

( - )  
30.1, 38  
1 -  
55:10:010158:135,  
.5 « »  
353 . .  
2 -  
55:10:010158:136,  
5 « » ( ), 353 . .  
1, 2:  
10.06.2011 . 5510/201/11-713 « 10.06.2011 . 5510/201/11-714,  
»  
16.01.2012 15 «  
»,  
»,  
1, 2 69000  
5% (« ») 1, 2:  
3450 .  
- 2878  
( - ).  
: 10 .  
: 21 2012 , 15.00 , , . .  
, .9, , 2 , . . .  
20%  
: 13800 .  
20 2012 .  
( / 05523009050),  
:5518003761, 551801001, / 40302810000023160483,  
045209001.  
(  
)  
3  
2012 , : , . . , .9,  
, 2 , . . .  
: 8(38167) 2-15-44.

: 20 2012 17.00  
: 20 2012 17.30

5 ( )

5 ( )

10 ( )

20 ( )

1. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_.
2. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) : \_\_\_\_\_.
3. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_.
4. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
5. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) : \_\_\_\_\_.
6. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ ) :

7. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_.
8. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_.
9. \_\_\_\_\_,

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

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

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

10. \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

11.

12. \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .

13. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .
- \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .

14. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .
15. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ ) .

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ : «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_

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

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

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

2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

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

4. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

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

6. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) : \_\_\_\_\_

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

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

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

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

10. \_\_\_\_\_

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

12. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ : « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

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

**1.1.** **1.** \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ ).

**1.2.** \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ):-

**1.3.** \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

**2.** \_\_\_\_\_  
**2.1.** \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .

**2.2.** \_\_\_\_\_ : 10 , 10 , 10 , 10 .

**2.3.** \_\_\_\_\_  
**2.4.** \_\_\_\_\_ :

**2.5.** \_\_\_\_\_  
0.2 %

**2.6.** \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) .

**2.7.** \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ :

**3.**  
**3.1.** \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ,  
60 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;



7.1.

7.2.

7.3.

8.

8.1.

8.2.

3 ( )

9.

- 1.
- 2.

10.