>- 80%</p>	
7.2.1	<p>，</p> <p>()</p> <p>，</p> <p>2.7.1, 4.9, 7.2.3,</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p> <p>，</p>		<p>·</p> <p>，</p> <p>5 :</p> <p>，</p> <p>， - 80%</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5
4.9.1	4.9.1.1 - 4.9.1.4		1. 2. 3. 4.	32-37
3.1.1	, , , (, , , , , , , , , , , , , , , ,)	-	1. 2. 3. 4.	32-37
7.2.			1. 2.	

1	2	3	4	5
	7.2.1 - 7.2.3	;	3. ; , ,	32-37

2.

:

3.

: .

(-1)

1.

:

1	2	3	4	5
1.0		-		
1.1	,			, , , .
1.2	, , , , , , , , ,			
1.3	, , , , ,			

1	2	3	4	5
, , 1.4	, ,			
1.5	, ,			
1.7	, , , , , (), , , ,			

1	2	3	4	5
1.8	<p style="text-align: center;">’</p> <p style="text-align: center;">’</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">’ ’ ’ ’</p> <p style="text-align: center;">’)</p>			
1.10	<p style="text-align: center;">’</p> <p style="text-align: center;">’</p> <p style="text-align: center;">’ ;</p> <p style="text-align: center;">’ ’</p> <p style="text-align: center;">’</p> <p style="text-align: center;">’ ;</p> <p style="text-align: center;">’</p> <p style="text-align: center;">()</p>			
1.11	<p style="text-align: center;">’</p> <p style="text-align: center;">’ ;</p> <p style="text-align: center;">’</p>			

1	2	3	4	5
	<p>，</p> <p>， ；</p> <p>，</p> <p>()</p>			
1.12	<p>，</p> <p>， ；</p> <p>，</p> <p>；</p>			
1.13	<p>，</p> <p>()</p> <p>，</p> <p>()；</p> <p>，</p>			

1	2	3	4	5
1.20	， ()			
7.2.1	， () ， 2.7.1, 4.9, 7.2.3, ， ； ， ，		， -5 : ， - 80%	2.1.7.1322-03 ，
() 12.0	. 12.0.1 - 12.0.2	- ， ， ，	1. 2. 3. 4.	32-37 ，

3.

:

1	2	3	4	5
6.8	, , , , , , , , ,	, , ,	1. 2. 3. -3 . 4. , , .	, 32-37 .

1.

:

1	2	3	4	5
1.0		, ,	1.	
1.8	, , (, , , ,)	, , , ,	2. -3 . 3. -3. 4.	32-37
1.10	, ; , , , ; , ; , ()	.		

1	2	3	4	5
1.11	<p>， ； ， ， ； ， ()</p>			
1.12	<p>， ， ； ， ；</p>	<p>， ， ； ，</p>		
1.1	<p>， .</p>			

1	2	3	4	5
	1.2-1.6			
1.14	,			
1.15	;			
1.18	,	,	1. 2. 3. -3 . 4. -3.	32-37
() 12.0	.	,	1. 2.	

			,	
1	2	3	4	5
	,			, 32-37 .

2.

:

3.

: .

3.

:

1	2	3	4	5
1.0		, ,	1.	
1.8	, , (, , , ,)	, , ,	2. . -3 . 3. -2. 4.	32-37 .
1.10	, ; , , , ; , ()			
1.11	, ;			

1	2	3	4	5
	<p>，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p> <p>()</p>			
1.12	<p>，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>；</p>	<p>，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p>		
1.1	<p>，</p> <p>。</p>			

1	2	3	4	5
	1.2-1.6			
1.14	,			
1.15	;			
1.18	,	,	1. 2. 3. -3 . 4. -2.	32-37

1.

:

1	2	3	4	5
() 5.0	, , , , ; , , , . 5.1 - 5.5	(). , , .	1. . 2. -3 . 3. -25 . 4. -50%. : 22,5 . . -20%.	32-37 .
9.1	, :	-	1. . 2. . 3. , , . 4. .	.

1	2	3	4	5
	, , , , , ,		. .	, 32-37 .
() 12.0	. 12.0.1 - 12.0.2	- , , , , , ,	1. .	, 32-37 .
3.1.1	, , , , (, , , ,	- ,	1. 2. 3. 4. -1. .	, 32-37 .

			,	
1	2	3	4	5
	, , , , ,)			

2.

:

3.

:

1	2	3	4	5
			3. - 12 . 4. - 20.	32-37
10.4	,	-	1. 2. 3. 4.	32-37
() 12.0	.	,	1. 2. 3.	

1	2	3	4	5
	12.0.1 - 12.0.2	,	4.	32-37

2.

:

3.

:

(-1)

1.

:

1	2	3	4	5
12.1	,		1.	32-37 - 2 , . 2,5 ;

1	2	3	4	5
12.0.2	, , , , , , , , , , , , , , ,		(29.12.2004 . 190).	

2.

:

3.

: .

1	2	3	4	5
() 12.0	12.0.1 - 12.0.2	-	1. 2. 3. 4.	32-37
3.1.1	,	,	1. 2. 3. 4. - 1.	42.13330.2016, 32-37

			,	
1	2	3	4	5
	,			

2.

:

3.

: .