

Четыре тела двигались по оси Ox . В таблице представлена зависимость их координат от времени.

$t, \text{с}$	0	1	2	3	4	5
$x_1, \text{м}$	0	1,0	4,0	9,0	16,0	25,0
$x_2, \text{м}$	0	4,0	6,0	9,0	12,0	15,0
$x_3, \text{м}$	0	2,3	0	-2,3	0	2,3
$x_4, \text{м}$	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5

У какого из тел скорость может быть постоянна и отлична от нуля?