

2.2.

, , : ;
, (,
- ,);
, ,
;

102

2.3.

, , :
, ()
; , (, ,
,);
, ,
;

102;

2.4.

, (, ,
,), : ,
, , ; (,);
;

102

101 104);

III.

3.1.

,
:
() ;
;
;
;
;
(),
:

()	
	200
	50
0,33	60
()	300
	400
	600
	1000

(
- ,
);
-
102,
);
-,
;
;
;
;

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

IV.

, , ,

4.1. ,

4.1.1. :

:
(

);

102,

(
();

() ,

;

;

, , ;

()

;

-,

;

4.1.2. .

:

, ;

,

()

;

-,

;

.

4.3.

:

()

,

,

;

,

,

;

,

,

,

,

;

,

,

,

;

,

,

,

;

102,

(,)

();

()

;

4.4.

:

(, ,),

,

;

,

,

,

;

()

,

,

;

,

,

,

,

,

,

;

;

,

;

;

,

,

,

, ;
, ;
, - ,
;
;
() 102,
();

4.5.

4.5.1.

- , :
() (102,);
() ();
- ; ,
, ; ,
, ; ,
() ; ,
, , (,
, , , , ();
- , ;
(,);
() , ; ,
, (,);
; ,
, - ;

4.5.3.

104

101;

(

102 101);

V.

(

5.1.

:

(

);

-

;

;

(

);

-,

;

(

),

);

(

),

;

5.2.

(,)

:

;

102

;

;

-,

;

().

VI.

()

6.1.

(

)

6.1.1.

:

(,),

;

, ;

,

;

;

,

;

,

,

;

.

,

,

6.1.2. () :

(, ,), , ;

;

;

;

;

;

;

;

;

() ;

() ;

;

;

VII.
7.1.

7.2.

- 101;
- 102;
- 103;
- 104;

.....

.....