

10 -11-

_____ :

1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.

3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

, , :
:
()
:
:
:

10 -11-
()

1. 10 « / ».

1 - 10
2. 20 «5:1».

3. 10 «5:N».

80 3 3 - 30 - 60 120

-200.
-280

=====
:
===== 1.=====

1. 1. 2.
2. 1. 2.
3. 30 , 28 , 1. 2.
4. 1. 2.
5. 1. 2.
6. 1. 2.
7. 1. 2.

8.

1. , 2. , .

9.

100%, 200%, 50%,
1. 2.

10.

1. 2. .

1.

20%, 50% . ?

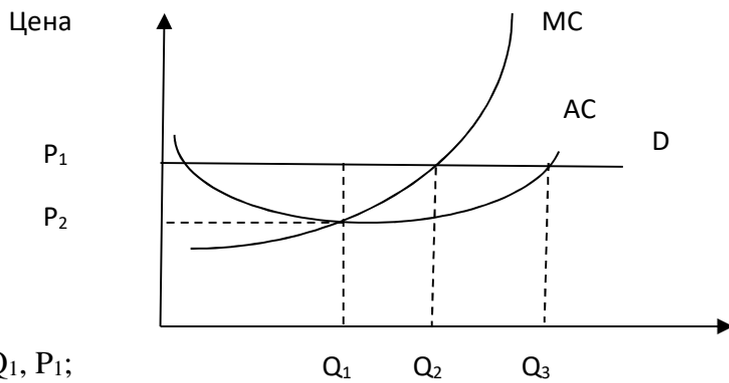
- 1. 30%;
- 2. 25%;
- 3. 20%;
- 4. 15%;
- 5. 10%.

2.

(?)

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

3.



- 1. Q_1, P_1 ;
- 2. Q_1, P_2 ;
- 3. Q_2, P_1 ;
- 4. Q_3, P_1 ;
- 5.

) , (

4.

- 1. ; :
- 2. ;

3. ;
4. ;
5. .

5. 1976 : 500
 ;
 ;
 ?

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

6. , 20% 2010 2
 , 30% , 16 , 50%
 2010 20%

- ?
 1. 50%; 2. 57%; 3. 64%; 4. 67%; 5. 75%.

7.

, $Q_s = 2p+4, Q_d = x-p,$
 * 1. ?

1. 1;
2. 3;
3. 5;
4. 7;
5. 9.

9. 2010 2010 2009 ? 2009
 30%

1. 30%;
2. 30%;
3. 70%;
4. ;
5. .

10.

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

11.

: $= Q^3 + 16, Q-$?

1. 12;

2. 2;
3. 16;
4. 4;
5.

12.

1.
2.
3.
4.
5.

13.

1.
2.
3.
4.
5.

14.

1.
2.
3.
4.
5.

15.

(-4).

1. -5
2. -3
3. -4
4. -8
5.

16.

1.
2.
3.
4.
5.

P;

Q;

Q;
P;

17.

5,

- 3,

- (-1).

$$C = 1 + \sqrt{Y} + 0,25Y.$$

?

1. 4;

20

20%.
20,

4. $AC = 0,7Q^2 - 20Q + 200 + 100\sqrt{Q}$;
 1. 10 ;
 2. 120;
 3. 200;
 4. 4 624,8;
 5. 12,5

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. 1/3;
 2. 60 20;
 3. -2;
 4. 60 180;
 5. 90

10. :
 1. , ;
 2. , ;
 3. , ;
 4. , ;
 5. , .

1. (40)

,

.

,

8

,

6

.

,

,

,

, 288

,

18

.

?

2.(40)

.

,

(-2),

?

.

3. (40) « »
· 50% (.) : ,
50%, 40% 10%.
10%, 12,5%, 100%,
, ,
) « », 20%? (

4. (40)

.

1.

4 . .

$\frac{1}{4}$.

,

.

5. (20)

,
25%.
·
· ,
10% ,
·
20% ?

