



- 60** .
- I**
- 5 « / ». 1 .
-5 .
- II**
- 10 «1:5». 2 . **- 20**
- III**
- 10 «N:5». 3 . **- 30**
- () .
- IV**
- 2 - 5 . **- 10**
- 65** .
- I**
1. , , ,
 1) 2)
 - 2.
 - 1) 2)
 3. " " . ,
 1) 2)
 4. ,
 1) 2) , .
 5. , , ,
 1) 2) .



II

6.

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

7.

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

8.

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

9.

- 1) 8720 ;
 - 2) 9505 ;
 - 3) 10400 ;
 - 4) 9449 ;
 - 5) 9420 .
- 9 % , 8 000 ,**

10.

- 1) 20 . ;
 - 2) 40 . ;
 - 3) 30 . ;
 - 4) 25 . ;
 - 5) 35 . .
- 25 %, 40 .**

11.

- 1) 500 . . ;
 - 2) 2,5 . . ;
 - 3) 480 . . ;
 - 4) 100 . . ;
 - 5) 200 . .
- 500 . .** ...



12.

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

13.

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

14.

«x» - 12 „, «x» «y» - 8 „ : $Q_{dx} = 10 - P_x + 0,5P_y$.

«x»

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

15.

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

16.

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

17.

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



11

18.

« & » .

?

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

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) .



11

(2 IV ,10)

2

-5

26.

« »

1)

2)

3)

4)

5)

27.

)	1.
)	2.
)	
)	
)	

:



- 80
50 .

1. (10)

$$Q_D = 25000 - 200P$$

$$Q_S = 10000 + 100P,$$

$Q_D -$

$Q_S -$

$P -$.

60%

1)

2)

3)

2. (10)

(MU)

$$MU = 28 - 3Q ,$$

$Q -$ (.),

(MU)

$$MU = 28 - 5Q ,$$

$Q -$ (.).

() () 8 ,

() - 9 .

50

3. (15)

(-1).

3.

(- 2). 2014

-

100

-

2015

15%,

5%,

10%.

2015 ?

4 (15)

$$= C + I; C = 100 + 0,8 \times ; I = 50.$$

:

-

-

1)

800?

2)

3)

100?