

IV ВІДКРИТИЙ ЧЕМПІОНАТ ФАКУЛЬТЕТУ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ З СУДОКУ

ПРИЗВИЩЕ _____

ІМ'Я _____

НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД, ГРУПА _____

1 рівень: кожне завдання оцінюється 10 балами

9	7	6	3	2	1	5	8	4
5	1	4	9	7	8	2	6	3
2	3	8	6	5	4	1	7	9
4	9	3	1	8	6	7	2	5
1	5	2	7	3	9	8	4	6
6	8	7	5	4	2	9	3	1
7	2	5	4	1	3	6	9	8
8	4	9	2	6	5	3	1	7
3	6	1	8	9	7	4	5	2

4	3	9	8	2	6	1	5	7
6	7	5	1	9	3	8	4	2
2	8	1	7	5	4	6	9	3
5	1	4	3	8	7	2	6	9
8	2	3	6	1	9	5	7	4
9	6	7	2	4	5	3	1	8
3	9	8	4	6	1	7	2	5
1	5	2	9	7	8	4	3	6
7	4	6	5	3	2	9	8	1

8	1	7	6	4	5	2	9	3
5	3	4	7	9	2	8	6	1
2	9	6	3	1	8	4	7	5
3	5	8	4	6	7	9	1	2
4	2	1	8	5	9	6	3	7
7	6	9	1	2	3	5	8	4
1	7	2	9	8	4	3	5	6
6	8	5	2	3	1	7	4	9
9	4	3	5	7	6	1	2	8

2 рівень: кожне завдання оцінюється 15 балами

3+	24x	3	2
2	4+	48x	3
10+	2	1	4
4	3	3+	1

Кожний рядок і кожний стовпчик містять числа 1,2,3,4, а також у кожній виділеній області сума (+) або добуток (x) дорівнює вказаному числу

12+	3	4	2-
2-	1	3	4
4	1-	1	0-
3	4	2	1

Кожний рядок і кожний стовпчик містять числа 1,2,3,4, а також у кожній виділеній області сума (+) або різниця (-) дорівнює вказаному числу

Сума балів _____

Час виконання _____