

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 .