

imię i nazwisko: kl. szkoła:

1 pkt

2	1	4	3
3	4	1	2
4	3	2	1
1	2	3	4

1 pkt

4	1	3	2
3	2	1	4
1	4	2	3
2	3	4	1

6 pkt

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

2 pkt

6	1	2	5	3	4
4	3	5	6	1	2
2	5	4	3	6	1
1	6	3	2	4	5
3	2	1	4	5	6
5	4	6	1	2	3

2 pkt

5	2	4	6	3	1
3	1	6	4	5	2
4	3	2	1	6	5
6	5	1	2	4	3
1	6	5	3	2	4
2	4	3	5	1	6

3 pkt

4	6	2	3	5	1
3	1	5	6	4	2
2	5	4	1	6	3
1	3	6	5	2	4
5	2	1	4	3	6
6	4	3	2	1	5

4 pkt

3	4	6	5	2	1
1	5	2	6	3	4
5	3	4	1	6	2
2	6	1	4	5	3
6	1	3	2	4	5
4	2	5	3	1	6

6 pkt

4	3	1	5	6	2
1	2	5	6	4	3
5	6	3	2	1	4
6	1	2	4	3	5
2	4	6	3	5	1
3	5	4	1	2	6

SUDOKU
NIEREGULARNE

SUDOKU
EXTRA
REGION

Dodatkowa reguła: w szarych polach każda cyfra od 1 do 6 musi występować dokładnie jeden raz.

5 pkt

4	5	6	1	2	3
1	3	2	6	5	4
6	2	1	4	3	5
3	4	5	2	1	6
2	6	3	5	4	1
5	1	4	3	6	2

imię i nazwisko: kl. szkoła:

7 pkt

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

SUDOKU ANTYKONIKOWE

W każde pole diagramu wpisz jedną z cyfr od 1 do 6 tak, aby w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i w każdym obwiedzionym grubszą linią obszarze każda cyfra występowała dokładnie raz.

Dodatkowo, pola oddalone od siebie jednym ruchem skoczka szachowego muszą zawierać różne cyfry.

5 pkt

3	1	5	6	2	4
6	2	4	3	1	5
2	6	3	4	5	1
4	5	1	2	6	3
5	4	2	1	3	6
1	3	6	5	4	2

5 pkt

4	3	6	5	1	2
5	1	2	4	3	6
1	5	4	2	6	3
2	6	3	1	5	4
6	2	1	3	4	5
3	4	5	6	2	1