

10-11

« »,

:

» (3) « » (2).
« » () 10-11-
- 170 (- 102 ,
- 68).

10 - 11 (

« 10-11 »,

, . . . (. : , 2018 .)

. . . . (. : , 2013 .)

10-11

1. . . , . . . : : 10 :
 , . . . , 2018
2. . . , . . . : : 11 :
 , . . . , 2018
3. . . , . . . : : 10 - 11 :
 , . . . : 10 - 11 :
 . - . : , 2020

« ».

)«

)«

»;

.»;

)«

».

« »

() 10-11
« »

(,) ,

10-11 :

-
-
-
-

)

-
-
-
-

:

(),

n-

$\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}$).

$0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ (0,

$$\log_a(bx + c) = d, a^{b \cdot x + c} = d \quad (d > 0, d \neq 1)$$

$$\sin x = a, \cos x = a, \operatorname{tg} x = a, \operatorname{ctg} x = a$$

$$\log_a x < d, a^x < d \quad (d > 0, d \neq 1)$$

a).

$$y = \sin x, y = \cos x, y = \operatorname{tg} x.$$

$$y = \operatorname{ctg} x.$$

().
