

1	
1	1)
2	2)
3	1)
4	2)
5	2)
2	
1	3) ;
2	3)
3	2)
4	5)
5	3)
6	4)
7	1) ,
8	5)
9	1)
10	2)
11	4) 1%
12	5)
13	3)
14	1) , -
15	4)
3 (3 - ; 2 - - ; 0	
1	1) , ;
	3) , :
	4) :

	5)
2	3) ; 5)
3	3) 4) - ;
4	1) ; 2) ; 3) ;
5	4) 5)
6	1) 4) 5)
7	1) , , ; 2) ; 4) ;
8	2) ; 4) ; 5)
9	2) 4) ; 5)
10	1) ; 2) , 3) ;

1. (30

;

-0

).

,

.

: «

».

, ,

,

,

,

, - ..

	10 .	5 .	3 .	1 .
1	1	-	-	-
2	-	2	-	-
3	-	1	1	2
4	-	1	-	5
5	-	-	3	1
6	-	-	2	4
7	-	-	1	7
8	-	-	-	10

2. (30 ; ,

); .

Q_D -
 Q_S -
 Q -
 TR -

:

:

:

:

$$Q_D = Q_S = Q.$$

$$-5P + 25 = 9P - 3. \quad (1)$$

(1)

$$= 2. \quad (2)$$

(2)

$$Q = -5 \cdot 2 + 25 = 15. \quad (3)$$

(2) (3),

TR

$$TR = \cdot Q = 2 \cdot 15 = 30.$$

: 30

3. (30 ; ,

); .

:

:

R -

,

Pr –
 TC –
 Q –
 TR –
 –

:

$$R = \frac{Pr}{TC} \cdot 100.$$

:

$$TC = \frac{100Pr}{R} = \frac{100 \cdot 40000}{20} = 200000 \text{ (Rp.)}.$$

:

$$TR = TC + Pr = 200000 + 40000 = 240000 \text{ (Rp.)}.$$

:

$$Q = \frac{TR}{P} = \frac{240000}{200} = 1200 \text{ (unit)}.$$

: 1200 unit.

4. (40

;

).

:

:

–
 –
 Y – ()

:

$$\frac{C}{Y} = 0,54 \text{ (1)}$$

$$\frac{Y Z A}{Y Z A} = 0,60 \text{ (2)}$$

((1) (2),)

:

$$\frac{Y Z A}{Y} = \frac{0,54}{0,60}$$

$$1 - \frac{A}{Y} = \frac{9}{10}$$

:

$$\frac{A}{Y} = \frac{1}{10} = 10\%.$$

: 0,1 10%.