

1.	3
1.1.	3
1.2.	3
2.	3
3.	4
3.1.	4
4.	5
4.1.	5
4.1.1.	5
4.2.	5
5.	6
5.1.	6
5.2.	6
5.3.	8
5.4.	8

1.

1.1.

: _ _ _ III

:

: 11

: 24/04/2017 08:30

: ✓

: 6

1.2.

	20/04/2017 09:00	24/04/2017 10:00
	20/04/2017 09:00	24/04/2017 10:00
	20/04/2017 09:00	24/04/2017 15:00
	24/04/2017 09:00	29/04/2017 18:00
	24/04/2017 09:00	29/04/2017 18:00
	03/05/2017 09:00	

2.

6	59	15.67	26.55	3	50.0

3.

3.1.

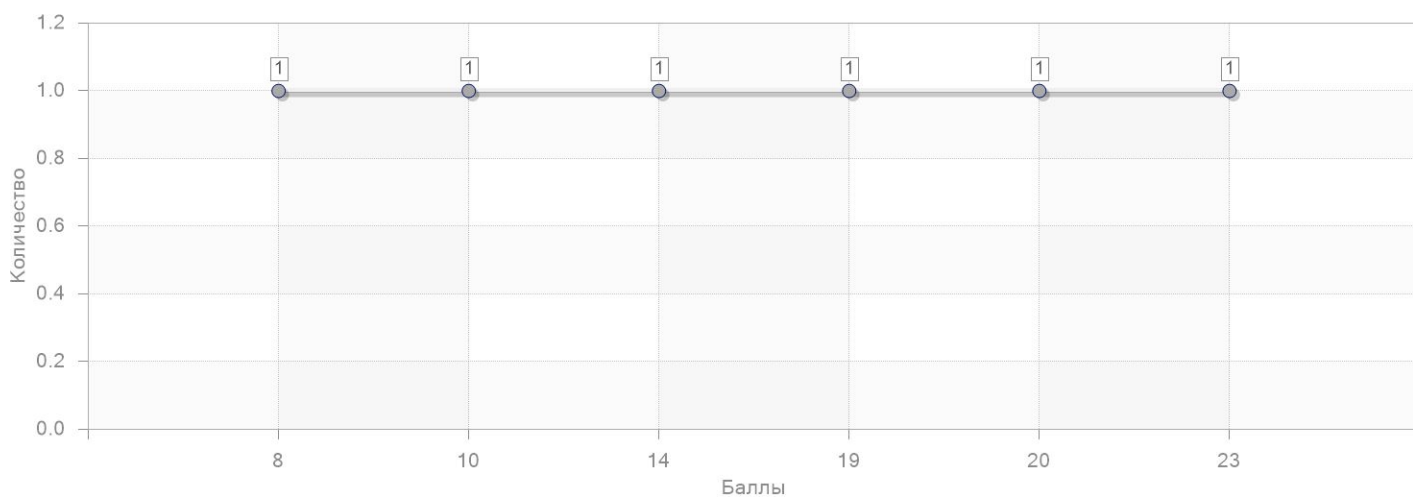
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
01 - 11	741008	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
02 - 11	741009	1	2	1	2	1	1	2	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	20
03 - 11	741010	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	14	
04 - 11	741011	1	2	1	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	19	
05 - 11	741012	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	
06 - 11	741013	1	2	1	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	3	0	23	

4.

4.1.

8	1	16.67
10	1	16.67
14	1	16.67
19	1	16.67
20	1	16.67
23	1	16.67

4.1.1.



4.2.

1	3	20.67	35.03	0	0
2	3	10.67	18.08	3	100

5.

5.1.

	41.18
	13.89
	26.28

5.2.

4.5		11.67
4.7	()	11.67
4.2		11.67
4.3		11.67
4.6		11.67
4.4	(()), ()	11.67
4.1	() - (), (), ()	12.50
5.6	()). () ()	12.50
5.3		13.54
5.5		13.54
5.2	()	13.54
5.4		13.54
5.1	()	13.54
2.5		20.83
2.2		20.83
4		22.55
3		22.55

5.2.

5		22.55
2.6		22.55
2.7	()	22.55
2		22.55
6		22.55
2.3	(),	23.08
2.4		23.81
3.1		27.08
3.3		27.08
3.2		27.08
7.5	()	28.13
7.4		28.13
7.3	()	28.13
7.1		28.13
7.2	(), ()	28.13
7		28.79
6.5		33.33
6.2		33.33
3.9	()	33.33
6.1		33.33
6.3		33.33
3.7	()	33.33
6.4	()	33.33
3.6	()	36.11

5.2.

3.5	()	36.67
2.1		41.67
1		43.33
3.4		50.00
3.8		52.78
1.1	2	91.67
1.2		91.67

5.3.

1.5		14.44
2.8	():	17.22
3.1		19.05
2.5	:	21.76
2.2	:	22.08
2.3	(),	22.22
2.9		23.81
2.7	()	24.04
2.6	:	25.00
2.1		27.92
1.2	:	28.99
1.3	:	32.80
2.4	(,):	33.33
1.4		34.85
1.1		40.83

5.4.

1	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p>	<p>1.5</p> <p>1.4</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p>	83.33
2	<p>1.1</p> <p>2</p> <p>3.4</p> <p>3.5</p> <p>()</p> <p>3.8</p> <p>1.2</p>	<p>1.1</p> <p>2.1</p>	91.67
3	<p>2.6</p> <p>2.7</p> <p>()</p> <p>2.3</p> <p>()</p>	<p>2.3</p> <p>()</p>	50.00

5.4.

<p>4</p>	<p>2.6) ;2.7 (</p> <p>2.2 ;2.5</p> <p>;2.1</p> <p>;2.4</p> <p>;2.3),</p>	<p>1.1 ;1.4 ;1.2 ;1.3 ;2.6 ;2.2 ;2.5 () ;2.7</p>	<p>58.33</p>
<p>5</p>	<p>2.6) ;2.7 (</p> <p>2.2 ;2.5</p> <p>;2.1</p> <p>;2.4</p> <p>;2.3),</p>	<p>1.4 ;1.2 ;1.3 ;2.6 ;2.7 ;2.2 ()</p>	<p>25.00</p>
<p>6</p>	<p>3.5) (</p>	<p>2.3 ()</p>	<p>16.67</p>

5.4.

7	<p>3.9</p> <p>() ; 3.2</p> <p>∴ 3.4</p> <p>∴ 3.6 ()</p> <p>∴ 3.5</p> <p>()</p> <p>∴ 3.7</p> <p>()</p> <p>∴ 3.3</p> <p>∴ 3.1</p> <p>∴ 3.8</p>	<p>1.1</p> <p>∴ 1.4</p> <p>∴ 1.3</p> <p>∴ 2.1</p> <p>∴ 2.3</p> <p>∴ 2.7 ()</p> <p>∴ 2.6</p> <p>()</p>	66.67
---	--	---	-------

5.4.

<p>8</p>	<p>3.9 () ; 3.2 ; 3.4 ; 3.6 () ; 3.5 () ; 3.7 () ; 3.3 ; 3.1 ; 3.8</p>	<p>1.1 ; 1.4 ; 1.3 ; 3.1 ; 2.6 (; 2.1 ; 2.7)</p>	<p>0.00</p>
<p>9</p>	<p>4.1 () , () , () ; 4.5 ; 4.7 () ; 4.2 ; 4.3 ; 4.6 ; 4.4 ()</p>	<p>1.2 ; 1.3 ; 2.6 ; 2.8 ; 2.7 () ; 2.5 ()</p>	<p>41.67</p>

5.4.

<p>10</p>	<p>4.1 (), ; (), ; 4.5 ; 4.7 () ; 4.2 ; 4.3 ; 4.6 ; 4.4 () ()</p>	<p>1.2 ; 1.3 ; 2.6 ; 2.8 ; 2.7 () ; 2.5 ()</p>	<p>16.67</p>
<p>11</p>	<p>4.1 (), ; (),</p>	<p>2.8 () ;</p>	<p>16.67</p>
<p>12</p>	<p>5.5 ; 5.3 ; 5.6 () () () ; 5.4 ; 5.2 () ; 5.1 ()</p>	<p>1.5 ; 1.2 ; 1.3 ; 3.1 ; 2.1 ; 2.7 ; 2.5 () ; 2.6 ()</p>	<p>25.00</p>
<p>13</p>	<p>5.5 ; 5.3 ; 5.4 ; 5.2 () ; 5.1 ()</p>	<p>1.5 ; 1.2 ; 1.3 ; 3.1 ; 2.5 ; 2.1</p>	<p>0.00</p>

5.4.

<p>14</p>	<p>5.5 ; 5.3 ; 5.6 () () () ; 5.4 ; 5.2 ; 5.1 () ()</p>	<p>1.5 ; 2.1 ; 2.5 ;</p>	<p>0.00</p>
<p>15</p>	<p>6.1 ; 6.3 ; 6.4 () ; 6.5 ; 6.2</p>	<p>1.1 ; 1.2 ; 1.3 ; 2.6 ; 2.1 ; 2.9 ; 2.5 () ; 2.2</p>	<p>83.33</p>
<p>16</p>	<p>6.1 ; 6.3 ; 6.4 () ; 6.5 ; 6.2</p>	<p>1.1 ; 1.2 ; 2.6 ; 2.9 ; 2.5 ; 2.2 () ; 2.7</p>	<p>0.00</p>

5.4.

17	<p>7.4</p> <p>7.5</p> <p>()</p> <p>7.3</p> <p>()</p> <p>7.1</p> <p>7.2</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>1.1</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>3.1</p> <p>2.1</p> <p>2.3</p> <p>2.9</p> <p>2.5</p> <p>2.6</p> <p>()</p> <p>2.4</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>2.7</p>	33.33
18	<p>7.4</p> <p>7.5</p> <p>()</p> <p>7.3</p> <p>()</p> <p>7.1</p> <p>7.2</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>1.1</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>3.1</p> <p>2.1</p> <p>2.9</p> <p>2.2</p> <p>2.6</p> <p>2.5</p> <p>()</p> <p>2.7</p>	8.33

5.4.

<p>6.1</p> <p>7.4</p> <p>7.5</p> <p>6.4</p> <p>19</p>	<p>7.4</p> <p>6.1</p> <p>3.2</p> <p>2.6</p> <p>7.5</p> <p>()</p> <p>6.3</p> <p>2.7</p> <p>()</p> <p>6.4</p> <p>()</p> <p>2.5</p> <p>3.3</p> <p>6.5</p> <p>6.2</p> <p>3.1</p> <p>()</p> <p>7.3</p> <p>7.1</p> <p>()</p> <p>7.2</p> <p>()</p>	<p>1.4</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>2.1</p> <p>2.7</p> <p>2.5</p> <p>()</p> <p>2.2</p> <p>2.9</p>	<p>0.00</p>
<p>20</p>	<p>5.5</p> <p>7.4</p>	<p>1.5</p> <p>1.3</p> <p>2.2</p> <p>2.5</p> <p>2.6</p> <p>2.1</p> <p>2.7</p>	<p>41.67</p>

5.4.

	<p>() ;7.3</p> <p>;7.1</p> <p>;5.2</p> <p>) ;2.4 (</p> <p>;5.1</p> <p>;7.2 (()),</p> <p>() ;</p>		
21	<p>5.5</p> <p>;7.4</p> <p>;6.1</p> <p>;5.3</p> <p>;2.6</p> <p>;7.5</p> <p>() ;6.3</p> <p>;2.7 ()</p> <p>;6.4</p> <p>() ;</p> <p>;2.2</p> <p>;5.4</p> <p>;2.5</p> <p>;6.5</p> <p>;6.2</p>	<p>2.9 ;2.2 ;2.6 ;2.1</p> <p>2.7 () ;</p>	41.67

5.4.

	<p>2.1</p> <p>7.3 ()</p> <p>7.1</p> <p>5.2</p> <p>() 2.4</p> <p>5.1</p> <p>() 2.3</p> <p>() 7.2 ()</p> <p>()</p>		
22	<p>1</p> <p>5 3 2</p> <p>7 6 4</p>	<p>1.1</p> <p>1.3 3.1</p> <p>2.1 2.4 2.9</p> <p>()</p>	33.33
23	<p>2</p> <p>5 3 4</p> <p>6</p>	<p>2.6 2.2</p> <p>2.8</p> <p>() 2.5</p> <p>2.7 ()</p>	11.11
24	<p>2</p> <p>5 3 4</p> <p>7 6</p>	<p>2.6 2.2</p> <p>2.8</p> <p>() 2.5</p> <p>2.7 ()</p>	16.67

5.4.

	<p>5.5</p> <p>∴ 5.3</p> <p>∴ 4.1</p> <p>()</p> <p>(), (),</p> <p>∴ 4.5</p>		
25	<p>5.4</p> <p>∴ 5.2</p> <p>)</p> <p>∴ 5.1</p> <p>()</p> <p>∴ 4.7</p> <p>()</p> <p>∴ 4.2</p> <p>∴ 4.3</p> <p>∴ 4.6</p> <p>∴ 4.4</p> <p>), ()</p> <p>()</p>	<p>1.5</p> <p>∴ 2.9</p> <p>2.1</p> <p>∴ 2.8</p> <p>() ∴ 2.7</p> <p>∴ 2.2</p> <p>∴ 2.6</p> <p>∴</p> <p>()</p>	0.00

5.4.

28	3.5 ()	2.3 (;)	22.22