
$$\begin{aligned} & (\quad) - \quad . \\ (\quad) & = \frac{\quad}{\quad} \end{aligned} \tag{3.1}$$

$$(\quad) = \frac{(\quad . \quad)}{(\quad . \quad)} \tag{3.2}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \tag{3.3}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \tag{3.4}$$

:
1

6

2007 . (\quad)

	, .		, .
	6,2		2,6
	0,5	.	2,6
	0,6		3,7
	4,3	.	1,0
	0,6		0,2
.	4,7		0,2

:
)
)
(, .)
) .

2

	,		,
- 1	62	- 5	65
- 2	318	- 6	108
- 3	402	- 7	165
- 4	123	- 8	181

). :
 - 2
 ;
). (,
);
). .
 , :