

3.

- , . ,

4.

?

5.

, ?

6.

.

7.

?

?

5

() () ()

, - , .

.

.

(),

, -

.

, , ,

..

:

•S

;

•S

_____.

, , ,

,

.

.

.

.

,

.

;

;

_____;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

(

1510 / 3);

.

2:1, 1:1 1:2

3:1, 1:1.

()

(_____ 2).

3,0000±0,0002

()

100-105 °

()

2/3

45-50 °

4-6

5-6

1

$$X = (mi -) * 100/ ,$$

X - , %;

mi - , ; rri2 -

, ; -

, .

>

_____ ()

10

(2)

0,0002

2:1,

2

50

20

50

20

15-20

(

),

100-105 °

$$X = (mrm) * Vi * 100 / (m * V),$$

mi -

m -

Vi -

-

V -

•

25 ($\frac{2,0000 \pm 0,0002}{3}$ 2:1),

25 (40-60°) 3-5
10

X =

$$(m_i - m) * V_i * 100 / (, * V),$$

- mi - , ;
- m - , ;
- Vi - , ;
- 0 - , ;
- V - ,

()

5
0,0002 ,

$$= ci/(10^4 * An),$$

Ci - , %;

$$Ci = (mi-m2) * 100 / mo,$$

Ci - , %;

mi -

2 -

0 -

>

()

(.),

0,01133

2 ,

0,01 ,

5

, 5-10

5

2-4

2-3

()

65-70 ° ,

5

(
800-1000 / .

) 57

,
.

$$= 0,01133 * * 100/ ,$$

0,01133 - ,
; - ; -
, .

(-)

0,01 ,
40-50 ³ ,
100 ³ , 2 .

,

4 x 7 , 0,01 .

, 5

.

!

$$X = (m_1 - m_2) * 100 / m_0, \quad \%,$$

, ,

, ;

, .

где $X =$
 m_1

Порядок выполнения работы

- Работа выполняется на двух занятиях. Группа
2- (12-15) 2

0-

1,

_____ 1

% ,

1.

?

2.

?

3.

?

4.

,

?

?

6

,

.

2

16 %.

.

,

: > _____ :

_____.

.

.

.

,

.

,

.

,

,

,

,