

_____ :

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. |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |

3.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | | | | | | | | | |

4.

| 1 | 2 |
|---|---|
| | |

, , :
:
()
:
:
:

10 – 11-
()

1. 10 « / ».

2. -1 15 «5:1». 1 - 10 - 2 .

3. 2 - 30 10 «5:N». 3 3 - 30

4. 2 . - 5

4 - 10 80 - 60 .

120 - 160 .

- 240 .

=====

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

2. 30%, 30%, 1. 2.

3. - , 1. 2.

4. , $TR = 40P^2 + 10P$, P - : $MR = 80P + 10$. 1. 2.

5.

1.

2.

6.

1.

2.

7.

1.

2.

8.

1.

2.

9.

1.

2.

10.

1.

2.

=====

2.=====

1.

....

1.

;

2.

;

3.

;

4.

,

;

5.

.

2.

1.

,

,

;

,

...

2.

,

,

;

3.

,

,

;

4.

,

,

;

5.

.

3.

,

....

1.

, ...

2.

3.

4.

5.

4.

,

,

1,5

50%,

20%.

,

1.

100 %

?

2.

87,5%

3. 33,33%
4. 2,75
5. 150%
5. **20** $P = 800 - 25Q,$
1. 775
2. 800
3. $Qd = 640 - 0,8$
4. -
5. , . . .
6. -
1. :
2. :
3. , ,
4. :
5. , . . .
7. ,
1. 60 65
2. :
3. :
4. 100%
5. - (. Macaca mulatta)
8. : $Qd = 50 - 2$.
1. 10
2. 15
3. 20
4. 25
5. :
9. " "
- 300 450
- ?
1. , . . .
2. , . . .
3. , . . .
4. , . . .
5. , . . .
10. $MC=2Q,$
10. ,
1. $Q^2 + 25;$
2. $2Q + 10;$

- 3. Q^2 ;
- 4. $Q^2 + 10$;
- 5. $10Q$.

11.

- 1.
- 2.
- 3.

- 4.
- 5.

12.

- 1. 55%;
- 2. 54%;
- 3. 46%;
- 4. 45%;
- 5.

13.

0 40

$$P = 50 - 2Q,$$

$$P = 75 - 0,5Q.$$

- 1. $P = 125 - 2,5Q$;
- 2. $P = 62,5 - 1,25Q$;
- 3. $Q = 50 - 0,8P$;
- 4. $Q = 175 - 2,5P$;
- 5. $Q = 125 - 2P$

14.

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

15.

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

=====

3.=====

1.

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

2,5;
2,5;

Q
P

2.

$$Q_d = 10 - 2P,$$

2.

3%

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. ; ;

(. Sequestro —

- 5. .);

8.

$$Q_d = 2400 - 4P.$$

$$E_d = -3.200$$

1. ;
2. $E_d = -2,$;
3. 600 450 . . ;
4. ;
5. 200 .

9.

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

10.

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

=====

4.=====

1.

| | |
|---|--|
| <p>a) _____</p> <p>б) _____</p> <p>в) - _____</p> <p>г) _____</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. |
|---|--|

2.

| Q | AFC | VC | AC | MC | TC |
|---|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 0 | - | | - | - | |
| 1 | | | 130 | | |
| 2 | | | | 26 | |
| 3 | | | | 20 | |
| 4 | | 90 | | | |
| 5 | 20 | | | | 200 |

=====

1. (15 points).
2. , 5, 6
20 .
n .
 $Qd = 600 - 2P$

2.(20).

240 .

I . , , 100 .

“ ” , “ »
(
) , $Q = 350 - 10$.

50 .
?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

?

3. (20).

20

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <i>Q</i> (.) | <i>0</i> | <i>15</i> | <i>40</i> | <i>63</i> | <i>76</i> | <i>85</i> | <i>90</i> | <i>91</i> |
| (.) | <i>1 000</i> | <i>1 250</i> | <i>1 500</i> | <i>1 750</i> | <i>2 000</i> | <i>2 250</i> | <i>2 500</i> | <i>2 750</i> |

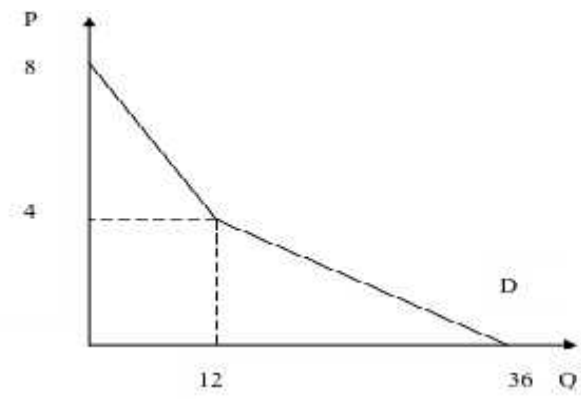
1.

2.

().

4. (30).

$$Q_s = 2p + 20$$



- 1)
- 2)
- 3) (P Q)
- 4)

?

6. (15)

.

,

.

,

7. (40).

(-) - (-).

,

;

Q -

$$F = 300 - Q / 2,$$

$$- F = 200 - Q, \quad Q$$

1.

2.

?

,

.

350

175

3.

?

?

:

().

350

?

4.

:

?

,

175

)

(

).

?

?

?

?