

21

2023 . N 817 "

()

()

2014 2023 .

28 2013 . N 426- " 3 8, 1 10, 3 15 5.2.16
5

19 2012 . N 610,

1. :

N 1;

N 2;

()

N 3;

N 4.

2. :

24 2014 .

N 33 " ()

21 2014 ., " (N 31689);

20 2015 .

N 24 " ()

(N 35927);

9 24 2015 ., 2014 . N 33 "

1 , 11 " 1 2016 . N 136- " ()

14 2016 . N 642 (N 45539);
6 2017 .,
1 ,

2019 . N 451- " " 27 " 27

2020 . N 213 (N 59378). 21

2020 ., 3. , 1 2024 . 1
2030 .

30 2023 .
N 76179

N 1

I.

1.

1)

2)

;

3)

()

()

4)

2.

, ,

1

1.

3.

,

,

-

28

2013 . N 426- "

, , "

,

),

4.

2.

II.

()

5.

-

()

,

()

)

(:

1)

,

()

;

2)

,

()

(-

3)

;

N 2

()

;

()

4)

6.

(-

).

28

2013 . N 426- "

" (-

).
7.

() ,
 : () ,
 , () , ;
 , ;
 () , () ,
 () ;
 - () ;
 - () ;
 , , , , ;
 () () ;
 () () ;
 , ;
 - , (, , ,) .

8.

, ,
) : (1.1.1 - 1.1.4)
 () , ,
 () (, ,) ;
) () (1.2)
 , ,
 , (, , ,) ;
) (1.3.1 - 1.3.5) ,
 () , ;
) (1.4 1.4.1) ;
 () 0,5 (, , ,) ,
 , , - , ,
) (1.5.1 - 1.5.6 ;)
 ()) ,
 ()) ,
 - () () ,
 - , ,
 - , ,

() ; (1.6.1 - 1.6.2)

() ; (2 2.1) ()

/ ;

() ; (3.1-3.5)

() :

- - III IV ()

()

- - II ;

;

() - ;

-

() ; (4.1 - 4.7)

() ; (

) " " ; (5.1 - 5.7)

()

9. ; ()

.

;

;

;

() ; III ;

()

10. ; 3.

.

() 11. ; 10 ;

() ; ()

6.

, () () , () ,
 17. , () () , ()

, () () ,
 , () () ,
 , () () ()

18. , () () () 7.
 , 8 ,

19. () () () () ()
 () () ()

20. () () () () ()
 () () ()

1) () , : () ,

, () ;
 2) () , ;

3) ;
 4) ;

5) () ;
 6) ()

() , () , , , ,

7) () () , ;
 8) () () () ;

9) () ;
 10) () () ()

, () ;
 11) () , ,

(-) , (-) ,
 12) () () () ; ()

() () () ; ()

13) () () ;

14) () () ;

15) () ;

21. () () ()

9,

22. () () 11

28

2013 . N 426- " " 28

23. () () ()

10.

11.

24. 23

12.

IV. () () ()

25. () () () - ()

() () () () ()

III

13.

26. () () ()

(- , cc),

1.2.3685-21 "

1.2.3685-21).

()

"14 (-

27.

()

N 1

28.

()

cc:

()

29.

()

1 - 5 " 14

()

28

2013 . N 426-

"

3.1

3.2

3.3

3.4

30.

cc:

" "

cc:

2

4

N 1

2 - 7
2.1

N 1

1.2.3685-21.

3.4

3.2

31.

3

N 1

32.

2.1 2.2

1.2.3685-21.

cc), () N 1 N 1

33. () N 1

34. 2 - 7 ()

$$\frac{1}{1} + \frac{2}{2} + \dots + \frac{n}{n} = 1, (1)$$

:
 (1, 2, ..., n - ());
 (1, 2, ..., ()ⁿ -).

() N 1 N 1

35. 1.3 1.4 1.2.3685-21. () N 2

36. () - ,

37. () () ()

: III IV () ()

; II ; ()

()

() , -

,

()

38. ()

(N 2)

(),

()

() , -

,

(N 2),

3.3686-21 " , N 1

2021 . N 4 " 28

" - 3.3686-21

" "16

39. ()

() (N 1)

),

(N 1)

,

()

()

,

,

,

40. ()

()

() ,

,

()

40. ()

()

() ,

,

()

,

()

41. ()
(-)

39

cc

42. ()
N 3

2.1 2.2

1.2.3685-21.

2 / 3,

>2 / 3.

43.

()

44.

()
()

1

:

$$1 = \times N \times Q, (2)$$

:

N -

(),

, / 3;

;

Q -

, 3,

)

I

120 / (139),

(

)

I

);
121-150 / (140-174),

;

()

)

II

151-200 / (175-232),

(1)

()
()

II

201-250 / (233-290),
10

()

III

250 / (290

),
(10)

I - I

Q = 4 3;

II - II Q = 7 3;

III Q = 10 3.

1

1

:

$$1 = \times N \times Q, (3)$$

:

N -

(),

, / 3;

Q-

; 3,

()

(

1).

(1)

1

1

N 3

()

45.

1) ;

2) ;

3) ;

4)

46.

()

17.

47.

()

1

N 4

48.

()

31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000

2

N 4

() ,

49.

(,)

()

- , ,)

5 ,

50.

()

5

N 4

2, 4, 8 16 ,

51.

()

() ()

52.

() ()

()

53.

12,5 100,0)

(1/3)

6

N 4

54.

()

(())

3 4

55. N 4

() () ()
()

56.

() () () (,)
()

57.

() , 3.1

58.

() () () () ()
() () () () ()

NN 5 - 7

59.

() : ;
() () () - ;
() , :

=I xSx , (4)

: I - , / 2; S -

, 2; - , .

% : - 9, - 16, - 18, - 18,

- 39. 1,8 2.

60.

() (,) N 6
()

N 5

N 5

0,8 - 1,0 ,

, > 50 3/ 2 > 40 / 2 .
/ ()

44

()

61. , () , () (- -)
 , () , 0,5 - 0,8
 N 6

(1 = 0,155° - 2/).
 / () 44

62. ()

63. () , () , () ,
 () N 7

N 7 , , , 0,8 - 1,0 ,

, > 50 ^{3/ 2} > 40 / ²).
 N 7

0,1 / , , , ,
 0,2° . , - , ,
 / () 59 44

() () () , ,

64. () , , ,)

65. () () ()
 , () () ()

$$= \frac{1 \times t_1 + 2 \times t_2 + \dots + n \times t_n}{n}, (5)$$

:
 1- , 2- , n- ,
 () ;
 t₁, t₂, ..., t_n - () 1- , 2- , n- ;
 () 8 . ()

(5)
 N 8

66. ()

67. () ()

N 9

68. ()

) " 5.24 " 5.25 "

1.2.3685-21.
69.

70.

$$= t_1 + t_2 + \dots + t_n, (6)$$

1, 2, ..., n - 1, 2, ..., n-1 ;
; (3.1) - 1 ; (3.2) - 2 ;
t_1, t_2, ..., t_n + - () 1-, 2-, n-

71.

0 < 0,5;
(3.1), 0,5 < 1,5;
(3.2), 1,5 < 2,0.

N 10

38

1.2.3685-21.

37 1.2.3685-21.
(50)
()

() " 5.8 "
(50) 1.2.3685-21.
() 50 " 5.9 "
1.2.3685-21.

44 - 52
5.12 "

5.11 "

30 - 300 " >30

- 300 " 1.2.3685-21.
72.

30 - 300
N 10

50

73.
()

74. ()
 (,) ()
 . 1 N 11
 5.15 - 5.21 N 11
 1.2.3685-21. , , t

2 N 11
 78-81 1.2.3685-21.

75. ()
 , 2.6.1.2523-09 " , "

76. 7 2009 . N 47¹⁸ (- -99/2009).
 ()

77. ()
 () (-),

78. (7) () (8) -
 :

$$= 2 \times + 1,4 \times 10^6 \times \left(C_{U,G} \times U_{G'} \right), (7)$$

:
 - , / ;
 - , / ;
 $C_{U,G}$ - () U
 G , / ³;

$U_{G'}$ - U
 2 - N 1 -99/2009, / ;
 (2000 " ") (10³ /);

1,4 × 10⁶ - (1,4 × 10³ ³ /)
 " ") (10³ ³ / 3);
 = 2 × , (8)

:
 - , / ;
 - , / ;
 2 - , (2000
 " ") (10³ /).

79.

() ()
)
 :

$$= \frac{i^{i \times t_i}}{t_i}, (9)$$

:
 (t_i), / ; i-
 i- (), / . " "

80.

2000

81.

()

N 12

82.

()

83.

()

1)

;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

;

6)

;

7)

84.

(),

()

()

2-3

().

85.

()

,),

(,

()

()

().

()

1

N 13

86.

(),

(),

1

N 13

87.

()

()

()

2

N 13

(),

()
().

()

()

88.

()

(

10 - 15

1

(),

().
()

89. 3

N 13

()

10 - 15

1 - 2

)

().

()
()

90.

3

N 13

()

()

4

N 13

- 1)
- 2)
- 3)

(),

()

(),

(, ,)

()
().

()

()

,

(, ,)

()

().

()

:

91.

()

(,)

().

()

(8-

()

()

5

N 13

" "

" "

" "

5 .

()

92.

()

()

(,).

().

()

6

N 13

30°

50

93.

()

() () ,

()

()

(

0,6 ,

-0,5 .

()

7

N 13

30°

- 94. () () .
- 95. 3.1 3.2 ()
- 96. ()
- 1) (; () 1)
- 2) ;
- 3) (% () , () ,)
- () , () ,
- 4) ; () , () ;
- 5) (() , ; ;)
- 97. ()
- 98. " (N 14) 1 " () ,
- () .
- 99. " (4 8) " ()
- () () , " "
- 100. " () "
- 101. " () "
- 102. () () , () ,
- 103. ()

104. () ()

105. () () () ()

N 15

3.1

3.2

3.2, 3.3, 3.4

19

V.

106.

28 ()

2013 . N 426-

"20

107.

28 2013 . N 426-

"21

108.

109.

5.1

15

28

110.

4

1

5

28

2013 . N 426-

1

4

8

28

2013 . N 426-

"

2

14

2022 . N 1830 "

"

1

2029 .

3					14	2022 .
N 1830 "						
						1
2029 .						
4	2	12	28	2013 . N 426-	"	
5	7	10	28	2013 . N 426-	"	
6	7	12	28	2013 . N 426-	"	
7	4	12	28	2013 . N 426-	"	
8				16	2020 . N 1847 "	
9	7	12	28	2013 . N 426-	"	
10	9	12	28	2013 . N 426-	"	
11	10	12	28	2013 . N 426-	"	
12	11	12	28	2013 . N 426-	"	
13						16
	2020 . N 30 "					2.5.3650-20
"						
	" (25
2020 .,	N 61815).		1	2027 .		
14						
	28	2021 . N 2 "				1.2.3685-21
"					()	
29	2021 .,	" (
		N 62296)				
				30	2022 . N 24	
(9	2023 .,	
N 72558).						
15	2.4 "					
16						1.2.3685-21.
	N 62500.		1	2027 .		15
17	35	5.4 - 5.6				2021 .,
						1.2.3685-21.
18						14
	N 14534.					2009 .,
19						
				14	2022 . N 1830 "	
20	6	14	28	2013 . N 426-	"	
21	1.1	15	28	2013 . N 426-	"	

()

	()					
						()
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
1. 1 - 4 , 2-7		>1,0 - 3,0 >1,0-3,0	>3,0- 10,0 >3,0- 10,0	>10,0- 15,0 >10,0- 15,0	>15,0-20,0 >15,0	>20,0 -
2. , :) ,)		>1,0-2,0 >1,0-2,0	>2,0 - 4,0 >2,0 - 5,0	>4,0 - 6,0 >5,0 - 10,0	>6,0- 10,0 >10,0-50,0	>10,0 >50,0
3. , ,		>1,0-2,0	>2,0 - 4,0	>4,0- 10,0	>10,0	-
4. , :))		- >1,0-2,0	>1,0-3,0 >2,0 - 5,0	>3,0- 15,0 >5,0- 15,0	>15,0-20,0 >15,0-20,0	>20,0 >20,0
5. , ()					+	
6.			+			
7.		>1,0-5,0	>5,0- 10,0	>10,0	-	-

N 2

,

21

2023 . N 817

()

	()					
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
- -		>1,0 - 10,0	>10,0 -100,0	> 100		
,						
:						
I -						+
II -				+		
III -			+			
IV -		+				
()						

N 3

,

21

2023 . N 817

()

	()				
	()				
	2	3.1	3.2	3.3	3.4
- ; ,	, 1	>1,0-2,0	>2,0 - 4,0	>4,0- 10,0	>10
-	, 1	>1,0-3,0	>3,0 - 6,0	>6,0 -10	>10

,

21 2023 . N 817

()

1

	()					
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
, ,	80	>80-85	>85-95	>95-105	>105-115	>115
, ,	126	>126-129	>129-132	>132-135	>135-138	>138
, , , Z	115	>115-121	>121-127	>127-133	>133-139	>139
, , X, Y	112	>112-118	>118-124	>124-130	>130-136	>136
, ,	110	>110-115	>115-120	>120-125	>125-130	>130
, 1/3						
		10	20	30	40	>40

2

,

	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

3

	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	
	123	123	129	135	141	147	153	159	126

	, , X ₀ , Y ₀ , Z ₀			
	1/3		1/1	
	Z ₀	X ₀ , Y ₀	Z ₀	X ₀ , Y ₀
0,8	117	107		
1,0	116	107	121	112
1,25	115	107		
1,6	114	107		
2,0	113	107	118	113
2,5	112	109		
3,15	111	111		
4,0	110	113	115	118
5,0	110	115		
6,3	110	117		
8,0	110	119	116	124
10,0	112	121		
12,5	114	123		
16,0	116	125	121	130
20,0	118	127		
25,0	120	129		
31,5	122	131	127	136
40,0	124	133		
50,0	126	135		
63,0	128	137	133	142
80,0	130	139		
			115	112

	, , , ,				, ,	, ,
	2	4	8	16		
	110	105	100	95	100	110

" ",

120

'

	, ,									
	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100
	80	90	100	105	110	110	110	110	110	110

N 5

21 2023 . N 817

() ()

		()								
		1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4		
, °	I	22,0-24,0	24,1 -25,0	N 6 - (.						
	I	21,0-23,0	23,1 -24,0							
	II	19,0-21,0	21,1-23,0							
	II	17,0-19,0	19,1-22,0							
	III	16,0-18,0	18,1-21,0							
, /	I	0,1	0,1	, 0,6 / , (3.1).						
	I	0,1	0,2							
	II	0,2	0,3							
	II	0,2	0,4							

	III	0,3	0,4					
, %	I - III	60-40	15-<40; >60 - 75	<15-10% (3.1); <10% (3.2)				
(I), / 2	I - III	-	140	141- 1500	1501 - 2000	2001 - 2500	2501 - 2800	>2800
.	I - III	-	500	1500	2600	3800	4800	>4800

N 6

21 2023 . N 817

() () - (°)

	()					
	2	3				4
		3.1	3.2	3.3	3.4	
I	<26,5	26,5 - 26,6	26,7 - 27,4	27,5 - 28,6	28,7 - 31,0	>31,0
I	<25,9	25,9 - 26,1	26,2 - 26,9	27,0 - 27,9	28,0 - 30,3	>30,3
II	<25,2	25,2 - 25,5	25,6 - 26,2	26,3 - 27,3	27,4 - 29,9	>29,9

II	<24,0	24,0 - 24,2	24,3 - 25,0	25,1 - 26,4	26,5 - 29,1	>29,1
III	<21,9	21,9 - 22,0	22,1 - 23,4	23,5 - 25,7	25,8 - 27,9	>27,9

N 7

21 2023 . N 817

() ()

								4
		1	2	3				
				3.1	3.2	3.3	3.4	
°	I	22,0 - 24,0	21,9-20,0	19,9-18,0	17,9-16,0	15,9-14,0	13,9 - 12,0	<12,0
	I	21,0-23,0	20,9-19,0	18,9-7,0	16,9-15,0	14,9-13,0	12,9 - 11,0	<11,0
	II	19,0-21,0	18,9-17,0	16,9-14,0	13,9-12,0	11,9-10,0	9,9 - 8,0	<8,0
	II	17,0-19,0	16,9-15,0	14,9-13,0	12,9-11,0	10,9 -9,0	8,9 - 7,0	<7,0
	III	16,0-18,0	15,9-13,0	12,9-12,0	11,9-10,0	9,9-8,0	7,9 - 6,0	<6,0
, /	I	0,1	0,1	, 0,6 / ,				
	I	0,1	0,1					
	II	0,2	0,1					
	II	0,2	0,2					
	III	0,3	0,2					
%	I - III	60-40	15-<40;>60 - 75	<15-10	< 10			
	I - III	-	140	141 -1500	1501-2000	2001-2500	2501-2800	>2800

<i>I</i>), , ² (
, .	I - III	-	500	1500	2600	3800	4800	>4800

N 8

,

21

2023 . N 817

()	(65),
1	1
2	2
3.1	3
3.2	4
3.3	5
3.4	6
4	7

N 9

,

21

2023 . N 817

()

	()		
	2	3.1	3.2
,		0,5	<0,5

N 10

,

21

2023 . N 817

()

	()		
	()		
	-		

	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
		5	>5	-	-	-
		5	>5	-	-	-
(50)		5	10	>10	-	-
(50)		5	10	>10	-	-
:						
0,01 - 0,03		>	-	-	-	-
0,03 - 3,0		>	-	-	-	-
3,0 - 30,0		>	-	-	-	-
30,0 - 50,0		>	-	-	-	-
50,0 - 300,0		>	-	-	-	-
300,0 - 300,0		>	-	-	-	-

N 11

,

21

2023 . N 817

()

1

()

	()					
	-					
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
/ ²		>	-	-	-	-
			10 H	<10 ² H	10 ³ H	>10 ³ H

t,						
/ 2		>	-	-	-	-
			10	10 ²	10 ³	>10 ³

2

()
()

	()					
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
	0,2 ² , 5, 30 () 60 , / ²	50 (-) 0,05 (-) 0,001 (-)	>50 (-) >0,05 (-) >0,001 (-)	- - -	- - -	- - -
2, 5, 30 50% (), / 2	10 (-) 0,01 (-) -	>10 (-) >0,01 (-) -	- - -	- - -	- - -	- - -

N 12

,

21

2023 . N 817

()

), /

, /	()					
	-					
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
5	>5-10	>10 - 20	>20 - 50	>50- 100	>100	
37,5	>37,5 - 75	>75 - 150	>150-225	>225 - 300	>300	
125	>125 - 250	>250 - 500	>500 - 750	>750- 1000	>1000	

N 13

,

21

2023 . N 817

()

1

- (), .

	()			
	1	2	3.1	3.2
	()			
2 500	5 000	7 000	7 000	
1 500	3 000	4 000	4 000	

(, ,)

):				
1 5 :				
	12 500	25 000	35 000	35 000
	7 500	15 000	25 000	25 000
5 :				
	24 000	46 000	70 000	70 000
	14 000	28 000	40 000	40 000

2

,

	()			
	1	2	3.1	3.2
() (2):				
	15	30	35	35
	5	10	12	12
() (2):				
	5	15	20	20
	3	7	10	10
, ():				
:				
	250	870	1 500	1 500
	100	350	700	700
:				
	100	435	600	600
	50	175	350	350

3

, (),

	()			
	1	2	3.1	3.2
():				

	20 000	40 000	60 000	60 000
				(
):
	10 000	20 000	30 000	30 000

4

- , () , .

	()			
	1	2	3.1	3.2
:				
	18 000	36 000	70 000	70 000
	11 000	22 000	42 000	42 000
:				
	36 000	70 000	140 000	140 000
	22 000	42 000	84 000	84 000
:				
	43 000	100 000	200 000	200 000
	26 000	60 000	120 000	120 000

5

()

()			
1	2	3.1	3.2
	, 25%	, 50%	, 50%
(,)	(),	(),	(),
(,)	()	()	()
" "	.	;	;
		, 25%	

40% ()	" "	(),	25% (),
60% ()		" "	" "
		80% ().	80% ().
		" "	" "
		60 80%	" "
		()	80%
			()

6

30°,

()

()			
1	2	3.1	3.2
50	51-100	101-300	300

7

, (), ,

()			
1	2	3.1	3.2
:			
4	8	12	12
:			
1	2,5	5	5

N 14

,

21

2023 . N 817

()

()		

N 2

21

2023 . N 817

()

N /	()
1	
1.1	
1.1.1	
1.1.2	
1.1.3	
1.1.4	()
1.2	()
1.3	
1.3.1	
1.3.2	
1.3.3	
1.3.4	
1.3.5.	
1.4	
1.4.1	
1.5	
1.5.1	(50)
1.5.2	
1.5.3	
1.5.4	
1.5.5	
1.5.6	
1.6	
1.6.1	, -
1.6.2	(),
2	

2.1	(, , (') ,),
3	
3.1.	- , ,
3.2.	-
3.3.	-
3.4.	- ,
3.5.	- ()
4.	
4.1	
4.2	
4.3	
4.4	
4.5	
4.6	
4.7	
5.	
5.1	
5.2	(,)
5.3	
5.4	
5.5	
5.6	
5.7	

N 3

21

2023 . N 817

(" , " ,)

(N _____)

()

()

()

()

()

()

:

() (, ,) ()

() (, ,) ()

() (, ,) ()

I.

,

1. ()

2. ()

3. , , ,)

4. ,

5. _____

6. _____

7. () :

1	2	3

8.

:

,

N /		,			
		()			,
		()			

1	2	3	4	5	6	7

9.

()

:

N /		()		-		
				-		
1	2	3	4	5	6	7

'

() (, ,) ()

II.

-	-	-	-	()															
	()	,	(-)	-	-	() (.)													
		(.))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

_____ ()	_____ ()	_____ (' , ')	_____ ()
_____ ()	_____ ()	_____ (' , ')	_____ ()
_____ ()	_____ ()	_____ (' , ')	_____ ()
_____ ()		_____ :	
_____ ()	_____ ()	_____ (' , ')	_____ ()

5.	-			
6.				
7.				

050.

, : ,

: _____

:

() () (, ,) ()

:

() () (, ,) ()

() () (, ,) ()

() ,

:

(N) () (, ,) ()

(N) () (, ,) ()

():

(, ,) ()

(, ,) ()

(, ,) ()

IV.

1

			() , 3 ()						
			1	2	3				4
	3.1	3.2			3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(.)									
(' .)									
18									

		()														()	()	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

:

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} - \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad, \quad, \quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} - \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad, \quad, \quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} - \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad, \quad, \quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} - \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad, \quad, \quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} - \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad, \quad, \quad)}{(\quad)}$$

V.

				-	
				-	
1	2	3	4	5	6

:

:

() () (, ,) ()

:

() () (, ,) ()

() () (, ,) ()

() ,

:

(N) () (, ,) ()

(N) () (, ,) ()

N 4

21

2023 . N 817

1.

,

" (-),

28

, 2013 . N 426- "

,

2.

,

(),

,

()

,

()

- () . , , ()
3. I :
- 1) 1 (-) ;
 - 2) 2 ;
 - 3) 3 4 ;
 - 4) 5 () ;
 - 5) 6 () ;
 - 6) 7 : ;
 - 1 - ;
 - 2 - (, () ,) ;
 - 3 - (, () ,) ;
 - 7) 8 : ;
 - 1 - (- () ; ,
 - 2 - (, . .) ;
 - (() ,) - ;
 - 3, 4 - () ;
 - 5 - 7 - (, () ,) ;
 - 8) 9 : ;
 - 1 - () ,
 - 2 - (, . .) ;
 - 3 - () ;
 - 4 - ;
 - 5 - ;
 - 6 - ;
 - 7 - .

- () (, () ,) , , () .
4. II :
- 1) 1 - (8 : 1 99 999 999), () " " (365, 1245) .
 - 2 - , , ,

2) 1 2:

()

1

;

2

()

;

(),

3 - 16

()

()

;

17

()

;

18

()

;

19 - 24

()

(

,

,

,

).

7.

VI:

:

-

,

.

"

V"

1)

1

,

;

2)

2

(-

);

3)

3

;

4)

4

;

5)

5

,

;

6)

6

.