

I – 2 , – 75 3 (70
).
 II – (). 135 –
 135 (135).
 :
 – 1 10 « / », .
 – –1 2 15 «5:1», 5-
 .
 – 3 10 «5:N». –2 .
 3
 ,
 / - ,
 .
 1
 2 (4).
 3 .

1

1. (1)

— ,

1)

2)

2. (1)

, ,

1)

2)

3. (1)

1)

2)

4. (1)

1)

2)

5. (1)

— ,

1)

2)

6. (1)

, .

1)

2)

7. (1)

, 100 , 200
5%,
14 .

1)

2)

8. (1)

$E_{XY} < 0$, X Y

1)

2)

9. (1)

1)

2)

10. (1)

$$: P_t - P_{t-1}$$

1)

2)

2

1. (2)

200 . „

600 . .

1200 . .

:

1) 400 . .

2) 1200 . .

3) 1200 . .

4) 2000 . .

5) . .

2. (2)

1)

2)

3)

4)

5)

3. (2)

:

1)

2)

3)

4)

5)

4. (2)

1,3, 15% , - 2100 2600 . „ ”
 :
 1) .
 2) .
 3) .
 4) .
 5) .

5. (2)
 « 70», 10% ,
 :

- 1) 7 .
- 2) 10 .
- 3) 70 .
- 4) 85 .
- 5) .

6. (2) 6 8%, ,
 :

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

7. (2) :

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

8. (2) 35 . „ - 31
 - 2,5, „
 :

- 1) 2%.
- 2) 5,1%.
- 3) 4,6%.
- 4) 1,6%.
- 5) .

9. (2)

, 40%, 10%,
:

- 1) 26%.
- 2) 30%.
- 3) 40%.
- 4) 50%.
- 5) 54%.

10. (2)

1000,

$$MC = 25 + 10Q,$$

:

- 1) $TC = 1000 + 25 + 10Q.$
- 2) $TC = 1000 + 25Q + 10Q^2.$
- 3) $TC = 25Q + 10Q^2.$
- 4) $TC = 1000 + 25Q + 5Q^2.$
- 5)

11. (2)

10 . 2 . ,
:

- 1) 2 .
- 2) 5 .
- 3) 10 .
- 4) 0 .
- 5) 0,2 .

12. (2)

11000 12500 .

10%,

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

13. (2)

600 ,, 100 .
:

- 1) $MPC = \frac{1}{6}.$
- 2) $MPC = \frac{5}{6}.$
- 3) $MPC = 6.$

4) $MPC = 1,2$.

5)

14. (2)

$$C = 150 + 0,9Y_d, \quad Y_d -$$

1) $S = -150 + 0,1Y_d$. +

2) $S = 150 + 0,1Y_d$.

3) $S = 150 + 0,9Y_d$.

4) $S = -150 + 0,9Y_d$.

5)

15. (2)

1)

2)

3)

4)

5)

3

1. (3)

1)

2)

3)

4)

5)

2. (3)

1)

2)

3)

4)

5)

3. (3)

- 1)
- 2)
- 3)

- 4)
- 5)

4. (3)

:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

5. (3)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

6. (3)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

7. (3)

- 1)

2)

3)

4)

5)

8. (3)

?

1)

2)

3)

4)

5)

9. (3)

?

1)

2)

3)

4)

5)

10. (3)

1)

2)

3)

4)

5)

II

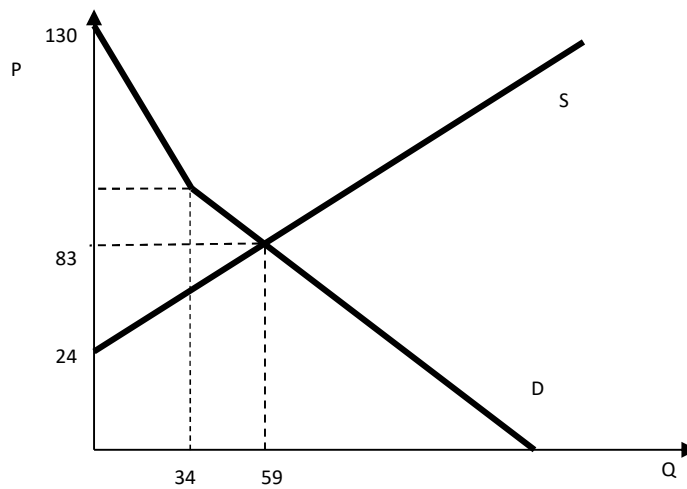
1. (20 points). «SoftRW», 4 « » 20
 . « » 6

1) , 20 «SoftRW»
 - 5 , 2

2) ?
 300 ,, ?

2. (30 points).
 .

, $\frac{13}{25}$.



3. (20 points). 4 . .
 2 . 200 . .

, 750 . . :

25 . . / . 24% .
 20% 10%

700 . .

4. (25).

150 .

6 . . ,

4 . .

10 . .

60 . .

7500 . .

2.

5. (20).

$$q_D = 20 - 0,1p \quad (. .$$

.), $p -$, .

25 . .

500 . .

, « . . » ,

, , ? , .

6. (20).

$$= 0,5 + 0,8(Y -) \quad (. .), \quad Y - , -$$

- 2,5 . . , - 2,8 . . , 2 . . .

, , 20 . .