

« . . . »
 . ,
 - - (-)
 , , ,
 : , ,
); , (, ,
 ; , ,
 , .
 () (j) () -
 ,
 [1, .11].
 :
 () : ;
 ; 1% ;
 ;
 , 100%; « »
 [2, .348].

1.

()

$$(, ,) = \sqrt[n]{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n}$$

2.

$$= \frac{1}{\dots}$$

3.

()

$$= \sqrt[3]{\dots}$$

4.

()

$$I = \frac{\dots}{1/}$$

1. [.].- : , - ,2007.- 360 . : ./ . . -
2. : , . . .- : - ,2008.- 367 . -

: 658.15(476)

« . . »

— “ ” 2008 2012