

Ладейный полином

Найти ладейный полином заданной доски.

Задача Dm12.1.

Задача Dm12.2.

Задача Dm12.3.

Задача Dm12.4.

Задача Dm12.5.

Задача Dm12.6.

Задача Dm12.7.

Задача Dm12.8.

Задача Dm12.9.

Задача Dm12.10.

Задача Dm12.11.

Задача Dm12.12.

Задача Dm12.13.

Задача Dm12.14.

Задача Dm12.15.

Задача Dm12.16.

Задача Dm12.17.

Задача Dm12.18.

Задача Dm12.19.

Задача Dm12.20.

№	$L(x)$	
1	$1 + 9x + 22x^2 + 16x^3 + 2x^4$	50
2	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40
3	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40
4	$1 + 9x + 22x^2 + 17x^3 + 3x^4$	52
5	$1 + 8x + 16x^2 + 9x^3 + x^4$	35
6	$1 + 6x + 6x^2$	13
7	$1 + 8x + 16x^2 + 9x^3 + x^4$	35
8	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40
9	$1 + 8x + 16x^2 + 9x^3 + x^4$	35
10	$1 + 7x + 11x^2 + 4x^3$	23
11	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40
12	$1 + 7x + 12x^2 + 7x^3 + x^4$	28
13	$1 + 6x + 6x^2$	13
14	$1 + 9x + 22x^2 + 17x^3 + 3x^4$	52
15	$1 + 5x + 3x^2$	9
16	$1 + 9x + 22x^2 + 17x^3 + 3x^4$	52
17	$1 + 8x + 17x^2 + 12x^3 + 2x^4$	40
18	$1 + 8x + 16x^2 + 9x^3 + x^4$	35
19	$1 + 10x + 26x^2 + 18x^3 + 2x^4$	57
20	$1 + 10x + 27x^2 + 22x^3 + 4x^4$	64

Dm12 серия 200