



29.12.2021 369

353 27.12.2021

27.12.2021 353 «

2022

- » :
- 1) « 20.12.2021 308/1» «, 24.12.2021»;
 - 2) 2 ();
 - 3) 3,4 ().

..

..

27.12.2021 353 (

29.12.2021 369)

/			
1	2	3	4
1.*	« »		
1.1.	50 :		
1.1.1.	2.3.1.3.1.1 ,1-20	./ ()	2 418 956
1.1.2.	2.3.1.3.1.1 ,1-20	./ ()	2 418 956
1.2.	100 50 :		
1.2.1.	2.3.1.3.2.1 ,1-20	./ ()	2 309 047
1.2.2.	2.3.1.3.2.1 ,1-20	./ ()	2 309 047
1.3.	50 :		
1.3.1.	2.3.1.4.1.1 ,0,4	./ ()	1 282 495
1.3.2.	2.3.1.4.1.1 ,0,4	./ ()	1 282 495
1.4.	50 :		

1	2	3	4
1.4.1.	2.3.1.4.1.2 ,0,4	/ ()	1 423 651
1.4.2.	2.3.1.4.1.2 ,0,4	/ ()	1 423 651
1.5.	50 100 :		
1.5.1.	2.3.1.4.2.1 ,0,4	/ ()	1 490 114
1.5.2.	2.3.1.4.2.1 ,0,4	/ ()	1 490 114
1.6.	50 :		
1.6.1.	3.1.2.1.1.1 ,0,4	/ ()	1 818 697
1.6.2.	3.1.2.1.1.1 ,0,4	/ ()	1 818 697
1.7.	50 100 :		
1.7.1.	3.1.2.1.2.1 ,0,4	/ ()	1 871 808
1.7.2.	3.1.2.1.2.1 ,0,4	/ ()	1 871 808
1.7.3.	3.1.2.1.2.1 ,1-10	/ ()	3 152 496
1.7.4.	3.1.2.1.2.1 ,1-10	/ ()	3 152 496
1.8.	100 200 :		
1.8.1.	3.1.2.1.3.1 ,0,4	/ ()	2 195 732
1.8.2.	3.1.2.1.3.1 ,0,4	/ ()	2 195 732
1.8.3.	3.1.2.1.3.1 ,1-10	/ ()	3 933 018
1.8.4.	3.1.2.1.3.1 ,1-10	/ ()	3 933 018

1	2	3	4
1.9.	200 250 :		
1.9.1.	3.1.2.1.4.1 ,0,4	./ ()	2 652 471
1.9.2.	3.1.2.1.4.1 ,0,4	./ ()	2 652 471
1.9.3.	3.1.2.1.4.1 ,1-10	./ ()	3 451 824
1.9.4.	3.1.2.1.4.1 ,1-10	./ ()	3 451 824
1.10.	50 100 :		
1.10.1.	3.1.2.2.2.1 ,1-10	./ ()	2 323 140
1.10.2.	3.1.2.2.2.1 ,1-10	./ ()	2 323 140
1.11.	100 200 :		
1.11.1.	3.1.2.2.3.1 ,1-10	./ ()	2 989 169
1.11.2.	3.1.2.2.3.1 ,1-10	./ ()	2 989 169
1.12.	200 250 :		
1.12.1.	3.1.2.2.4.1 ,1-10	./ ()	2 884 105
1.12.2.	3.1.2.2.4.1 ,1-10	./ ()	2 884 105
1.13.	50 :		
1.13.1.	3.6.2.1.1.1 ,0,4	./ ()	8 159 442
1.13.2.	3.6.2.1.1.1 ,0,4	./ ()	8 159 442

1	2	3	4
1.14.	, , 50 100 :		
1.14.1.	3.6.2.1.2.1 ,0,4	./ ()	8 632 758
1.14.2.	3.6.2.1.2.1 ,0,4	./ ()	8 632 758
1.14.3.	3.6.2.1.2.1 ,1-10	./ ()	9 253 817
1.14.4.	3.6.2.1.2.1 ,1-10	./ ()	9 253 817
1.15.	, , 100 200 :		
1.15.1.	3.6.2.1.3.1 ,0,4	./ ()	7 329 783
1.15.2.	3.6.2.1.3.1 ,0,4	./ ()	7 329 783
1.15.3.	3.6.2.1.3.1 ,1-10	./ ()	9 073 320
1.15.4.	3.6.2.1.3.1 ,1-10	./ ()	9 073 320
1.16.	, , 200 250 :		
1.16.1.	3.6.2.1.4.1 ,0,4	./ ()	8 679 465
1.16.2.	3.6.2.1.4.1 ,0,4	./ ()	8 679 465
1.16.3.	3.6.2.1.4.1 ,1-10	./ ()	14 548 966
1.16.4.	3.6.2.1.4.1 ,1-10	./ ()	14 548 966
1.17.	, , 50 100 :		

1	2	3	4
1.17.1.	3.6.2.2.2.1 ,1-10	/ ()	8 531 161
1.17.2.	3.6.2.2.2.1 ,1-10	/ ()	8 531 161
1.18.	100 200 :		
1.18.1.	3.6.2.2.3.1 ,1-10	/ ()	9 436 484
1.18.2.	3.6.2.2.3.1 ,1-10	/ ()	9 436 484
1.19.	200 250 :		
1.19.1.	3.6.2.2.4.1 ,1-10	/ ()	11 698 720
1.19.2.	3.6.2.2.4.1 ,1-10	/ ()	11 698 720
1.20.	(500 1000) :		
1.20.1.	4.1.4 ,1-20	/ .()	1 263 767
1.20.2.	4.1.4 ,1-20	/ .()	1 263 767
1.21.	250 500 :		
1.21.1.	4.2.3 ,1-20	/ .()	74 996
1.21.2.	4.2.3 ,1-20	/ .()	74 996
1.22.	() 100 250 :		
1.22.1.	5.1.3.2 ,6/0,4	(/)	5 104
1.22.2.	5.1.3.2 ,6/0,4	(/)	5 104
1.22.3.	5.1.3.2 ,10/0,4	(/)	5 379
1.22.4.	5.1.3.2 ,10/0,4	(/)	5 379

1	2	3	4
1.23.	() 250 400 :		
1.23.1.	5.1.4.2 ,6/0,4	./ ()	3 549
1.23.2.	5.1.4.2 ,6/0,4	./ ()	3 549
1.23.3.	5.1.4.2 ,10/0,4	./ ()	2 885
1.23.4.	5.1.4.2 ,10/0,4	./ ()	2 885
1.24.	() 400 1000 :		
1.24.1.	5.1.5.2 ,6/0,4	./ ()	2 524
1.24.2.	5.1.5.2 ,6/0,4	./ ()	2 524
1.24.3.	5.1.5.2 ,10/0,4	./ ()	4 289
1.24.4.	5.1.5.2 ,10/0,4	./ ()	4 289
1.25.	100 250 () :		
1.25.1.	5.2.3.2 ,6/0,4	./ ()	14 959
1.25.2.	5.2.3.2 ,6/0,4	./ ()	14 959
1.25.3.	5.2.3.2 ,10/0,4	./ ()	13 856
1.25.4.	5.2.3.2 ,10/0,4	./ ()	13 856
1.26.	250 400 () :		
1.26.1.	5.2.4.2 ,6/0,4	./ ()	9 717
1.26.2.	5.2.4.2 ,6/0,4	./ ()	9 717
1.26.3.	5.2.4.2 ,10/0,4	./ ()	9 717
1.26.4.	5.2.4.2 ,10/0,4	./ ()	9 717

1	2	3	4
1.27.	400 (1000) :		
1.27.1.	5.2.5.2 ,6/0,4	./ ()	7 380
1.27.2.	5.2.5.2 ,6/0,4	./ ()	7 380
1.27.3.	5.2.5.2 ,10/0,4	./ ()	7 380
1.27.4.	5.2.5.2 ,10/0,4	./ ()	7 380
2.	()		
2.1.	() :		
2.1.1.	8.1.1 ,0,4	. ()	16 427
2.1.2.	8.1.1 ,0,4	. ()	16 427
2.2.	() :		
2.2.1.	8.2.1 ,0,4	. ()	25 330
2.2.2.	8.2.1 ,0,4	. ()	25 330
2.3.	() :		
2.3.1.	8.2.2 ,0,4	. ()	35 900
2.3.2.	8.2.2 ,0,4	. ()	35 900
2.4.	() :		
2.4.1.	8.2.3 ,1-20	. ()	257 526
2.4.2.	8.2.3 ,1-20	. ()	257 526

1	2	3	
2.4.3.	8.2.3 ,35	· ()	983 541
2.4.4.	8.2.3 ,35	· ()	983 541
2.4.5.	8.2.3 ,110	· ()	3 952 027
2.4.6.	8.2.3 ,110	· ()	3 952 027

*

150 .

27.12.2021 353 (

29.12.2021 369)

20

670

./ ()

/		
1	2	3
1.	, max N 1.1	259
2.*	24 , , max N 1.2.1	242
3.**	24 , , max N 1.2.2	362
4.***	« »	
4.1.	50 :	
4.1.1.	max N 2.3.1.3.1.1 ,1-20	10 675
4.1.2.	max N 2.3.1.3.1.1 ,1-20	10 675
4.2.	50 100 :	
4.2.1.	max N 2.3.1.3.2.1 ,1-20	7 886
4.2.2.	max N 2.3.1.3.2.1 ,1-20	7 886
4.3.	50 :	
4.3.1.	max N 2.3.1.4.1.1 ,0,4	11 111
4.3.2.	max N 2.3.1.4.1.1 ,0,4	11 111

1	2	3
4.4.	50 :	
4.4.1.	max N 2.3.1.4.1.2 ,0,4	15 643
4.4.2.	max N 2.3.1.4.1.2 ,0,4	15 643
4.5.	100 : 50	
4.5.1.	max N 2.3.1.4.2.1 ,0,4	8 363
4.5.2.	max N 2.3.1.4.2.1 ,0,4	8 363
4.6.	50 :	
4.6.1.	max N 3.1.2.1.1.1 ,0,4	4 398
4.6.2.	max N 3.1.2.1.1.1 ,0,4	4 398
4.7.	50 100 :	
4.7.1.	max N 3.1.2.1.2.1 ,0,4	2 901
4.7.2.	max N 3.1.2.1.2.1 ,0,4	2 901
4.7.3.	max N 3.1.2.1.2.1 ,1-10	14 323
4.7.4.	max N 3.1.2.1.2.1 ,1-10	14 323
4.8.	100 200 :	
4.8.1.	max N 3.1.2.1.3.1 ,0,4	2 306
4.8.2.	max N 3.1.2.1.3.1 ,0,4	2 306
4.8.3.	max N 3.1.2.1.3.1 ,1-10	23 852
4.8.4.	max N 3.1.2.1.3.1 ,1-10	23 852
4.9.	200 250 :	
4.9.1.	max N 3.1.2.1.4.1 ,0,4	2 850
4.9.2.	max N 3.1.2.1.4.1 ,0,4	2 850
4.9.3.	max N 3.1.2.1.4.1 ,1-10	4 221
4.9.4.	max N 3.1.2.1.4.1 ,1-10	4 221

1	2	3
4.10.	50 100 :	
4.10.1.	max N 3.1.2.2.2.1 ,1-10	9 731
4.10.2.	max N 3.1.2.2.2.1 ,1-10	9 731
4.11.	100 200 :	
4.11.1.	max N 3.1.2.2.3.1 ,1-10	6 858
4.11.2.	max N 3.1.2.2.3.1 ,1-10	6 858
4.12.	200 250 :	
4.12.1.	max N 3.1.2.2.4.1 ,1-10	4 994
4.12.2.	max N 3.1.2.2.4.1 ,1-10	4 994
4.13.	50 :	
4.13.1.	max N 3.6.2.1.1.1 ,0,4	13 159
4.13.2.	max N 3.6.2.1.1.1 ,0,4	13 159
4.14.	50 100 :	
4.14.1.	max N 3.6.2.1.2.1 ,0,4	11 234
4.14.2.	max N 3.6.2.1.2.1 ,0,4	11 234
4.14.3.	max N 3.6.2.1.2.1 ,1-10	9 482
4.14.4.	max N 3.6.2.1.2.1 ,1-10	9 482
4.15.	100 200 :	
4.15.1.	max N 3.6.2.1.3.1 ,0,4	5 778
4.15.2.	max N 3.6.2.1.3.1 ,0,4	5 778
4.15.3.	max N 3.6.2.1.3.1 ,1-10	6 410
4.15.4.	max N 3.6.2.1.3.1 ,1-10	6 410
4.16.	200 250 :	

1	2	3
4.16.1.	max N 3.6.2.1.4.1 ,0,4	4 498
4.16.2.	max N 3.6.2.1.4.1 ,0,4	4 498
4.16.3.	max N 3.6.2.1.4.1 ,1-10	7 347
4.16.4.	max N 3.6.2.1.4.1 ,1-10	7 347
4.17.	, , 50 100 :	
4.17.1.	max N 3.6.2.2.2.1 ,1-10	6 850
4.17.2.	max N 3.6.2.2.2.1 ,1-10	6 850
4.18.	, , 100 200 :	
4.18.1.	max N 3.6.2.2.3.1 ,1-10	9 529
4.18.2.	max N 3.6.2.2.3.1 ,1-10	9 529
4.19.	, , 200 250 :	
4.19.1.	max N 3.6.2.2.4.1 ,1-10	17 995
4.19.2.	max N 3.6.2.2.4.1 ,1-10	17 995
4.20.	500 1000 () :	
4.20.1.	max N 4.1.4 ,1-20	2 661
4.20.2.	max N 4.1.4 , 1-20	2 661
4.21.	250 500 :	
4.21.1.	max N 4.2.3 ,1-20	1 216
4.21.2.	max N 4.2.3 ,1-20	1 216
4.22.) 100 250 () :	
4.22.1.	max N 5.1.3.2 ,6/0,4	5 104
4.22.2.	max N 5.1.3.2 , 6/0,4	5 104
4.22.3.	max N 5.1.3.2 ,10/0,4	5 379
4.22.4.	max N 5.1.3.2 , 10/0,4	5 379
4.23.) 250 400 () :	
4.23.1.	max N 5.1.4.2 ,6/0,4	3 549
4.23.2.	max N 5.1.4.2 , 6/0,4	3 549
4.23.3.	max N 5.1.4.2 ,10/0,4	2 885
4.23.4.	max N 5.1.4.2 , 10/0,4	2 885

1	2	3
4.24.) 400 1000 (: ,6/0,4	
4.24.1.	max N 5.1.5.2 ,6/0,4	2 524
4.24.2.	max N 5.1.5.2 ,6/0,4	2 524
4.24.3.	max N 5.1.5.2 ,10/0,4	4 289
4.24.4.	max N 5.1.5.2 ,10/0,4	4 289
4.25.	() 100 250 : ,6/0,4	
4.25.1.	max N 5.2.3.2 ,6/0,4	14 959
4.25.2.	max N 5.2.3.2 ,6/0,4	14 959
4.25.3.	max N 5.2.3.2 ,10/0,4	13 856
4.25.4.	max N 5.2.3.2 ,10/0,4	13 856
4.26.	() 250 400 : ,6/0,4	
4.26.1.	max N 5.2.4.2 ,6/0,4	9 717
4.26.2.	max N 5.2.4.2 ,6/0,4	9 717
4.26.3.	max N 5.2.4.2 ,10/0,4	9 717
4.26.4.	max N 5.2.4.2 ,10/0,4	9 717
4.27.	() 400 1000 : ,6/0,4	
4.27.1.	max N 5.2.5.2 ,6/0,4	7 380
4.27.2.	max N 5.2.5.2 ,6/0,4	7 380
4.27.3.	max N 5.2.5.2 ,10/0,4	7 380
4.27.4.	max N 5.2.5.2 ,10/0,4	7 380
5.	()	
5.1.	() :	
5.1.1.	max N 8.1.1 ,0,4	2 309
5.1.2.	max N 8.1.1 ,0,4	2 309
5.2.	() :	
5.2.1.	max N 8.2.1 ,0,4	1 773
5.2.2.	max N 8.2.1 ,0,4	1 773
5.3.	() :	
5.3.1.	max N 8.2.2 ,0,4	513
5.3.2.	max N 8.2.2 ,0,4	513
5.4.	() :	

1	2	3
5.4.1.	max N 8.2.3 , 1-20	2 239
5.4.2.	max N 8.2.3 , 1-20	2 239

* 0,4

:

- , 15

(,) ,

,

- , 150

(,)

**

/

*** 150

, ,
 27.12.2021 353 (
 29.12.2021 369)

2022

() (- « »),
) , « :
 » ,
 ,
 (1), 1 ,
 () (8) ;
)
 () , « » ,
 « » ,
 (2) () (3)
 i-
 () (L_i), ;
)
 (, ») ,
 (), ,
 « » ,
 (, (,
) (4))

(5)

(N_i),

;

)

,

,

:

- 50%

,

,

;

- 50%

,

«

»

«

(

)»,

,

(

).

2

3

.

(

),

()

:

$$= + (1 + 2), (.),$$

:

-

,

16

,

29.08.2017 N 1135/17 (

,

-

),

« » (.);

1 -

«

»,

,

II,

III,

IV

V

(.);

2 -

«

»,

,

II,

III,

IV

V

(.).