

9-
()

_____ **1.** 10 : « / ».

_____ **2.** -1 20 1 - 10 «5:1».

_____ **3.** 2 - 40 10 «5:N».

_____ **3** . **3 - 30**

_____ **80** - **60** .

120 . - **240.**

- **320** .

=====

_____ :

===== **1.** =====

1. _____ ,
1. _____ 2. _____
2. _____
1. _____ 2. _____
3. _____ ,
1. _____ 2. _____
4. _____
1. _____ 2. _____
5. _____
1. _____ 2. _____
6. _____ ,
1. _____ 2. _____
7. _____ .
1. _____ 2. _____

8.

- 1.
- 2.

9.

- 1.
- 2.

10.

- 1.
- 2.

===== 2. =====

1.

2006 , 50% ,
 2007 50% ,
 50% ?

- 1.1 ;
- 2. 1,5 ;
- 3. 2 ;
- 4. 3 ;
- 5. 4 .

2.

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

3.

: =100 - 2,5 .

- 1. 2,5 . ;
- 2. 4,0 . ;
- 3. 0,4 . ;
- 4. 0,25 . ;
- 5. 27,5 . ;

4.

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

5.

- 1. ;
- 2. ;
- 3. ;

4. ;
5. .

5. **15000**
12000 ,

30000 ? (5

-).
1. 30 000
 2. 6 000
 3. **21 000**
 4. 27 000
 5. 57 000

6. : $Q_d = 25 - P$, $Q_s = -15 + 3P$,
 $\frac{10}{?}$,

- 30 . .
1. 5 ;
 2. 5 ;
 3. ;
 4. 10 ;
 5. 10 .

7. « »

- « »:
1. ;
 2. 1 ;
 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. .

12.

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

13.

1. ; 5 %, 10% ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. .

14.

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

15.

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

16.

1. $AVC = AC$; , ;
2. $AC = MC$;
3. ;
4. $AVC = C$;
5. .

17.

350 , 1000
: -500 .

- 1. 150 000;
- 2. 500 000;
- 3. 250 000;
- 4. 350 000;
- 5.

18.

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

19.

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

20.

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

=====

3.=====

1.

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

2.

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

3.

« , » 1970- ? .

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.

;

5.

.

8.
1.

, , :

2.

, , ;

3.

, ;

4.

;

5.

.

9.

1. $(TC - FC) : Q$
2. $TC : Q$
3. $(AFC + ATC) : Q$
4. $AFC + AVC$
5. $(FC + VC) : Q$

10.

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

=====

_____:

=====

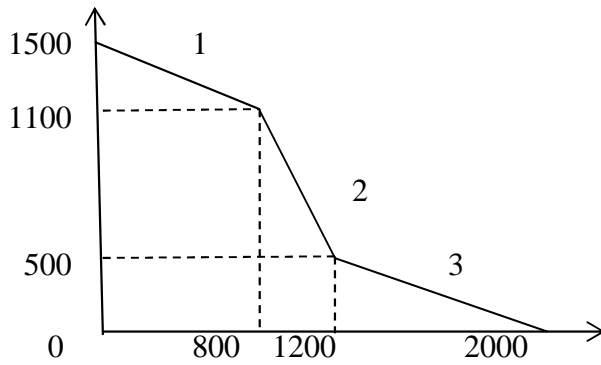
1. (40) , ,

700 1400 :

() ,

1) ? (? , ?)

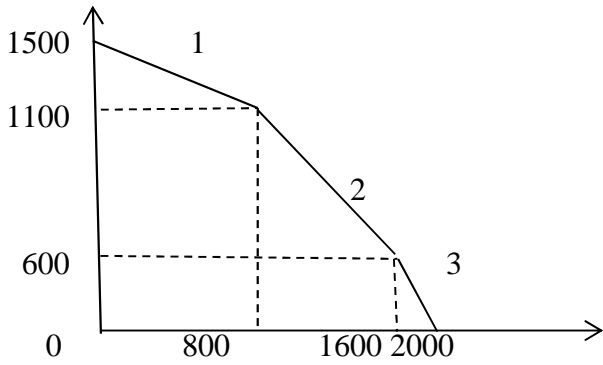
2) ? ?



_____:

1)

	1	2	3
	400	600	500
	800	400	800
	2	0,67	1,6
	0,5	1,5	0,625



2) 1440 700
 2- 600
 3- -100 640
 1- -800

2. (30) 10
 10 15
 12 5
 20 ?

(.)	8	10	11	12	15	20
()						
(.)						

1. ?
 2. ?

_____:

10 : 10
 12 : 15
 20 : 5

(.)	8	10	11	12	15	20
()	30	30	20	20	5	5
(.)	240	300	220	240	75	75

--	--	--	--	--	--	--

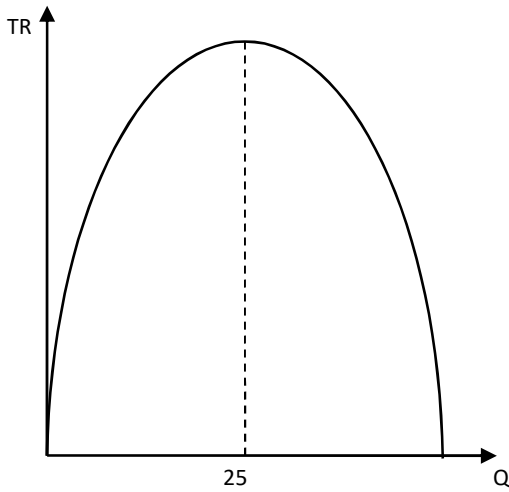
1. : 10 ,

2. , . ,

3. (30)

$$Q_s = 1,5P - 30.$$

40



_____ :

$$Q_s = 1,5 \times P - 30 \Rightarrow Q_e = 30, \quad 40, \quad :$$

$$: = 0, Q_d = 50. \quad : TR=0, \quad Q=0, \quad Q=50,$$

1. = 40, $Q = 30$

2. = 0, $Q_d = 50$

$$, \quad Q_d = a - b \times P$$

$$\left. \begin{aligned} 30 &= a - b \times 40 \\ 50 &= a - b \times \end{aligned} \right\} = 50; \quad b = 0,5$$

$$: Q_d = 50 - 0,5 \times P$$

$$: Qd = 50 - 0,5 \times P$$

4. (30)

- 3 . .

30 . .

, 1 . .

?

_____:

, X-

, Y-

$$: X + 3Y = 30.$$

$$, X = 3Y.$$

$$: 3Y + 3Y = 30. Y = 5.$$

5 , , 5 .

$$, X = 2Y. 2Y + 3Y = 30. Y = 6.$$

$$. 6 : 5 = 1,2.$$

:

20%.

5. (30)

1

0,4

0,5

2013

1

2012

_____:

1.

$$2012 . 1 = 0,5 ,$$

$$, 1 = 2$$

$$2013 . 1 = 0,4 ,$$

$$: 1 = 2,5$$

$$- : (0,4/0,5) \times 100\% = 80\%;$$

$$- : (2,5/2) \times 100\% = 125\%$$

2.

:

20%,

25%.

6. (40) 1990-
10 / , - 13,5 / .

170 / , - 230 / .

1. ,

2. 2000-

, . 240 / ,
11 / ,

. 1000 .,

?

?

_____:

1.

, , .
, , .

17 (170/10),

- 17 (230/13,5).

2. 2000-

- 22 (240/11).

24 (240/10),

24.

22000 24000 , 1000 ,

: 22000 < 24000.

7. (40)

1.

, - ,

2.

, . - ,

3.

, . ,

4.

, , , , ,

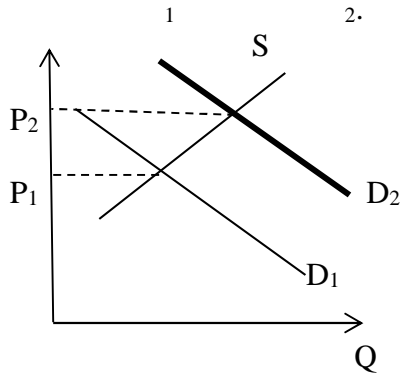
,

, . ,

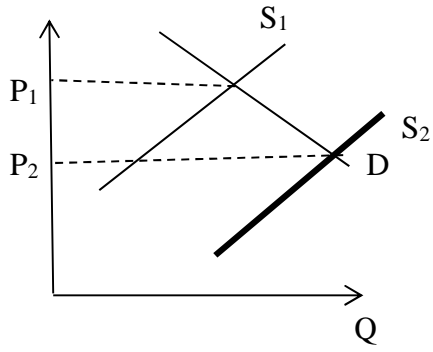
.

_____:

1.



2.



3.

4.