

# I

## 1

### 1.

1. ( ),  
( ),  
( ),  
( ).
2. ,  
,

### 2.

1. ( ), .
2. ( ),  
, ( )  
,
3. .
4. ( )  
,  
( , )
5. ,  
,

3.

1.

, : —  
 ; ,  
 ; ;  
 ; ;  
 ; ;  
 ; ;  
 ; ;  
 ; ;  
 ; ;  
 ; ;  
 ; ;  
 ; ;

2.

,  
 ;  
 ;

3.

4.

, ;  
 ; ;

5.

, ; 3 4  
 ;

6.

7.

8.

, ( ),  
 ; ( ),  
 ( ) ,

3<sup>1</sup>.

4.

( - );

( -

);

,

,

,

( );

,

( -

),

( - ),

-

,

.

**5.**

1.

.

2.

,

,

,

,

3.

,

.

,

,

4.

( )

,

,

,

,

,

( )

,

.

**6.**

( )

1.

,

,

( )

.

2.

( )

( )

,

,

,

,

,

,

,

( ),

( )

(

)

3.

( )

,

,

,

.

4.

,

.

5. ;

; ;  
( );  
;

6. ( ) ( ).  
, ( ),

7. ( ), ( )

8. ( - ( ), )

10 2014 « - , 22.01.2014, 2/2127) »  
( )

7. , ( )

1. ( ) ,

2. , ( ),

3. ( ) ,

8. , ( )

, ( ) :

; ;  
;

; ;  
( ) ;

; ;  
;

9.

10.

1.

2.

3.

4.

11.

1.

2.

( )

**12.**

1.

( )

2.

( )

3.

( )

( )

( )

1

( )

( )

4.

**2**

**13.**

1.

( )

( )

( ) ( - )

» ( )

( ).

2.

:

2.1.

2.2.

2.3.

2.4.

3.

4.

5.

6.

6.1.

6.2.

6.3.

**14.**

1.

2.

3.

**15.**

1.

2.

( , ).



( )

( , , )

( )

( ),

**16.**

1. ( )

2.

2.1.

2.2.

**17.**

1.

183

183

183

2.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

4. ( ).

**18.**

1. ( , , ), - , , -

2. , , .

**19.**

1. , .

, . , , .

2. , , , .

**20.**

( ) , .

: ( ) ; ( ) 20 ; ( ) ;

, ( )

;

, , ; , , ; ( , ) 50 - ,

.

.

-

, , .

:

;

;

, , .

**21.**

1. :

1.1.

, ( ),

,

;

1.2.

;

1.3.

;

1.4.

,

,

;

- 1.5. , ( ), , ;
- 1.6. ; , ,
- 1.7. ; , ( ), ;
- 1.7<sup>1</sup>. , ( ), ;
- 1.7<sup>2</sup>. ( );
- 1.7<sup>3</sup>. , , ;
- 1.8. ;
- 1.8<sup>1</sup>. , ;
- 1.9. ; , ( )
- 1.10. ; , ( )
- 1.11. , ( ) , ,
- 1<sup>1</sup>. , , , ,
2. , , , , ,
3. , , ( ) , , ,

## 22.

1. : ,
- 1.1. ( ) ; ,
- 1.2. ; ,
- 1.3. ( ) , ;



1.9.5.

1.9.6.

1<sup>1</sup>

1.10.

1.10<sup>1</sup>.

1.11.

1.12.

1.13.

1.14.

1.15.

1<sup>1</sup>.

1.10

1

1

).

( )

2.

2<sup>1</sup>.

1.2 1, 3 1.1 4 139

2<sup>2</sup>.

( )  
( )

3.

4.

2-6 66

4<sup>1</sup>.

1.9.1, 1.9.3 1.9.5 1

( )

:

( , ; ) ;  
;

5.

**23.**

1.

( )

2.

3.

3.1.

( )

3.2.

3.3.

3.3<sup>1</sup>.

( );

3.4.

4.

**24.**

1.

2.



- 3. ,
- 4. , 24-27 ,

**25.**

- 1. - ,
- 2. - ,

**26. ( )**

- ( ) ,
- ( ) ,

**27.**

- 1. ,
- 2. - ,
- 4. , 186 , 3

**27<sup>1</sup>.**

- 1. « , » ,
- 2. - , « , » ,
- 3. ( ) « , » , « , » ,

**28.**

1. ,  
« , » ( )  
( )
2. , ( )
3. ,  
( )

**29.**

1. ( ),
2. ,  
« ( ) ».
3. , , , , ,  
( ) ,  
( ) « ».

**30.**

1. ,  
( )
2. ,
3. , ( ) ( ),  
( ) ( ), ,

**30<sup>1</sup>.**

1. ( ) ,  
( )



( , ),  
, ( , ),  
1.3. ( 1.1 1.2 );  
( ) ,  
( , )  
( ) ,  
, 10 ( )  
, ).

( , ),  
,  
( ) ( )  
( ) ( ), - ( ) 1.2 ( )  
( - ).  
2. 1.1-1.3 1 , :  
( , ), ;  
( ) ;

3. :  
( , ) , ,  
, ; ( , ) ( , ),  
, ; ( , ) ,  
, ;  
( , ) ,  
( ) ;  
( , ) ( , )  
, - ;  
( , ) ( - ),  
( ) .  
, ,

4. ( ) , 1 ( ) , ( ) ,  
 ( ) - ) , ( ) ,  
 , , ,  
 , ( , ) , .  
 ( , ) 20 , ( )  
 ( ) ( , ) ,  
 , , , , ,  
 , ( ) ,  
 ( , ) , ( )  
 ( , ) , ( ) ) ( )  
 , , ( , )  
 ( ) , : ( , ) ;  
 ; ( )  
 ; ( , ) ,  
 ( , ) ( , )  
 ( , ) ( , ) ( , )  
 ) , ( ) ( ) ( , )

( ) , ) ( ) )  
( ) ) ( , ) ,  
, , :  
; ;  
; ;  
, ( -  
, ,  
, ,  
, :  
( ) 20 , ,  
( , 20 ) ,  
, ; ( , 20 ) ,  
, ,  
, ( ) ( ) ( )  
( , ) ( ) ( , )  
- :  
; ;  
, ( )  
, , , ( )  
, , ,  
, , ,

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

· :  
, ' ( , ) ( ) ;  
, ( , ) ;  
) ( , ' ) ;  
( , , ) , ' ) ;  
, , ( , ' ) ( ;  
, ) , ( , ' ) ( ;  
, ' ) ( ) ;  
, , ' , · :  
( ' ) , 20 , , ;  
20 , , , ;  
, ' , ( ) , ;  
, , , ;  
, , , , , ;  
( , ' ) ,



( )

,

,

, ( )

,

, ( )

.

( ),

( )

( , ),

( )

.

( )

( )

:

( ),

,

,

, ( )

;

(

,

),

( )

;

,

,

,

( )

;

,

,

,

( )

.

5.

( , )

,

( , ),

,

( , )

,

.

,

,

,

,

,

,

,

.

,

(

)

,

( )

,

,

,

,

.

,

( , )

,

,

.

6.

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

7.

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

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

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

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

8. :  
 8.1. ( 1.1-1.3 ) 1  
 - ( - )  
 ,  
 )  
 - ,  
 ;

8.2.

( )

9

( )

).

:

;

1.1-1.3

1

( )  
9

:

;

, -

9.

1

(

(

)

1.3

),

),

(

1.1

1

1.2

1

( )

(

),

( ),

( )

( , ),

)

10

-

;

5

( ),  
( ).

( ) :  
 , : 1.3 1 ,  
 , : ( ,  
 ( , ), ( ) , ( )  
 , ( ) , ( )  
 ;  
 ( , ), ,  
 ( ; , ) ,  
 ;  
 ( , ) ; ( ) ,  
 ( ) - ( ) ;  
 ; : ( ,  
 ) , , , 1 ( ,  
 - ), ; ( ,  
 , , ; ,  
 20 ) ; , , -  
 ( , , , -  
 ( ) , ( , ),  
 ( , , ) ; ( , )  
 ( « » , «  
 »), ( ) ( ,  
 ), , ( ,  
 ( (2010)), ( ( ( ,  
 ), ( ) ; ( ,  
 ( ) ( ) ( ,  
 ), , ,

' ( ) ( ' ) .

( ) ;

4 ;

( ) ;

( )

( )

( ) ;

;

;

.

**31.** ( , ) ,

- 1. ( , ) ,  
 ( ) ,
- ( , ) ,
- ( , ) ,
- ( , ) ,
- ( , ) ,
- ( , ) ,
- ( , ) ,
- ( , ) ,

- ( ) ,
- ( )
- ( )
- 2. ( , ) ,
- 2.1. ( )
- 2.2. ( ) ,
- ( ) ,
- ( ) ( )

2.3. ( ) ;  
 ( , ),

2.4. , ; , ,

2.5. , ;

2.6. ( , ) ; -

2.7. , ;

2.8. - , ( ) ;

3. , .

3.1. :

3.2. ;

3.3. ;

3.4. ; ( )

3.5. , ( , ) , ;

( , ) , ( , ) ,

( , ) , ( ) ,

4. ( ) ( ) ,

( , ) , ( ) ,

5. , ( )

( , ) , ( , ) , ,

( , ) , - .

( , ) , ( )

( , ) , ( , ) ,



( ) , -  
( )  
( ) .

**32.**

( , ( ) ( ) )  
( )  
( )  
( )

**33.**

1. , ,  
1.1. , :  
( ) ,  
( )  
1.2. ;  
( ) ( )  
1.3. ;  
( ) , ( ) ,  
1.4. ( ) , , ;

( ) ( )  
, , ,  
( ) , ,  
, , ,  
;  
( )  
;  
, , , , ,  
, , ( , -  
) , ( ) , -  
( ) ; -  
, ,  
( ( )) ,  
; ( ) -  
( ) ( )  
,  
;  
( ) ,  
( ) ;  
( ) , ( ) ;  
1.5. ( )  
( ) ( ) ,  
1.1-1.4 , ( ) ,  
, ( )  
, ( )  
2. ( ) , ( )  
, , .  
3. , . 12  
:  
- ,

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

34.

1.

2. , ( )
3. .

**35.**

1. , ( ) ( ) ( )
2. ), .
3. , , , , , ( ),

**II**

**4**

**36.**

1. ) , ( , « ( ) » , ( ) .
2. , ( ) « ( ) » ( ) .
3. , ( ) .
4. ) ( , )

,  
»  
( )  
( ) .

« ( ,

**37.**

1. , ( ) .

( ) ( ) ( ) , .

2. , , , , « » ( ) ( ) ,

( ) .  
3. ( ) , , « ( ) , , ( ) , , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) .

, ( )  
4. , ( ) ( ) ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) .



4.

, ( ), , ,  
, ( 22- )

$2^1$  63 ( )

5.

$2^1$  63 ( - ) , ,

, ( 22- ) ,  
 $2^1$  63 , ,

6.

, ,  
 $2^1$  63 ( ) 22- ,  
, ,  
.

**39.**

1.

, , ( ), ,  
( , ) ,

2.

, ( ) ( ) ,  
( ) ( ) ( ) ,  
( ) ( )

3.

( ) , ( ) ,  
, ( ) .

4.

5.

22-

( )

22-

5<sup>1</sup>.

( )

( )

( )

( )

( )

( )

5<sup>2</sup>.

( )

( )

( )

6.

**39<sup>1</sup>.**

1.

(

)

2.

(



),

,

,

.

40.

,

,

,

,

( ),

1.

( ),

,

( )

.

.

( )

( )

( )

( )

,

,

,

,

( )

.

,

,

.

—

,

,

,

,

.

.

2.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

( )

,

,

.

,

,

( )

.

,

,

( )

( )

3.

( )

4.

( ),

60 61

**41.**

( )

1.

2.

( ).

( )

( ),

3.

( )

**42.**

1.

( ),

( ).

296<sup>1</sup>

( )

( ) ( )

( ).

2.

)

(

43.

1.

，  
- ，  
， ( ) ，  
， ( )  
« »

( )

2.

2.1.

2.2.

， ( )；  
( ) ( )

， ( )；

2.3.

2.3<sup>1</sup>.

2.4.

3.

，  
4. ( )

， - ，  
， ( ) ，  
， ( ) «  
».

，  
，  
，

，  
，  
，  
，

( )， - :

；  
( )

5.

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

6.

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

7.

( - )  
, ( ).

**44.**

1. ( )  
( ),

2. , ( ) , ( ) , ( ) ,

**45.** , ( )

1. ( ) , « ( ) » ,

2. ) ( ) , ( ) .

2. ( ) , « » ,

( ) ( ) , ( ) , « » , ( )

3. , ( ) , , , .

**46.** , ( ) ,

1. , ( ) , ( ) , ,

( ) ( )

2. ) , ( ) , , ,

, , ( ) , , ,

3. , ( ) , :

3.1. ( ) ( ) , ( ) , ,

( - , - , - ) ( ) ( ) ,

( ) ;

3.2. ) , ( ), , ( ) ,

3.3. , ( ), , ,

« » , ;

3.4. ( ) : ( ) , - , 3.1-3.3, 3.5

3.6 ( ) ; ( ) , , -

3.5. ( ) ;

3.6. , ( ) , ; , ( ) ,

3.7. ;

( ) - ;

3.8. - , ( ) , , ( ) ,

4. , ( ) , , « » ,

5. , ( ) , ( ) .

6. , , , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) ,

( ), ( ) , - 5  
3.1-3.3, 3.5-3.7 3  
55 ( ) ,  
( ) ).

, ( ) «  
»  
, ( ) ,  
3.1-3.3, 3.5-3.7 ( ) ( ) ,  
3 ( ) ,  
),  
7. ( ) , ( )  
, ( )  
,  
8. ( ) .

**47.** , ( )

, ( )

**48.** , ( ) ,  
, ( ) ,

1. , ( ) ,  
( ) , ( ) , ( )

2. ) , ( ) , ( ) ,  
, ( ) - ( ) ,  
( ) - ( ) ,

3. , ( ) , ( ) ,

4. ( ) , ( ) ,  
, ( ) , ( ) ,

), ( )

, ( , )  
 , ( , ), , )  
 ( ) , ,  
 4<sup>1</sup>.  
 5.  
 ( )  
 , ( , ),  
 ( , ( , ),  
 ( , ) -  
 52  
 4<sup>1</sup>  
 ( , ), ,  
 ( , ),  
 48<sup>1</sup>.  
 , ( , ( , ),  
 1.  
 ( ) , , ,  
 , ( , ), ,  
 , ( )  
 ( ), ,



2. ( )  
 ;  
 ;  
 ;

3. ( ) ( - ) .  
 ( ) ,  
 , ( ) , ( )  
 ( ) , ( )  
 ( ) , ( ) , ( )

**48<sup>2</sup>.**

1. ( ) , ( )  
 ( ) ;  
 ;  
 ( ) ( , )  
 ;  
 ;

2. ( ) , ( ) , ( )  
 ( ) .  
 ( ) ,

3. ( ) ,  
 1/4 1 , 1/360 ( )  
 ( ) , ( ) ( )

4.

( ), ( ), ( ), ( )

( ), ( )

5.

1

**48<sup>3</sup>.**

1.

2.

3.

1/2 4.

1/360

**48<sup>4</sup>.**

1. , ( ), ,  
 ( ) , ,  
 , ( ) , ,  
 , ( ) , ,  
 ), - ( )

2. , 1 , :  
 ( ) ( )  
 , ;  
 , ;  
 , ;  
 , ( ) ;  
 ( ) ( ) ;

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

( ) 1 , , ,

( ) ,

4. : , , ( )

) , ( ) ;

, ( ) ; ( )

, ( ) -

, ( ) , ,

( ) ;

;

( ) , ;

, ( ) ,

, ( ) , ( ) ,

;

,

( ) , ,

5. , 2 3

,

15-

, ( ) ,

:

, ( ) ;

, ;

, (

) ,

**48<sup>5</sup>.**

, ( ) ,

1. ( ) , :

, ( ) ;

, ( ) -

, ( )

, ( ) ,

, ( )

2.

, ( ), ( ) ,  
, ( ), ( ) ,  
, ( ) ,  
, ( ) ,  
, ( )<sup>52</sup> ,  
, ( ) .

48<sup>6</sup>.

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

5

49.

1. :  
1.1. ;  
1.2. ;  
1.3. ;  
1.4. , ;  
1.5. . 1.1, 1.2, 1.4  
2. ,  
1.5 1 .  
3. ,

50.

- 1. , ( ),
- 2. -
- ( )
- ( ). ,
- 3. ,

**51.**

- 1. , ( ),
- ( )
- , ' ( ), . ,
- 2. ,
- ( ), ( ) .
- 3. .

**52.**

- 1. , ( )
- 2. , ( )
- 3. ,
- , ( ), ( ) ( )
- , ( ) , ( )
- ( ), ( ) ,
- 3<sup>1</sup>. ( ) . , ( ) ,
- ( ) ,

( )

3<sup>2</sup>.

248

4.

( )

1/360

= ( x x ) / (360 x 100), :

- ;

-

3

( )

( )

( )

-

5.

( )

( )

( )

6.

( )

53.

1.

( )

,

:

,

,

,

,

,

;

,

( ),

,

,

,

( )

( )

;

,

,

( )

,

,

,

;

, ( ) ,  
, ( )  
,  
( )  
) ,  
( - « ) »). (

, « »  
( )  
.  
( ) « »  
)  
2. ( )  
) (

2.1. ( )  
, ;  
2.2. ( )  
( ) ,  
( ) ;  
2.3. ( )  
( ) ,

2<sup>1</sup>. ( )  
( )  
:  
( )

;  
, , 5000  
,

3. ( ) ,

4. ( ) ,

( ) , .



5.

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

6.

( ) , ( )  
 ) 2 , ( )  
 ) ( )  
 . ( ) ,  
 ( 2<sup>1</sup> ) ,  
 ( ) :  
 ( ) ,  
 , - ( )  
 ; ,  
 ,  
 ,  
 ( 5000 ) , -  
 ( 2<sup>1</sup> ) .

7.

( ) ( ) ,  
( ) .

**54.**

1.

( )  
, ( )  
,  
( - )

2.

) (

3.

), (

4.

( ) ,  
,

5.

( ) ( )

6.

( ) -

( ) (

7.

( ) -

( )

( )

8.

( ), ,

( ) , 5

, ) , .

9. , , . ( , ), 7 , , 10. ( ) , , , , 11. ( ) , , , ( ) , , , ( ) ( ) , 12. ( ) , ( ) , 13. , , . , 14. ( ) , , , ( ) : ) , ; ( ) , , ( ) , - . , ( ) , ( ) . ( ) ( ) ( ) ( ) . , , , .

55. , ( ),

- 1. , ( ),  
, ( )
- 2. , ( ), ( ) ,  
, ( ) ( )
- 3. )- ( ), ( )  
, ( ) ,
- 4. ( ) ( ) ,  
( ) ,
- 5. » ( ) «  
, ( ) ,
- 5.1. , ( ), : 56  
, ( ) ,  
58 :  
( )- ( )- , ( )  
( )- ;
- 5.2. , ( ) , ( )- )- ,  
( )- ;  
)- ( )- ( )
- 5.3. 57 ;  
( )- ( ) , 59  
, , ( ) ,  
;
- 5.4. ;
- 5.5. ( ) ( )- ( )- , ( ) , ;  
( )- )- ;

5.6. - ; , ( ),

5.7. - , ( ),  
- .

**56.** , ( ),  
, ( )-

1. , ( ), ( )-

( )

2. ( ), ( )- , ,

• , ( ), ( )-

, , , ,

, ( ), ( )-

3. ( ), ( )-

( )- , , , 4 , 48 , (

) , , 4 48

• , ( ), ( )- , , ( )

• , ,

, ( ), ( ) - , ,  
( )

4. ( ), ( ) - , ( )  
, , ,

**57.** , ( ), ( ) -

1. , ( ), ( ) - ( )  
( )  
2. ( ), , ,  
3. .

**58.** , ( ), ( ) -

1. ( ) - ( ) , ( )  
( ) , ( )  
( ) ( ) , ( )  
2. ( ), ( ) , ( ) , ( ) ,

1

22

( , )

1.5

,

,

( , ),

,

,

( )

,

( ) ( ),

( )

( ).

( )

,

,

,

( ).

( ),

( )-

,

,

.

( ),

( )-

)-

( )

( )-

,

,

,

,

,

,

,

,

.

( ),

( )

,

,

,

,

56

,

( 3 )

.

)- ( ),

( )

,

( )

,

.

)- ( ),

( )

,

( )

,

.

)-

(

( ),

( ).

3.

( )-

4. ( ), ( )-  
( ) ,  
( ) ,  
,

**59.**

1. ( ) , ( ) , ( )-  
( )- ,  
56-58

2. ( )- , ( ) , ( ) ,  
( ) , ( ) ,

3. ( ) , ( ) , ( )-  
, , ( ) , ( )

4. ( ) , ( ) , 54 ( )-  
, ( ) , :

4.1. ( , );  
4.2.-4.4. ;  
4.5. , ,

5. ( )- , ( ) , ( )-  
5.1. ;  
5.2. ;  
5.3. ,

5.4. ( , ) ;  
5.5. ;  
5.6. ;  
5.7. ;



5.8. , 5.1-5.4 ,  
 ,

5<sup>1</sup>. ( ),  
 , ( ) ,  
 , ( ) ,

6. ( ), ( ) ( 5.1-5.3  
 ,

5  
 7. ( ), ( ) ,  
 8. , ( ) , ( )  
 61 ) ,

7  
 , ( ) , ,

**60.** , ,  
 ( ) ,

1. ( ) , ( ) ,  
 ( ) ,

2. , ( ) ,  
 ( ) ,

3. ( ) ,  
 ( ) ,

4. ( ) ,  
 ( ) .

5. ( ) , ( ) ,  
 ( ) ,

( )-

6.

, ( ),

, ( ),

( ),

, ( ),

, ( ),

( ),

, ( ), ( )

, ( ), ( )

, 12 - ),

, ( )

( )

7.

, ( 12 )

, ( ),

8.

( ),

( ),

( )

, ( ),

( )

9.

, ( ),

( )

, ( ), ( )

, ( ), ( )

, 12 - ).

1/360

, ( ),

( )

, ( ),

( )

10. ( ),  
, ( ), , - .

11. , , ,  
, , ,  
12. , ( , ) ,  
 ( ) , ,  
, ( ), ( )  
, ,

**61.** ( ), ,

1. ( ), ( ), ( )

( ), , ( ) ,  
, ( ), ,  
( ), , 60 ,

2. , ( ), ( )  
( ) , ( ),

, ( ), ( )  
, ( ), ( )  
8 - ). ( ),  
, ( )

3. , ( ),  
4. ( ) ( ) ,  
( ), ( ) , 1/360

) . , ( , ( ,  
 5. ) , ( ), ( )  
 6. , ( ), ,  
 ( ), , - . ,  
 7. , , , ,  
 7<sup>1</sup>. ( ), ( )-  
 )- ( )- , ( )-  
 , ( )- ( -  
 ), ( )-  
 , ( )-  
 )- ( )-  
 , ( ),  
 ( )-  
 ( )- ( )-  
 ( )-

, ( ),  
 ( )-  
 )-  
 ,  
 ( )-  
 .  
 , ( ), )-  
 ( )-  
 8. , , )- ( )-  
 ( , , )- ( , )-  
 ( , ' ) ,  
 , ( )-  
 , ( ), ( )  
 , ( )

**III**

**8**

( )

**62.**

1. ( )
2. ( )

**63.**

1. ( )
  2. ( )
- 329, 1 330 ( ) 1  
 ( )

) , 1^1 1^2 330 ,  
( ), ( ), ,

( ), ( ) ,  
, ,

( ) , ( )  
, ( )

( ) ( )  
( )

( )

( ) ,  
( ) 20- ,

:

;

2^1.

( ) ( )  
2 ( )

( ) ( )  
, ( )

( ) ( )  
( ) ( )

( )  
( )

( ) ,

( )

( ) ,

( ) ,

( )

2

( )

20-

( )

( )

3.

( )

( )

4.

( )

8

( ) ,

50

( )

20

( )

-

20

,

(

-

( )

)

-





( ),  
 ( ),  
 ;  
 ( , ), -  
 3.13.1 3.13.3 3 286  
 ;  
 1 ; ( )  
 ( );  
 ;  
 ( )  
 8. ( ),  
 ( ) ( ) ,  
 ( ) ( ) ,  
 ( ) ( ) ,  
 ( ) .  
 ( ),  
 ( ) .  
 ( ) ( ) ,  
 ( ) ( )  
 , ( ) ( )  
 ( ) ( ) , ( )  
 , , ; ( )  
 , ,  
 9. ( ) ( )  
 ( ) ( )  
 ( )  
 27 107 7 127, 11 103,  
 .

64.

1.

,  
 ,  
 ( ),  
 ,  
 ( ),

2.

( )  
 « » ( )

3.

( ).

( )

64<sup>1</sup>.

1.

- ,  
 ,

2. 1 , 1 ,

3. ( ) ( , ), 5 . ,

1 000 000 000 000  
:  
( ),

75 000 000 000 ;

( , ),

( ) ,

75 000 000 000 .

4. , 1 ,

5. ( ) , 6 ,

1 , 3 , ,

( ),

6. , ,

: ( ) -

31 , ( ) ; (

) - 15- ,

; - 30- ,

65. ( )

1. ( , - ),

:

;

;

-

,

,

,

;

,

,

-

,

,

,

;

-

,

,

( )

,

( )

;

( )-

.

,

:

( , )

;

;

;

.

2.

,

( ).

,

,

,

.

,

-

,

,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

.

,

,

3.

)

(

( )

4. ( ) ( ) ( )  
( ) , ( )  
,

5. ( )  
( )  
( )

6. ( )  
,

**66.**

1. - ,  
,  
, - ( )  
, -  
, ( -

) -  
1.1. :  
;  
;  
, , , ;  
, , , ;

1.2. , - ,

1.3. - ;

1.4. ;  
1.5. :

, ;

1.6.

(

2.

2.1.

2.2.

2.3.

2.4.

2.4<sup>1</sup>.

-

).

:

,

(

),

;

;

(

)

;

(

)

,

;

-

(

)

,

2.5. ;  
 )  
 , -  
 . ( )  
 , ( )

2.6. ; ( )  
 ,  
 ( 3 4 139 )  
 , -  
 ( ) ( ) .  
 ( ) :

139 ;  
 ( ) , ( )  
 ( ) 3 4  
 ;

3. 2 ,  
 , ( ) .  
 2.1 2.6 2

4. ,  
 ( )

( ) ;  
 ( ) - ( ) ;  
 5. , .  
 6. : , .  
 ; 2.6 2 ( ) , ( )  
 ; ( ) ;  
 ), ;  
 7. 2 , .  
 1.9.4 1 22 , .  
 8. , .  
 8.1. : , .  
 , -  
 ( )



8.2. ;

8.3. , -

8.4. ;

8.5. 1.2 1.3 1 294 ; -

8.6. ; -

9. ( )

10. ,

11. : ; - ;

12. ( ) ; -

1.9.5 1 22 , (

13. )

14. ( ).

15. 1.9.4 1 22 .

6 ( );

( 6 ).

67. , ,

1. , , -

2. ,

3. ( )

4. ( )

5. ( )

6. ( )

1.

2.

2<sup>1</sup>.

( ) ( )

2<sup>2</sup>.

( )

( , )

2<sup>3</sup>.

:

2<sup>3</sup>.1. ( ) ( )  
( ) ( )  
( )

2<sup>3</sup>.2. ( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )  
( ) ( )

2<sup>3</sup>.3. ( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )

2<sup>3</sup>.4. ( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )

2<sup>4</sup>. ( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )

2<sup>5</sup>. ( ) ( ) ( )  
2<sup>6</sup>. ( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )

2<sup>7</sup>. ( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )

3. ( ) ( ) ( )



,  
;  
( , );  
,  
;

2.3.

3.

,  
2.2 ( ; ) ( )  
2.2 ). 2  
2.2 2  
,  
,  
,  
( , )  
( )  
( ) , ,  
,

**70.**

1.

( )

( ),

( )

2.

:

( )

( ),

;

( ),

( ),

(

);

( ),

( ),

( )

;

( );

( )

(

);

( )

;

( ) , ( ) , ,  
, ,  
, ;  
, ; ( )  
, ,  
, ;  
, ;  
,  
3. ( ) ( ) )  
( ) ) ) ,  
4. ( ) . ,  
,  
( ) , ,  
5. ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
( ) , , ( )  
( ) , ( ) ,  
( ) - ( )  
7 , .  
6. ) ( ) , ( )  
, ( )  
7. ( ) , ( ) ( ) , ( ) ,  
, , , ,  
, ,  
,



8. ( )  
78

9. 78

10. ( ),  
8-12 4 2003  
« » ( , 2003 ., 8, 2/923; 2009 ., 300, 2/1616),

11. ( )  
( ) ( )  
( )

**71.**

1. ( )  
( )

2. :  
;  
( )  
( ),

( ),

3.

),

69

( ( )

(

2.2 2

( )

250

, - 500

( )

4.

( ).

5.

( )

71<sup>1</sup>.

1.

( )

:

;

;

;

;

( ) -

2.2

2

69

,

,

;

(

,

,

);

(

2.2

2

69

);

2.2 ( 2 69 2 69 , , )

( , )

, ( ) ;

2. ) ( )

( ) ( )

( ) :

), ( ) ;

( ) ( )

( ) ( )

3. ( ) ,

( ) ( ) 2

,- ( ) ,

( ) ( )

( ) 2 ( , - )

.

4. ( ) ( )

( ) ( )

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

**72.**

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

7. ( )  
( )

( )

8. ( )

**73.**

1. ( )  
( )

2. ( ),  
;

3. ( )  
( )

4. ( )

5. ( )  
( )

6. ( )

74.

( )

1.

( )

( ) ( ,  
,<sup>-</sup> ).

( )

( ), ( )  
:

( )  
( )

( ), ( )

2.

.

.

( ) ( )

( )  
( )

-

,<sup>-</sup>

.

( ) -  
, ( )

3.

( )

( )

4.

)

75.

( )

1.

( , ),

, ( )

( ),

3 ( ) 70 , ,  
 2. ( ) .  
 ( ) , ( ) ,  
 , , ( ) ,  
 , , ( ) ,  
 ( ) ,  
 ( ) .  
 ,  
 3. ( ) ( )  
 4. , 76 , ( )  
 , ) .

**76.**

1. ( ) , ( ) ,  
 ( ) ) ( ) ,  
 ( ) , ,  
 2. - ( ) .  
 ( ) , ( )  
 3. , , ,  
 , ( ) ,  
 ( ) - ,  
 ) , .  
 , 2 ,  
 - ( ) ) ( )  
 , , ( )  
 , )

( )

77.

1. )- ( )  
, ( )  
( ).

2. ( )

3. ( )

78.

1. ( )

( ), ( ) ,  
( ) , ( )  
( ) ( ) , ( ) ,  
( ) , ( )

2. ( )

3. ( ) ,  
( )



( ) , ( ) , ( ) .

( ) , ( ) , ( ) .

4-7 , ( )

4. , ( )

( ) - , ( ) - ( )

( ) - , ( ) - ( )

5. ( ) ( )

4 , ( )

( )

4 , ( )

( ) , ( )

( ) ( ) ( )

6. , - 4 ,

7. , ( )

( ) , ( )

( ) .

(

)

8.

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

9.

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

**78<sup>1</sup>.**

1.

, . . .  
 ( ) ( ) ,

2.

; ;  
 ; , -  
 ; ,

3. ) , , , ( , , - ). , ( ) : . ( , ) ; , ( ) ( ) , , , ( , ) , . , 78 . ( ) **78<sup>2</sup>** . ( ) , ) , ( ) , - ( ) , ( ) , : . ( ) , ; 1.5 1 22 ; , 1.5 1 22 , ( ) ; 3. ) , . ( ) ( ) , ( ) , ( ) . 4. , , ( ) .

5.

6.

( )

7.

**78<sup>3</sup>.**

1.

( )

2.

3.

4.

( )

5.

( )

( -

( )

( )  
( ))).



, - ( ) ),

**79.**

- 1. - 4 , , ( ) , ; ( ) ( ; ) - ;
- 1.1. , ( ) ( ; ) - ;
- 1.2. ( ) - ;
- 1.2<sup>1</sup>. , ( )
- 1.3. ;
- 1.3<sup>1</sup>. , ;
- 1.3<sup>2</sup>. ;
- 1.3<sup>3</sup>. ( ; ) ,
- 1.4. ; ( ) ;
- 1.5. ;
- 1.6. , ;
- 1.7. , , ;
- 1.8. , ( ) ( ) .
- 2. , ,
- 3. , ,
- 4. , , , ,

**IV**

**80.**

1. , ,
2. , , .

**81.**

1. :
  - 1.1. ( ) ( ) , ( ) , ;
  - 1.1<sup>1</sup>. ( ) , ;
  - 1.2. ( ) , ( ) , ;
  - 1.3. ( ) ;
  - 1.3<sup>1</sup>. ( ) ;
  - 1.3<sup>2</sup>. ( ) , ;
  - 1.4. ( ) : , ,
  - 1.4.1. , ;
  - 1.4.2. ( ) ,
  - 1.4.3. ( , ) , ;
  - 1.4.4. ( ) ( ) ;
  - 1.4.4<sup>1</sup>. ( ) , , ;
  - 1.4.5. ( ) , ;
  - 1.4<sup>1</sup>. , , ( ) , ( ) - ;
- 1.5. ,

1.5<sup>1</sup>.

1.5<sup>2</sup>.

1.6.

70

1.6<sup>1</sup>.

1.7.

1.7<sup>1</sup>.

1.7<sup>2</sup>.

1.8.





2.

( )

( )

2.2

2

69

( ),

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

3.

( )

),

(

( ),

4.

**82.**

1.

:

1.1.

;

1.2.

(

),

1.3.

;

( ),

1.4.

( );

(

-

)

1.5.

;

(

)

(

)-

( )

;



1.17. ( , ); )

- 2. , , ,
- 3. . ,

**83.**

- 1. , « » , » ,
- 2. , ,
- 3. ( ) ( ) .

**84.**

- 1. ( ) , , ( ) , ( ) , ( ) ,
- 2. , ( ) , ( ) .

**85.**

- ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) ,

**86.**

- 1. , ( )

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

( ) . ( ) .

2. ( , ) . 87 88 ( ) , ( ) .

**87.**

1. ( ) , ( , ) , ( ) .

2. ( ) , ( ) . ( ) , ( ) .

( ) .

3. ( ) .

4. , ( ) .

**88.**

1. ( ) .

2. ( ) , ( ) , ( ) .

;

;

;

3. ( ; ( ) )  
( , ( ) )