

9-11

(1 « / 1 » )

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

2

(2 0 )

- 1.
- )
- )
- )
- )
- )

- 2.
- )
- )
- )
- )
- )

(-0,5)  
 (1,5)  
 (-0,5)  
 (0,5)  
 (0,5)

- 3.
- )
- )
- )
- )
- )

- 4. AVC ( )
- ) FC , :
- )
- )
- ) AVC
- ) AVC
- ) AVC

5. 2,5 ,

- ) +250%
- ) +150%
- ) +50%;
- ) -150%
- ) -250%

3

(3 , ) , 0 )

1.  $Pd = 6 - 0,5Q.$   $Ps = 1 + 2Q.$

- )
- )
- )
- )
- )

2. 8% :

- ) « »
- ) « »
- )
- )
- )

3. ::

- )
- )
- )
- )
- )

4. :

- )
- )
- )
- )
- )

5. :

- ) ,
- ) ,
- ) ,
- ) ,
- ) ,

9-11

1 (15 )

Qd = 300 - 10P. N, Qd = 200 - 10P, N

600 8 ?

2 (15 )

100 500

200

8 %

60 30

2 :

3 (15 )

7 % 9% « » 100 10%,

- 7%, 2' — 6%?

? 3-