

:

- 6.1
- 6.2
- 6.3
- 6.4
- 6.5
- 6.6
- 6.7
- 6.8

6.1

- 1.
- 2.3

$$= \frac{Q}{N}$$

- 1. (³; ²; ;)
- 2. (. .);
- 3. ,

3- :

- 1) ;
- 2) ,
- 3) .

- ,
 ,
 - ,
 .
 -
 .
 ,
 ;
 .

6.2

- 1) - , 2 :
) , :
) ;
 2) - ,
 :
) - , - .
 , :
 1. - , ,
 , .
 2. (, -). - ,
 , .
 3. - , (, -) ,
 4. () - , ,
 , .
 5. - () .
 6. .

.
 .
 .
 ,
 - ,

()

$$N = \frac{V_i \cdot t_i}{(1,05)^i}; \quad [\dots]$$

$$N = \frac{V_i \cdot t_i}{(1,05)^i}; \quad [\dots]$$

(N . .)

$$N = \frac{V_i \cdot t_i}{(1,05)^i}; \quad [\dots]$$

$V_i \cdot t_i -$

(=1,05-1,1)

$$N = N + N + N + N + N ; \quad [\dots]$$

1.

$$N = \frac{\sum}{\dots}; \quad [\quad]$$

N - ;
- ;
- ;
- .

2.

$$N = \frac{V}{\dots}; \quad [\quad]$$

V - ;
- ;
-

25...30%

6.3

1

1

1

, - ,

() .

, - , , . ,

- / , .

, :

;

:

- , , ,

.

(/)

()

, (1) .

$$/ = \cdot 1$$

(

),

,

,

,

.

.

,

()

() /

/

.

,

.

,

,

,

.

.

()

-

,

.

+	+
=	=
	- -

-

(

,

)

.

,

.

,

,

,

;

,

,

.

:

-

,

;

-

.

.

,

,

,

.

:

;

,

,

,

-

,

(

).
.

.

.

(

,

,

,

-

-

).

:

%

,

,

,

-

.

-

:

-

-

13.07.2000

(640 .).

».

()

6.7

16²⁻

20%

« ».

2

6.8

).

()

(, ,) .

1

$$= \frac{-}{1}$$

$$= \frac{-}{-}$$

2-

				V	V	V
	10,49	11,33	12,44	14,05	16,18	18,85
	11,33	12,24	13,43	15,17	17,47	20,36
	1,00	1,06	1,19	1,34	1,52	1,78

(0,8038).

1 V 158
 2 V 168
 3 161

:

(15%);

1%;

2%;

0,5%;

0,5%.

1. ?
2. ?
3. -
4. ?
5. .
6. .
7. ?
8. ?
9. ?
10. ?
11. .
12. ?
13. ?
14. ?
15. -
?
16. ?
17. ?
18. ?
19. ?
20. .
21. .
22. , .
23. ?
24. , .
25. ?