

A1. Diagonálne sudoku 4x4 (1 bod)
Do obrazca vložte čísllice 1 až 4 tak, aby sa všetky nachádzali v každom riadku, stĺpci, vnútorných štvorcoch a oboch vyznačených diagonálach.

4			
			3
	2		



			2	
4	3			5
5				
			3	

A2. Obrazcové sudoku 5x5 (1 bod)
Do obrazca vložte čísllice 1 až 5 tak, aby sa všetky nachádzali v každom riadku, stĺpci a vo všetkých vnútorných obrazcoch.



A3. Magické sudoku 5x5 (1 bod)

Do obrazca vložte čísllice 1 až 5 tak, aby sa všetky nachádzali v každom riadku a v každom stĺpci.



				2
4			5	
		2	4	1
5				

6	3			
		4	3	6
5			6	
			2	

A4. Diagonálne sudoku 6x6 (1 bod)
Do obrazca vložte čísllice 1 až 6 tak, aby sa všetky nachádzali v každom riadku, stĺpci, vnútorných obdĺžnikoch a oboch vyznačených diagonálach.



A5. Postupné sudoku 6x6 (1 bod)
Do obrazca vložte čísllice 1 až 6 tak, aby sa všetky nachádzali v každom riadku, stĺpci a vo vnútorných obdĺžnikoch. V políčkach, medzi ktorými je prepojenie (-) musia byť čísla postupne 1-2-3-4-5-6. Na smere nezáleží, napr. vedľa 1 musí byť 2, vedľa 5 môže byť 4 alebo 6. Zároveň platí, že tam, kde tento znak nie je, nesmú byť postupné čísla vedľa seba.

			1		
					6



A8. Diagonálne sudoku 7x7 (1 bod)
Do obrazca vložte čísllice 1 až 7 tak, aby sa všetky nachádzali v každom riadku, stĺpci a oboch vyznačených diagonálach.



		7	5			
1	7			4	5	
	4					
		4	6	2		
					3	
	1	6			4	2
			4	5		

A7. Klasické sudoku 6x6 (1 bod)
Do obrazca vložte čísllice 1 až 6 tak, aby sa všetky nachádzali v každom riadku, stĺpci a vnútorných obdĺžnikoch.



	6			1	
				5	6
		6	4		
5	3				
3			5		

A6. Obrazcové sudoku 7x7 (1 bod)
Do obrazca vložte čísllice 1 až 7 tak, aby sa všetky nachádzali v každom riadku, stĺpci a vo všetkých vnútorných obrazcoch.



			7		6	
6					1	
	7			6		
		7		5		
		5			3	
	2					5
5		3				