

1. .
- 2.
- 3.
- 4.
5. , ,
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
11. ,
- 12.
- 13.
- 14.

1.

1.1.

«

»,

1.2.

1.3.

1.4.

1.4.1.

1.4.2.

1.5.

) - , /
/ , /
;
) (.3.3.1) (.3.3.2).
1.5.1. ()

2.

2.1.
2.1.1. (:),
2.1.2. (,),

3.

3.1.
3.2. / .
.2.1.1. :
3.2.1. « »
3.2.1.1. ()

3.2.1.2.

:

)

(

)

/

)

/

3.2.2. «

».

3.2.2.1.

необходимые

целесообразные и

3.3.

. 2.1.1

3.3.1. «

».

3.3.1.1.

3.3.1.2.

250

3.3.1.3.

250

3.3.2. «

».

3.3.2.1.

3.3.2.2.

3.3.2.3.

3.3.3. «

».

3.3.3.1.

3.3.4. «
3.3.4.1.

... 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1 – 3.3.3, 3.4.

3.4.

3.5.

3.5.1. "
3.5.1.1.

3.3.2

3.5.1.2.

3.5.2. "
"

(,)), (

3.7. , , (, ,) ;

) , / , ;

) (, , ,) ;

) ,) ;

) , , .

4.

4.1. (),

: ;

4.1.1. ;

4.1.2. , ;

4.1.3. , , , (;

), ;

4.1.4. , , , ;

; 4.1.5. , , ;

4.1.6. , - , ;

; 4.1.7. ;

4.1.8. , , ;

- 4.1.9. , / ;

; 4.1.10. .

4.2. . 3.5.1 :

4.2.1. , ;

4.2.2. , , (, ,) ;

5.

5.1.

5.2.

() ()

5.3.

.5.2

5.3.1.

5.3.2.

5.4.

. 5.3.

5.5.

5.6.

5.6.1.

5.7.

()

5.8.

. . 12.4.6 " ", 12.5.6 " ", 12.6.2 " "

12.6.2 " " (, . . . 12.4.6 " ", 12.5.6 " ",).

5.9.

,

5.10. »).

—

5.11.

)

6.

6.1.

6.2.

6.3. « »

6.4.

)

6.5.

(

):

-

-

-

(

$$= (2 - 1) \cdot m/n,$$

-

$1 -$; , ,
 $2 -$, ; ,
 $m -$, ;
 $n -$.

7.

7.1. () ,)

7.2. , .

7.3. , , , , , , , ,

7.4. () ,

7.5. .
7.6.

7.7. , () , () .

7.8. , , .

7.9. .

7.10. () .

8.

8.1. .

- 8.2. () 00 ,
()
- 8.3. 24 . 00 . ,
- 8.4. , -
- 8.5. ,
() .
- 30 ()

9.

- 9.1. :
- 9.1.1. ;
- 9.1.2. ;
- 9.1.3. () -
- 9.1.4. ;
- 9.1.5. ;
- 9.1.6. ; . 958
- 9.1.7. ;
- 9.1.8. ,
- 9.2. , 2 179
- 9.3. ,

9.4.

00 00

10.

10.1.

:

10.1.1.

(),

10.1.2.

(,

10.1.3.

() ,

10.1.4.

9

10.2.

:

10.2.1.

10.2.3.

10.2.4.

() (,

10.2.5.

/

10.3.

:

10.3.1.

10.3.2.

() ; ,

10.3.3.

10.3.4.

(),
 ;
 10.3.5. :
 - , -
 / ;
 - (,
 .)- , , , ;
 10.3.6. ,
 (4, 13) .
 10.4. :
 10.4.1. ;
 10.4.2. , ,
 ;
 10.4.3. ()
 ;
 10.4.4. 3 ()
 ;
 10.4.5.
 , ;
 10.4.6. , /
 .
 10.5.

11.

11.1. . 2.1.1,
 , () : ,
 11.1.1. , , , ,
 , , , ,
 () ;
 11.1.2. (, , , ,)
);
 11.1.3. , , 1() (,)
 (, , ());

11.1.4.

11.1.5.

11.1.6.

);

11.1.7.

11.1.8.

11.2.

11.2.1.

11.2.2.

11.2.3.

11.2.4.

11.2.5.

11.2.6.

(. 12.1 - 12.2

()

()

()

(,

(,

)

1()

()

1()

..;

- 11.2.7. , , , ;
- 11.2.8. ;
- 11.2.9. , , , ;
- 11.2.10. (,), , , ;
- 11.3. , ;
- 11.3.1. () ;
- 11.3.2. () , ;
- 11.3.3. , ;
- 11.3.4. , , ;
- 11.4. , ;
- 11.4.1. () ;
- 11.4.2. () , ;
- 11.4.3. , ;
- 11.4.4. (,) , ;
- 11.4.5. ;
- 11.4.6. () , ;
- 11.4.7. , ;
- 11.4.8. (4, 13) ,
- 11.5. . . 11.4.1.–11.4.7.

12.

12.1.

():

12.1.1.

();

12.1.2.

;

12.1.3.

(),

,

(

,

,

);

12.1.4.

/

:

)

(

),

:

,

,

(

(

,

,

);

)

(. 3.3.1

)

(. 3.3.2

) -

,

,

)

.

,

,

.

,

,

,

,

,

,

();

12.1.5.

:

)

(,

)

,

,

;

)

(

),

,

(

,

)

;

)

,

-

;

)

,

-

(

)

,

-

..

,

,

,

,

,

,

,

,

,

∴;

)

-

,

-

12.1.7.

,

,

,

,

(

,

. .),

.

12.4.4.

12.4.4.1.

)

;

)

;

)

50 %

12.4.4.2.

)

;

)

)

12.4.4.3.

()

()

12.4.4.4.

()

30

12.4.4.5.

()

(-),

12.5.

12.5.1.

12.5.2.

12.5.3.

12.5.4.

)

-

-

-

)

(

12.12.

, , (,)
, , , (,) .

12.15.

, (, ,)
, (, ,) 5 ()
().

13.

13.1.

(, ,): ,

13.1.1.

((. . 11.1.3, 11.2.2)), ,
,

13.1.2

; ,

13.1.3.

; / , , ,

13.2.

() , , , , ,
(, , ,).

13.3.

() , , , ,

13.4.

, , 4

13.5.

(, , , , ,) , .

14.

14.1.

, , .

14.2.

, .