

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
	0,3-0,5
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).