



9-10

- 60 .

5 « / ».

I 1 .

-5 .

II

10 «1:5».

2 . - 20

III

10 «N:5».

(.) .

3 . - 30

IV

2 - 5 . - 10

- 65 .

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



9-10

(10 , 20)

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)

11.

- 1) - : ,
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)



9-10

12.

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

13.

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

14.

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

15.

«x» - 12

«x»

«y» - 8

«x»

: $Q_{dx} = 10 - P_x + 0,5P_y$.

1) 2;

2) 4;

3) 2,5;

4) 3;

5) 6.

16.

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

(10, 30)

17.

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

18.

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



9-10

19. - :

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

;

;

;

-

;

20.

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

(

-

)

:

21.

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

:

22.

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

:

23.

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

:

24.

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

:

25.

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

:



9-10

(2 **IV** ,10)

26.

: , , .

)	1.
)	2.
)	
)	
)	

27.

, , « » ; .
1) ;
2) ;
3) ;
4) ;
5) ;



9-10

- 80
50

1 (10)

$Q_d(p) = -5P + 100$ (. . .)

:
)
)
)

; ;
= 8 . ./

2. (10)

« » 2013
2:5.

2013
2014
16%.

30%,

1

2013

?

3. (15).

« »

40

, 120
72

120

51

60

1. ()

2.

3.

?

4. (15)

$Q_d = 10 - P,$

$Q_s = 4 * P - 5.$ -
10%

20%
?