

8. , = .

1. 2

.

1. 2

10. ,

1. 2

===== 2.=====

1. , 200
10%, ,

:

- 1. 2%
- 2. 20%
- 3. 10%
- 4. 10%
- 5.

2. , :

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

3. :

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

4. - , :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

5. 2000 ,, :
1000. , :

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

6. ():

- 1. ;

- 2. ;
 - 3. ;
 - 4. , ;
 - 5. ;
7. :
- 1. ;
 - 2. ;
 - 3. ;
 - 4. ;
 - 5. .

8. $AR(5) = 10$; $R(6) = 8$; $AR(7) = 9$. $MR(7)?$

1. 10; 2. 8; 3. 7; 4. 6; 5. 5.

9. ,
- 1. ;
 - 2. ;
 - 3. ;
 - 4. ;
 - 5. .

10. (). ,

- 1. P;
- 2. Q;
- 3. ;
- 4. Q;
- 5. P;

11. , ; ,
- 1. ;
 - 2. ;
 - 3. - ;
 - 4. ;
 - 5. . ;

12. 100 . ;

- 1. 20 ;
- 2. 100 ;
- 3. 500 ;
- 4. 20 ;
- 5. .

13. ,
- 1. ;
 - 2. ;
 - 3. ;
 - 4. ;

5. $L^D(w) = 1000/w$, $w =$

$$L^S(w) = (w)^2$$

1. 10;
2. 100;
3. 1000;
4. 10000;
- 5.

15. ; ; ; ; ;

16. ; ; ; ; ;

17. 20%, 10% ; 20% 10% ; 10% 32% 9%

18. ; ; ; ; ;

19. ; ; ; ; ;

20. 10%. $Q_D = 800 - 10P$; 1. 36; 2. 40; 3. 44; 5. 48; 5)

===== 3. =====

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. . ? ;
- 10.**
- 1. ;
 - 2. ;
 - 3. ;
 - 4. ;
 - 5. .

.
1. (20)

-, 60%, 40% .
, , , , .
., , , .
50%, , 50% .
, , .
.

2. (30)

， (“ ”) ，
“ ”
“ ”
“ ”
3 - “ ”
，
“ ”
70
30
5 ， - 7
，
，
-
，

3. (30).

$$Q_d = a - bP, Q_s = c + dP.$$

1. , t ().
2. , , , .
3. , ? ,

4. (30)

0,9Q², Q — (), TR = 12Q -
TC = 12 + 2Q - 0,7Q² + 0,03Q³.

TR' = P × Q = 2 × 18,1 = 0, Q = 6, (6).
MC = TC' = 2 - 1,4Q + 0,09Q², . . . 12 - 1,8Q = 2 - 1,4Q + 0,09Q².
Q = 8,55. Q = - 12,955.

: « , , — , . . .
» ».
?
.

5. (20)
2000

2600

25%

50%

?

6. (10)

$$4, \frac{5}{5} - 2 \quad 3, \frac{46}{?} \cdot 1 \quad 2.$$

7 (20)
2011 6000 . ,
5000 . . 2012 6300 . ,
2012 , ,
? , 7%
2013 ,