

1. , 29.12.2012 N 273- " "
2. , 01.07.2013 . 696- «
3. - , » 2.4.2.2821-10
« - , »,
2011 , 19993. 03
4. (, 09.03.2004 1312).
5. 2014 . N 253 . " 31
,
,
" , ,
6. , 2004 .
7. , 17 2010 , 1897; ()
., 29.08.2015 . — . . : , 2011.
. . , « , . . , , . . , , . . ,
8. . , « » , 2012 . 2016-2017
9. (06 2009 . 363, 22
2009 . 15785)

I.

5-6 (

•

2, 5, 3, 9, 10

;

•

•

:

•

•

;

•

;

•

•

,

,

,

.

•

;

•

(

,

,

),

,

;

•

,

;

•

;

•

;

•

,

;

•

;

•

(

,

,

),

,

•

,

;

•

,

;

•

:

•

(

)

•

:

,

,

,

,

,

.

;

•

:

,

,

,

;

•

:

,

,

,

;

•

;

7-9

(

• (, ,), ,
• , ; , ,
• , ; , ,
• , ; , ,
• ; ,
• ; ,
• , , , ,
• ;
• , (,), ,
• , ; ,
• , ; ,
• .
• : , , , ,
• , ; ,
• , ; ,
• ; ,
• : (), , , ,
• , ;
•
• : , , , ,
• , ; ,
• , ; ,
• ;

• , , ;
• ; ;
• ; ;
• ; ; ()
• :
• .
• , , , , , ,
• , , , ;
• ;
• .
• , , , , , ,
• , , , , , ,
• , , , , , ,
• , , , , , ,
• ;
• ;
• ,
• :
• ;
• ,
• ;
• ;
• ;
• ;
• ;

7-9

• : , ,
• , , , , ,
• , , , , / , ,
• , , , , , ;
• , , , , ,
• : , , , - ,
• , , , , ,
• , , , , ,
• ;
• : () , ,
• , , , , () ;
• , , , ;
• , , ;
• , , ;
• , , ;
• , , ;
• , , ;
• : ;
• , , ;
• : ;
• , , ;
• : (), , ,
• , , ;
• : (), , ,
• , , ;

II.

C 566 , 769
 , « .), (, (»).

« »,

566

0

()

$(-1)(-1) = +1$?

769

$\sqrt{2}$

).

(

$$x^n = a.$$

$$\sqrt{f(x)} = a, \sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}.$$

(

).

«

».

().

$$y = \frac{k}{x} \textcolor{brown}{y} = \frac{k}{\textcolor{brown}{x}}$$

$$y = f(x)$$

$$y = af(kx + b) + c$$

$$y = a + \frac{k}{x+b}, \quad y = \sqrt{x}, \quad y = \sqrt[3]{x}, \quad y = |x|$$

n

().

(), ().

«

».

() ,

« » ,

I

7-9

()

n-

n-

n-

$$3 \quad 4$$

$$\therefore \sqrt{f(x)} = a; \quad \sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$$

$$\sqrt{f(x)} = a\sqrt{f(x)}\sqrt{g(x)}$$

$$\sqrt{f(x)} = g(x).$$

$$\therefore \sqrt{f(x)} > a; \quad \sqrt{f(x)} < a;$$

$$\sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)} \quad \sqrt{f(x)} > a.$$

« ».

$$y = \frac{k}{x} \textcolor{brown}{y} = \frac{k}{x}$$

3

$$y = \sqrt{x}, \quad y = \sqrt[3]{x}, \quad y = |x|.$$

3.

(), ().

« ».

()

(),

(, , ,) « ».

