

JavaScript,

$$x_i \leftrightarrow y_j$$

1

		X1	X2	Y2
L	-1	-2	3	-1
X3	4	3	-1	2
Y3	4	-1	2	-1
Y4	2	2	-1	0

1) $y_3 \leftrightarrow x_2$, . . . 2; 2) 3 L; 3) $y_3 \leftrightarrow x_2$ $x_3 \leftrightarrow$
 x_2 , . . . -1; 4) $x_1 \leftrightarrow y_4$, . . . 2; 5) -1 3.

« 5 ».

: 1) ; 2)
 ; 3) ; 4)
 ; 5)
 ; 6) — , , q, 0, t_ ; 7)
 , q=1, 0; 8) 1. : 1) 1, 4, 6; 2) 1, 3, 5, 7; 3) 2,
 3, 8..

« »: I ; II)
 ; III) ; IV)
 : 1) IV; 2) II; 3) I, II; 4) III, II.

Литература:

1. - .: , 1980.
- 96 .
2.
. - .: , 1982. - 319 .
3. - .: , 1981. - 185
.

©

-
, 2012