



« » ö ö

« »

Ö

21 2018

6/991

, .

()

« »

3.1 161

« »

, :

()

1.

« »

.

2.

« »

... .

3.

.

...

()

« »

1.

1.1. ()

(-) « » 3.1 161

1.2.) « », (-

1.3. () , (- ())

2. ()

2.1. () , ()

2.2. () , ()

2.3. () () () ,

« » (- ,)

2.4. ()

) « » () ;

) ; () ;

) ; ,

) (-), 3 ,

;

) () ,

() (-) ;

) ,

() ,

2.5. .

2.6. , .

20

5 .

2.7. ,

2.8. .

() .

3.

3.1. () () , () , () , () , () .

3.2. () , , , () .

3.3. , () : () , : () , () , (-) ; , () ; () , () ; () , () ; () .

3.4. : () ;

3.10. (\dots) , (\dots) , (\dots) .

3.11. (\dots) .

3.12. (\dots) .

(\dots) .

(\dots) .

(\dots) .

$$= \sum_{\dots} \times \dots$$

(\dots) .

(\dots) .

3.13. (\dots) .

(\dots) .

(\dots) .

(\dots) .

(\dots) .

(\dots) .

(\dots) .

(\dots) .

3.14. ()
 ()
 = SUM x
 SUMO ()
 ()

1

	()	()	()	() () (5) = (2)/(3) x (4)
1	2	3	4	5
1.				
2.				
...				
	x	x	x	

3.15.

() :

$$= \sum_i^j x^j$$

- ;
 $i -$;
 $j -$.
 () ,
 () , 2.

2

(())

		() (.)	(.)	() (.) (5) = (3) x (4)
1	2	3	4	5
1.				
2.				
...				
	x	x	x	

3.16.

() ,
 , 3.

3

(())

		(%)	- (.)	(.) (.)	() (6) = (2) x (3) / (4) (5)
1	2	3	4	5	6

1.					
2.					
...					
	x	x	x	x	

3.17.

()

()

:

$$= k \times$$

,

k

,

.

:

$$k = \frac{+ +}{\Sigma}$$

,

-

-

,

-

;

-

,

(

),

;

-

;

-

,

4.

4

(

()

)

1	-	
2		
3		
4		

5		$(5) = \{(1) + (2) + (3)\}/(4)$
6	()	
7		$(7) = (5) \times (6)$

3.18.

5.

5

()

()

		(.)
1.		
2.		
3.	(,)	
4.	()	
5.		
6.	()	

3.19.

()

3.20.

()

:

= ,

- ()

;

- () . 3.18

;

- ()