

... 2001. 3.  
 ... 2001. 4.  
 ... 1969. 5.  
 ... 1983. 6.  
 ... 1970.

681.513

« - »

$X^{ij}$  ( $i=1, 2, \dots, m; j=1, 2, \dots, n_1$ )      X  
 $Y^{ij}$  ( $i=1, 2, \dots, k; j=1, 2, \dots, n_2$ ),      Y      ( $m \quad k -$ )  
 $n_1 \quad n_2 -$   
 X Y,

: 1. . . . 2- . -  
 : , 1979, - 432 . 2. . . .  
 . . . . , . . . . - : , 1976. - 598 . 3. . . .  
 . - : , 1976. - 736 . 4. ,  
 ; . . . . - : . / - . . . . , . . .  
 , 1989. - 215 .

\_\_\_\_\_ . . . .

« »

-  
-

« ».

« ».

1.

2.

« »