

I :

-----

1. -----

- 1

1. , , , .  
+1) 2)
2. 1) . +2)
3. , +1) . 2)
4. 1) +2)
5. - , - +1) 2)
6. - (2008-2013 .) +1) 2)
7. ( ) - 1) +2)
8. +1) 2)
9. 1) +2)
10. +1) 2)

1. , :  $Q_s = 5p$ . :  $Q_d = 90 - p$ , ( ),

- +1) 15;
- 2) 60;
- 3) 10;
- 4) 90;
- 5) 20.

2. :

- 1) ;
- +2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) .

3. - 2, 2%, - 4%, - 10%, - 6%. ?

- 1) 10%;
- 2) 11%;
- 3) 22%;
- +4) 16%;
- 5) 12%.

4. , :

- 1) ;
- 2) ;
- +3) ;
- 4) ;
- 5) .

5. 170 000 . 1 000 000 ,, - 18%. ?

- 1) 152 542;
- 2) 180 000;
- 3) 18 000;
- +4) 17 458;
- 5) 0.

6. :

- +1) ( );
- 2) ( );
- 3) ( );
- 4) ( );
- 5) ( ).

7. **60000** .  
2 „  
**8,25%**, **7%:**

- 1) 60 000. ;
- +2) **727 273** .;
- 3) 120 000 .;
- 4) 64 950 .;
- 5) 69 150 .

8. **2013** . **2014** . **10%**,

- 1) 10%;
- 2) 20%;
- +3) **21%**;
- 4) 0%;
- 5) .

9. ( , )  
, :

- 1) 1 ;
- 2) 1 ;
- 3) ;
- +4) ;
- 5) .

10. :

- 1) ;
- +2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) .

11. **1,5**, **10%:**

- 1) 15%;
- +2) **15%**;
- 3) 15%;
- 4) 1,5%.

12. , « », 10000 „ -  
 , - 8 „ 10  
 . , 300 .:

- 1) 30;
- 2) 3000;
- +3) **5150**;
- 4) 300;
- 5) 5300.

13. ( ) . . :

- 1) ;
- +2) - ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) .

14. :

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- +4) **0**;
- 5) .

15. 5000 . . ,  
 0,9, :

- 1) 4500 . . ;
- +2) **50000** . . ;
- 3) 5000 . . ;
- 4) 500 . . ;
- 5) 50500 . .

16. ( ) :

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- +4) ;
- 5) .

17. 73,6 . ,  
 8 % . ?

- +1) **6,4** . ;
- 2) 5,9 . ;
- 3) 12,8 . ;
- 4) 11,8 . ;
- 5) .

18.

:

- +1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

19.

:

- +1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

20.

,

:

- 1)
- +2)
- 3)
- 4)
- 5)

-----

3. -----

- 3

1.

:

- +1)
- +2)
- 3)
- +4)
- 5)
- +6)

2.

:

- +1)
- +2)
- 3)
- 4)
- +5)

3.

:

- +1)
- +2)
- +3)
- 4)
- 5)

4.

:

- +1) ;
- 2) ;
- +3) ;
- +4) ;
- 5) ;
- +6) ;
- +7) , .

5. [ ] , :

- +1) ;
- 2) ;
- +3) ;
- +4) ;
- 5) - .

6. :

- +1) ;
- 2) ;
- +3) ;
- 4) ;
- 5) .

7. :

- +1) ;
- +2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- +5) .

8. :

- +1) ( );
- 2) ( );
- +3) ( )
- ( , , ( . .);
- 4) ( );
- 5) ( );
- +6) ( ).

9. :

- +1) .); ( ,
- 2) ;
- +3) ( );
- +4) ;
- 5) .

10.

- +1) ; - :
- 2) ; ;
- +3) ; ;
- 4) ; ;
- +5) « ».

11.

- :
- +1) ; ;
- 2) ; ;
- +3) ; ;
- 4) ; ;
- +5) .

12.

- 1) ; ;
- +2) ; ;
- +3) ; ;
- +4) ( );
- 5) .

13.

- 1) ; ;
- +2) ; ;
- +3) ; ;
- 4) ; ;
- 5) ; ;
- 6) ; ;
- +7) , .

14.

- +1) ; ; , , , ; ; ,

+2)

; 3)

+4)

+5)

6)

15.

+1)

2)

+3)

4)

+5)

,

(1 ) - 75 .