

2015 / 2016
9-11

« »
»,
.
« () « »
- .
»
»,
.
:
« »
- .
»
»,
.
« »
- .

2. -----

2. (2 0)

1. « », , :

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

2. » « « » :

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

3. :

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

4. :

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

5. , :

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

6. . . :

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;

- 4) ;
- 5) .

7. :

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

8. , . . , :

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

9. :

- 1) « , , , , , »;
- 2) « , »;
- 3) « , »;
- 4) « , , »;
- 5) « , 100% ».

10. :

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

11. :

- 1) ();
- 2) - ;

- 3) ;
- 4) ;
- 5) .

12. , , :

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

13. :

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

14. , :

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

15. (. .) , :

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

16. :

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

17. ,

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;

- 4) ;
- 5) .

18. , 100 . . , 80 . . :

- 1) 0,2;
- 2) 1;
- 3) 0,8;
- 4) 80;
- 5) 20.

19. :

- 1) $P = AC = MC = MR$;
- 2) $Q = a + b * P$;
- 3) $M * V = P * Q$;
- 4) $Q = a - b * P$;
- 5) $L = P - MC / P$.

20. « , » , . :

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

6. 2012-2016 .

: ,

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

7. :

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

8. :

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

9. (,) :

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

10. :

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

11. , :
()

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

12.

:

- 1) ();
- 2) ;
- 3) ;
- 4) () ;
- 5) ;
- 6) ();
- 7) .

13.

:

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) X- ();
- 7) .

14.

,
:

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) .

15.

,
:

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

4. -----

4.

(5

0

:

)

,

1.

:

1.

2.

3.

2.

:

1.

2.

3.

3.

:

-

((

);

);

).

,

(1) - 75

.