

·

- 2.

( 1 2)

·

,

5 ..

·

,

(

) -

,

,

,

,

-

3

·

·

5

·

( ) 5

·

·

\_\_\_\_\_ ,

:

$$= \frac{K}{N}$$

- ;

-

N – ( );

M – ( ).

\_\_\_\_\_:

– 25 ( 100).

( . . )

42 .

( . . )

39 .

\_\_\_\_\_ : = 25 39 : 42 = 23,2 ( )

,

\_\_\_\_\_

– 23,2 ( 25).

6,0  
0,0

5

6,0

10,0

- 0,1
- 0,3
- 0,5

	0,3
	0,3
	0,5
	0,3
	0,3-0,5
	0,3
	0,3-05
2	0,3
1	0,5
	0,3

$$= \underline{K} \ N,$$

- ;  
- 20 ( 100);  
N- ( ) ;

M - ( )

(10).

\_\_\_\_\_:

- 20 ( 100).

( )

- 9,4

( )

- 10

.

\_\_\_\_\_ : = 20 9,4 : 10,0 = 18,8 ( )

,

\_\_\_\_\_

- 18,8 ( 20).

- 500 !

( . ).

,  
0,1 .

\_\_\_\_\_.

:

$$= \frac{K}{N},$$

- ;

- - 25 ( 100);

N - ( . );

M - ( . ).

\_\_\_\_\_:

- 25 (

100).

( . . ) 1 .

40 . (100 )

( . . ) 1 .

20,2 . (80,2 )

\_\_\_\_\_ : = 25 80 : 100 = 20 ( )

,

\_\_\_\_\_

- 20 ( 25).