

(9 )

( - 100 )

1.

	1
	9
	4
	4

	100			
	2,8	3,2	4,7	
	2,8	2,2	12,4	

$$\theta = m_1 + m_2 + m_3$$

$$\theta = \dots ; m_1, m_2, m_3 = \dots$$

$$; m_1, m_2, m_3 = \dots$$

$$\theta = 2,8*4 +$$

$$3,2*9 + 4,7*4 = 58,8$$

	100			
-	2,8	3,2	4,7	58,8
	2,8	2,2	12,4	80,6

- 12







( )

		- .	-
1	) ; , , : - ) ; , ) ; , - ) ; ,	2	- - - $I$ *
2	) ; : ) ; ) ; ) ; ) ;	3	- - - $I$ *
3	) ; : ) ) ) ( ) .	3	- - - $I$ *
4	) ; : - ) ; - ) ; ; ) ; ; ( ) , .	1	- - - $I$ *
5	) ; : - ) ; , - ) ; ; - ) ; ; - ) ; ; - ) ; ;	1	- - - $I$ *

6	<p>), -</p> <p>( , ): -</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>0,5 .</p> <p>1 .</p>	2	<p>-</p> <p>-</p> <p>- I *</p>
7	<p>-</p> <p>- -</p> <p>?</p> <p>) ;</p>	3	<p>-</p> <p>-</p> <p>- I *</p>
8	<p>:</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) - ;</p> <p>) ;</p> <p>) - ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p>	4	<p>-</p> <p>-</p> <p>- I *</p>
9	<p>-</p> <p>?</p> <p>) , . , ? -</p> <p>) , , -</p> <p>) ; ,</p> <p>) .</p> <p>10-15</p> <p>) , .</p>	1	<p>-</p> <p>- I</p> <p>*</p>
10	<p>- :</p> <p>) ;</p> <p>) ; -</p> <p>) , ;</p>	1	<p>-</p> <p>- I</p> <p>*</p>
11	<p>-</p> <p>?</p> <p>) ;</p> <p>) , ;</p>	1	<p>-</p> <p>- I</p> <p>*</p>

	) , ; r) , .		
12	) ; ) ; ) ; ) .	1	* - 1
13	, , , • , ; ) ; ) , - ) ; ) - ; ) ; ) , .	2	- 1 * -
14	) -2 ; ) -8 ) -1 ) -4	1	* - 1
15	) ! ! ; ) , ) ) ) ,	1	* - 1
16	30 - 15 - , 50-70 . ) • , - ) ; ) 10 - ) ; 80-100 ) . 20 - ) ; 120 .	3	- 1 * -
17	) , ? - ) , , - ) , « » ) « ».	1	* - 1

	)	-		
18	, , ) ) ) )	: - - ,	1	- 1 *
19	) ) ) ) )	.	5	- - - 1 * -
20	!», ) ) ) ) )	: , ; ; - - - .	3	- - - 1 * -
			<b>40</b>	, -

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

\*- 0 ( , , ) , . -

( (9 ) 100 )

« » -

( -30 )

1.

:

1.

2.

3.

4.

:

-

-

-

-

2.

:

1.

2.

90°.

3.

4.

5.

( ) .

2-3 ,



, . - 2 .

: .

3.

: , , .

:

1.

2.

3.

000

4.

).

1-

( , 1:100 000 - 1

100

100 000

, :

-

-

-

-0

2

2

4.

:

:

12 .

13

12

12 .

1.

, 14 , - 13 , 2 1 .

: . - 10 ,  
- -0 ;  
-

« »  
( - 30 )

**1.**

: . -  
- -

:  
112.

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

- 5 ,

:  
- (112) - 0 ;  
- - 0 ;  
- , - .

**2.**

- 5 ( - 7)

« » « ».  
: ( -  
). « » ,  
- « ».

:

1.

« »:

— , ( ); ,  
 — ; ,  
 — , , —  
 — ( , ) , —  
 — ; , ;  
 — ; , —  
 ; .

2.

« »:

— ; ,  
 — ;  
 —  
 : . — 10 ,  
 :  
 — ( — ) - 0 ;  
 — — .

3.

-5( -7) « » -

·  
 : « » « » -  
 ·  
 :

1.

2.

3.

4.

5.

6.

, ;  
 ;  
 , — , —  
 ; , —  
 ; , ,  
 ; , ,  
 , , ; ,  
 , , ,

·  
:

- 1 ;  
- 1 ;  
- 1 ;  
- 1 .

4. ( - )  
,

·  
- 5 -

- 8 ;  
- 10 .  
« » -

(9 )

( - 100 )

1.

	1
	9
	4
	4

	100			
	2,8	3,2	4,7	
	2,8	2,2	12,4	

$$\theta = m_1 + m_2 + m_3$$

$\theta =$  , / ; 1, 2, 3 -

;  $m_1, m_2, m_3 =$  , , , .

$$\theta = 2,8*4 +$$

$$3,2*9 + 4,7*4 = 58,8$$

	100			
-	2,8	3,2	4,7	58,8
	2,8	2,2	12,4	80,6

2.

?







( (9 ) 100 )

« » -

( -30 )

1. .

:

:

1. ( -

,

). ( ).

2.

3.

4.

2. -

.

:

:

1.

2.

90°.

: -  
-  
-  
-  
-

,

,

3.

4.

5.

( ).

2-3 ,

.

«

»

( -40 )

1. .

:



:  
 .  
 :  
 , 12 , , .  
 , 12 . , , ,  
 12 . . , ,  
 13 , . , 1. -  
 14 , - 13 , , .  
 , 2 1 .

« »  
 ( -30 )

**1.**

:  
 .  
 :  
 112.  
 :  
 - ;  
 - ( , );  
 - ( );  
 - , ;  
 - , ;

**2.**

-5 ( -7)

« » « ».

);  
- « ».

1. :  
« »:  
- , ( );  
- ;  
- , , -  
( ), -  
- ;  
- , ;  
- ;

2. « »:  
- ,  
- ;  
- ;

3. -5 ( -7) « » -  
.  
: « » « » -

1. , ;  
2. ;  
3. , -  
4. ; - ,  
5. ; ,  
6. , , ; ,

4. ( - )  
, )  
-5 -  
:  
- - 8 ;  
- - 10 .  
« » - .