

:

4 «12» 2018 .

:

« »  
2 «10» 2018 .

\_\_\_\_\_ . .

« -

»

I.

1.

( )  
« - »

( - )  
29.12.2012 273- 3 «

»,  
08.08.2013 678 «

,

,

»,

26.08.2010

761 «

,

,

« ».

2.

« ».

3.

,

,

.

4.

,

,

,

5.

,

.

.

6.

7.

7.1.

-

-

7.2.

-

-

8.

-

-

9.

-

-

-

-

10.

II.

11.

:

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

12. , ,

13. « ».  
 ,

14. ,

15. .

16. « » ,  
 6,7,9  
 ( - ),  
 ( 2,3) ,

17. ( 2),  
 :  
 - , , ;  
 - ( ) , ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;

- ( ) «  
».  
18. ( 3)

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

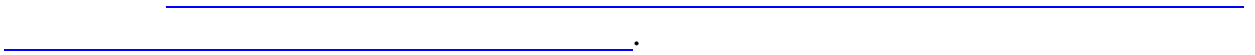
19. :  
- ( 2);  
- ( 1);  
- ,  
( 4);  
- ( 5);  
- 72 ( ), ,  
;

- ;  
-

19.1. .  
:  
- ( ) ;  
- ( 2);  
- ( 1);  
- ,  
( 4);  
-

19.2. .  
(  
)  
:

- ( 3);  
- ( 1);  
- , ,  
- ( 4);  
- ( 5);  
- :  
- (« » )  
- ( )  
- )  
- .



·  
,  
,  
·  
*on-line.*  
-  
·  
:  
- ;  
- ;  
- , ( )  
- ;  
- ;

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

( 7 ).

$$R_1 = \frac{S}{6}$$

( S - ),

·  
-  
( ).

·  
,  
( )  
5  
20 ).

·  
( ,  
)

$$R = \frac{R_1 + 2 * R_2}{3}, \quad R_1 -$$

( ),  $R_2 -$

2.

$$R = R + \frac{R_4}{10}, \quad R_4 -$$

3,0  
3,5

:

	3,36 4,0	4,0 4,46
	4,0	4,46

- 72 ( )

,

;

- 5 ;

III.

20.

( 4);

,

,

( , )

21.

22.

.

,

,

,

23.

:

-

;

-

.



24.

25.

26.

( - ).

3

3 81

( , , )

27.

28.

29.

,

30.

,

.

10

31.

.

( 8).

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

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ .

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

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

\*\*\*

( \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ )

...

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

( , , )  
( , )  
I.

: \_\_\_\_\_  
:

( ( ), , )

: \_\_\_\_\_,  
:

, , ,

( )

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

( )

- : \_\_\_\_\_ ,

;  
.);

- - (

;

;

.);

-

;

(

;

-

.);

(

;

.);  
- ; ( ;  
- .); ( ;  
- .); ; ( ;  
- ; - .)

II.  
: « ( ) ,  
« » \_\_\_\_\_ . . .  
( )

( ) \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

( , , )  
( , )

1.

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

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

II.

,  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ,  
( \_\_\_\_\_ ,  
« \_\_\_\_\_ ») \_\_\_\_\_

( )

,

\_\_\_\_\_

( ) ,

«

»;

:

1.

2.

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

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

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

( )

/

\_\_\_\_\_

( . . . )

( , )

( : / , )

( , ( / ):

( , )

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( . . . )

( , )

( , )

« »

\_\_\_\_\_ . . .

( )

: \_\_\_\_\_ . . .

( )

\_\_\_\_\_ . . .

( )



« »

( , , )

( , )

( , )

201\_

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_.

,

,

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_

( )

( )

( ) -\_\_ ,

\_\_ ;

\_\_ .

, , : \_\_\_\_\_

:

( , , )

( )

( ).

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ .

\_\_\_\_\_

· \_\_\_\_\_,

· \_\_\_\_\_

.....

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/			,	0-5
1.				
2.				

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

..... \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/		(0-5 )
1.		
2.	( , . )	
3.		
4.		
5.		
6	,	
( )		

« » \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

\_\_\_\_\_ :

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

\_\_\_\_\_ ..

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

1	3,36      4,0	1,05
2	4,0	1,10
1	4,0      4,46	1,12
2	4,46	1,15