

imię i nazwisko: kl. szkoła:

1 pkt

	4		
			4
2			
		1	

1 pkt

		1	2
4	1		

6 pkt

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

2 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

	1				
	3				
5					2
4					5
				1	
				6	

4 pkt

	3				
4					
			3	2	
	2			6	
					1
5		2			

6 pkt

			5		
	2	3	4		
	1				
			3		

**SUDOKU
NIEREGULARNE**

**SUDOKU
DIAGONALNE**

Dodatkowa reguła: na dwóch
zaznaczonych przekątnych
każda cyfra od 1 do 6 musi
występować dokładnie jeden raz.

6 pkt

			2	1	
			4	3	
			5		
					2

imię i nazwisko: kl. szkoła:

9 pkt

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

SUDOKU BEZSTYKOWE

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.

Dodatkowa reguła: pola z tymi samymi liczbami nie mogą stykać się wierzchołkami.

4 pkt

	5	2	3		
	1		5		
	2		4		

6 pkt

				4	
				5	6
			4		
		3			
	2				
1					