

62

27

2013

,

,

275

275

29

2012

280-

«

,

(

)

,

»

25

2008

273-

«

»,

,

:

1.

,

,

,

,

( )

(

1);

-

,

,

(

2);

-

,

(

3);

-

,

( )

,

(

4);

-

( , )  
(

5).

..

,  
,  
,  
,  
( ) .

1. ,  
,

,  
,  
( )  
( - ) .

2. ,

,  
( 30 ) .  
( ) ,  
,

3. ,

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



\_\_\_\_\_ ( )

,

\_\_\_\_\_ ( , , , )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( , - )

: \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_

,

:

1. <sup>1</sup>

/		<sup>2</sup> ( )
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.	( ):	
	1) 2) 3)	
8.		

-----

<1> ( , )

<2> , , , .

2.

2.1.

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



-----  
 <1> ( . . . ( ) , ) ;  
 ;  
 ,  
 .  
 3. ,

/		1			2 ( )
1.					
2.					
3.					

-----  
 <1> ( , , , . )  
 <2>  
 .  
 .  
 4.

4.1.

/	- 1	( )	2 ( )	3	4
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

-----  
 <1> ( ) , , -  
 ).  
 <2>  
 .  
 <3>  
 .  
 <4> , . ( , ) , , , , ,

4.2.

/	<a href="#">sub 888</a> <sup>1</sup>	,	( . )		<a href="#">sub 999</a> <sup>2</sup> ( . )
	2	3	4	5	6
1.					
2.					
3.					

\_\_\_\_\_ 4 "

( ), \_\_\_\_\_.

<1>

( , ),

\_\_\_\_\_ "

":

<2>

-

).

(

5.

5.1.

1

/	2	3	4	( )	( . )
1	2	3	4	5	6
1					

<1>

<2>

<3>

<4>

( , , ) .

)

5.2.

[sub 1328](#)<sup>1</sup>

/	2	( ) <sup>3</sup>	4	<a href="#">sub 55555</a> 5 <sup>5</sup> ( . )	<a href="#">sub 66666</a> 6 <sup>6</sup>
1	2	3	<a href="#">sub 444444</a> 4	5	6
1					
2					
3					

" "

20

(

)

<1>

100-

<2>

( , ) .

<3>

:

(

),

<4>

(

),

( , )

<5>

(

).

<6>



\_\_\_\_\_ ( )

,

\_\_\_\_\_ ( , , , )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( , - )

: \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_

, , , ,

:

1. 1

/		2
1.		( )
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.	( ):	
	1)	
	2)	
	3)	
8.		

<1> \_\_\_\_\_ ( , , ) .

<2> \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

2. 2.1.

/		1	( )	( . )
1.	2			
	1)			
	2)			
	3)			
2.	:			
	1)			

	2)			
	3)			
3.	:			
	1)			
	2)			
	3)			
4.	:			
	1)			
	2)			
	3)			
5.	:			
	1)			
	2)			
	3)			
6.	:			
	1)			
	2)			
	3)			

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

2.2.

/				
1.	:			
	1)			
	2)			
2.	:			
	1)			
	2)			
3.	:			
	1)			
	2)			
4.	:			
	1)			
	2)			
5.	:			
	1)			
	2)			
6.	:			
	1)			
	2)			
7.	:			
	1)			
	2)			
8.	:			
	1)			
	2)			

<1> ( ... ), ( , ); ;

3.

/		1			2 ( )
1.					
2.					
3.					

<1> ( , , , )  
 <2>

4.

4.1.

/	- 1	( )	2 ( )	3	4
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

<1> ( , , , )  
 <2>  
 <3>  
 <4> , , , ( , ) , , , ,

4.2.

/	<a href="#">sub 888</a> <sup>1</sup>		( )		<a href="#">sub 999</a> <sup>2</sup> ( )
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
3.					
4.					

4 "

( ), \_\_\_\_\_.

<1> \_\_\_\_\_ ( , " ), ,  
<2> \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )

5.  
5.1.  
[sub 1324](#)<sup>1</sup>

/	<a href="#">sub 22222</a> <sup>2</sup>	<sup>3</sup>	<sup>4</sup>	( )	( . )
1	2	3	4	5	6
1					

<1>  
<2> \_\_\_\_\_ ( , , )  
<3> \_\_\_\_\_ ( , )  
<4> \_\_\_\_\_ )

5.2. <sup>1</sup>

/	<sup>2</sup>	( ) <sup>3</sup>	<a href="#">sub 444444</a> <sup>4</sup>	<a href="#">sub 555555</a> <sup>5</sup> ( . )	<a href="#">sub 666666</a> <sup>6</sup>
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					

" " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_  
( )

( . . . )  
<1> \_\_\_\_\_ 100- \_\_\_\_\_ ,  
<2> \_\_\_\_\_ ( , )  
<3> \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
<4> \_\_\_\_\_ )  
<4> \_\_\_\_\_ ( , )  
<5> \_\_\_\_\_ ( . )  
<6> \_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ ( )

, ( )

,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( , , , )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( - )

:

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( ( ), , )

\_\_\_\_\_ ( , , , )

\_\_\_\_\_ ( , - , )

,

,

,

.

-----

<1> ( ) , :

1. 1

/		2 ( )
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.	( ):	
	1)	
	2)	
	3)	
8.		

-----

<1> ( , ) .

<2> , , .





4.2.

/	<a href="#">sub 888</a> <sup>1</sup>	,	( . )		<a href="#">sub 999</a> <sup>2</sup> ( . )
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
3.					

\_\_\_\_\_ 4 " ( . ), \_\_\_\_\_ .  
 <1> \_\_\_\_\_ ( . , ) , \_\_\_\_\_ "  
 <2> \_\_\_\_\_ ( . - ) . , \_\_\_\_\_ .

5.

5.1.

[sub 1324](#)<sup>1</sup>

/	<a href="#">sub 22222</a> <sup>2</sup>	<sup>3</sup>	<sup>4</sup>	( . )	( . )
1	2	3	4	5	6
1					

<1> \_\_\_\_\_  
 <2> \_\_\_\_\_ ( . , ) .  
 <3> \_\_\_\_\_ ( . , ) .  
 <4> \_\_\_\_\_ ( . , ) .

5.2.

1

/	<sup>2</sup>	( . ) <sup>3</sup>	<a href="#">sub 444444</a> <sup>4</sup>	<a href="#">sub 555555</a> <sup>5</sup> ( . )	<a href="#">sub 666666</a> <sup>6</sup>
1	2	3	4	5	6
1					

" " \_\_\_\_\_ 20 . \_\_\_\_\_ ( . )

<1> \_\_\_\_\_ ( . . . ) , 100-  
 <2> \_\_\_\_\_ ( . , ) .  
 <3> \_\_\_\_\_ ( . , ) .  
 <4> \_\_\_\_\_ ( . , ) , \_\_\_\_\_ ( . , )  
 <5> \_\_\_\_\_ ( . ) .  
 <6> \_\_\_\_\_



62 27 2013

\_\_\_\_\_ ( )

, \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( , , , )

\_\_\_\_\_ ( : , - )

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( ( ), , )

\_\_\_\_\_ ( , , , )

\_\_\_\_\_ ( , , - , )

\_\_\_\_\_ , , ,

-----

<1> \_\_\_\_\_ ( ) , :

1. \_\_\_\_\_ 1

/		_____ 2 ( )
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.	( ):	
	1)	
	2)	
	3)	
8.		

-----

<1> \_\_\_\_\_ ( , , ) .

<2> \_\_\_\_\_ , , , .





5.					
6.					

\_\_\_\_\_ 4 " ( ), \_\_\_\_\_ "

<1> \_\_\_\_\_ " ( , ), , \_\_\_\_\_ "

<2> \_\_\_\_\_ ( , - )

5.

5.1.

[sub 1324](#)<sup>1</sup>

/	<a href="#">sub 22222</a> <sub>2</sub>	<sup>3</sup>	<sup>4</sup>	( )	( . )
1	2	3	4	5	6
1					

<1> \_\_\_\_\_

<2> \_\_\_\_\_ ( , )

<3> \_\_\_\_\_ ( , )

<4> \_\_\_\_\_ ( , )

5.2.

1

/	<sup>2</sup>	( ) <sup>3</sup>	<a href="#">sub 444444</a> <sup>4</sup>	<a href="#">sub 555555</a> <sup>5</sup> ( . )	- <a href="#">sub 666666</a> <sub>6</sub>
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					

"\_ " \_\_\_\_\_ 20\_ . \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( . . . , )

<1> \_\_\_\_\_ , 100-

<2> \_\_\_\_\_ ( , )

<3> \_\_\_\_\_ (

<4> \_\_\_\_\_ )

<5> \_\_\_\_\_ ( , )

<6> \_\_\_\_\_