





, , , .
2
, ,
:

	1674		187
--	------	--	-----

	845		1841
	288		477
	2807		2505

1)

$$= 288 - 187 = 101$$

2)

$$= \frac{101}{2519} \cdot 100 = 4,01\%$$

3)

$$= \frac{288}{1674 + 845} \cdot 100 - \frac{187}{1841 + 477} \cdot 100 = 11,43 - 8,07 = 3,36\%$$

18%,

950 , - 15%,
 - 13,5%, , - 12%.
 5 ? ,

$$= \frac{\overline{(\quad)} \overline{(\quad)}}{\quad},$$

D- (,); Si- ; n- ; d- ; N- ; p- .
 :

	Si	$= \frac{1}{(1 +)}$	Si*kd	—	—*i
1	180	0,869	156,42	0,164	0,164
2	180	0,776	139,68	0,147	0,294
3	180	0,683	122,94	0,129	0,387
4	180	0,635	114,30	0,120	0,480
5	1180	0,566	667,88	0,703	3,515
					4,84

4,84,

4

800 .

1000 ,
 1,7 ,

16 20%.

$$p = - \frac{\quad}{\quad} \cdot 100,$$

$$p =$$

$$= -1,7 \frac{\quad}{\quad} \cdot 100 = -5,862\%$$

$$= -1,7 \frac{\quad}{\quad} \cdot 800 = -46,89$$

$$800 - 46,89 = 753,11$$

6% (5,86%), 46,89 4%

	125		485
()	420	()	225
()	170	()	290
	360		180
()	155	()	70
()	230	()	210
:	1460	:	1460

- 1) 5,38 5,32 ;
 2) 5,80 6,03 ?

280 . (420+155 > 225+70),

100 .

(170+230<290+210),

$$v=(S_p-S)*VP,$$

$$P_v - () ,$$

VP - ; SP,S -

1) $R=(5,32 - 5,38)*280= - 16,80$.

$$5,38 \quad 5,32 \quad 16,80$$

2) $R= (6,03 - 5,80)*100= 23$.

$$5,80 \quad 6,03 \quad 23$$

ОБРАЗЕЦ