

2. 1.

:

- 564; - 124;
 - 2275; - 22;
 - 540; - 3876;
 - 1110; - 5 061; - 2297;
 - 1518; - 1900; - 65;
 - 756; - 767;
 -45.

	45
	1110
	540
	2297
	5 061
	767
	756
	10 576
	22
	124
	564
	2275
	3876
	65
	6 926
- 1900	1900
- 1518	1518
	232
	3 650
	10 576

5. 2.

6 20%

. 17

5500 .

3 %

:

) , ;
) , ;
) , 18

$$\begin{aligned} &) 5\,500 \cdot 0,20 / 12 \cdot 6 = 550 \quad . - \\ &) 5\,500 - 550 = 4\,950 \quad . \\ &) 4\,950 \cdot 0,03 / 12 \cdot 5 = 61,88 \quad . \end{aligned}$$

13. 3. -

950 ..

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

1.

2.

(,)

-
-
-
-

3.

950

17. 4

(.):

	500
	200
,	30
,	370

= /

= (500+30+370)/500 = 1,8

= /

(900)

= 700/500 = 1,4

25 4

500

500; (.): 200 350. - 150;

100.

: 600

30.

35%

38

180

1)

2)

			30
1	150	100	-20
2	600	500	-120
3	200	350	30

38

180 * 0,35 / 360 * 38 = 6,65

30. 7.

« »

20

5%

8%

- 11%.

1.

2.

3.

« ».

1).

$P_0 = D / K_s$
 $P_1 = D / (K_s - g)$
 $g = 0.08 - 0.05 = 0.03$
 $P_0 = 20 / 0.11 = 181.82$
 $P_1 = 20 / (0.11 - 0.03) = 250$

40. 10.

	15 . .
	6 . .
. .	0,35

	.	.	
	3	.	.

,
,
.
.
() -
,
,
,
(10%),
,
,
:
1) - ,
;
2) - ,
,
3) - ;
,
():
:
- ;
- ;
- ();
- , ().
:
- ;
- ;
- ;
- ().
, : $15 + 6 - 3 = 18$.
-0,35 . ..

' ,
 () - ,
 (7),
 - 6 . ..,
 ,
 5 . .
 . = 15 . =2,5 .
 , (3 . ,
). 1 . . ,
 , 8
 15 , 12 12 - 12 .

45. 10.

12350 . ., 4320 . .

1250 . . ,

40%.

: $12\ 350 - 4\ 320 = 8\ 030$. ..

36

«

»,

5

25

8 030

$$8\ 030 \cdot 0,05 = 401,5$$

$$8\ 030 \cdot 0,4 = 3\ 212$$

$$8\ 030 - 401,5 - 1\ 250 - 3\ 212 = 3\ 166,5$$

1. « »
2. , - 2003
3. , - 1993
4. , - 2004
5. 2000 , -
6. , - 1998.