

Завдання 6(331)

Криптоаналіз алгоритму Діффі-Хеллмана методом “Малий крок великий крок”

Потрібно знайти K .

№	p	a	Y_a	Y_b
1	907	49	628	556
2	907	50	200	401
3	907	51	309	499
4	907	52	281	194
5	907	53	413	519
6	907	54	876	528
7	907	55	350	552
8	701	55	271	690
9	701	54	103	569
10	701	50	457	662
11	701	51	507	333
12	701	52	498	422
13	701	53	501	511
14	701	53	501	511
15	809	50	233	255
16	809	55	295	243
17	809	53	735	643
18	809	33	781	19
19	809	64	282	744