

SUDOKU

Riješi sljedeće sudoku križaljke:

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

Pravila: normalna pravila sudoku križaljke
- brojevi od 1 do 9 po jednom se pojavljuju u svakom retku, svakom stupcu i svakom 3x3 kvadratu

Izradio učenik Ivan Keres 3.c

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

Pravila: normalna pravila sudoku križaljke
- brojevi od 1 do 9 po jednom se pojavljuju u svakom retku, svakom stupcu i svakom 3x3 kvadratu

Izradio učenik Valentino Andrijević 3.c

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

Pravila: normalna pravila sudoku križaljke
- brojevi od 1 do 9 po jednom se pojavljuju u svakom retku, svakom stupcu i svakom 3x3 kvadratu

Izradio učenik Dominik Jurušić 3.c

SUDOKU

Riješi sljedeće sudoku križaljke:

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

Pravila: normalna pravila sudoku križaljke
- brojevi od 1 do 9 po jednom se pojavljuju u svakom retku, svakom stupcu i svakom 3x3 kvadratu

Izradio učenik Rikard Grandverger 3.c

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

Pravila: normalna pravila sudoku križaljke
- brojevi od 1 do 9 po jednom se pojavljuju u svakom retku, svakom stupcu i svakom 3x3 kvadratu

Izradio učenik Matija Prelec 3.c

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

Pravila: normalna pravila sudoku križaljke
- brojevi od 1 do 9 po jednom se pojavljuju u svakom retku, svakom stupcu i svakom 3x3 kvadratu

Izradio učenik Antonio Sabol 3.c

SUDOKU

Riješi sljedeće sudoku križaljke:

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

Pravila: normalna pravila sudoku križaljke
- brojevi od 1 do 9 po jednom se pojavljuju u svakom retku, svakom stupcu i svakom 3x3 kvadratu

Izradio učenik Lovro Bruneta 1.b

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

Pravila:

Normalna pravila sudoku križaljke
- brojevi od 1 do 9 po jednom se pojavljuju u svakom retku, svakom stupcu i svakom 3x3 kvadratu

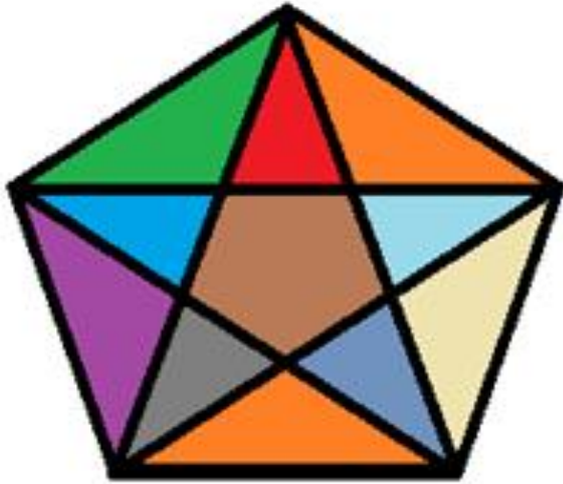
Magični kvadrat

- u 3 označena 3x3 kvadrata nalaze se brojevi od 1 do 9 na način da ti kvadrati čine magični kvadrat (svaki redak, svaki stupac i dijagonale kvadrata imaju isti zbroj)

Izradio nastavnik Ivan Pašalić

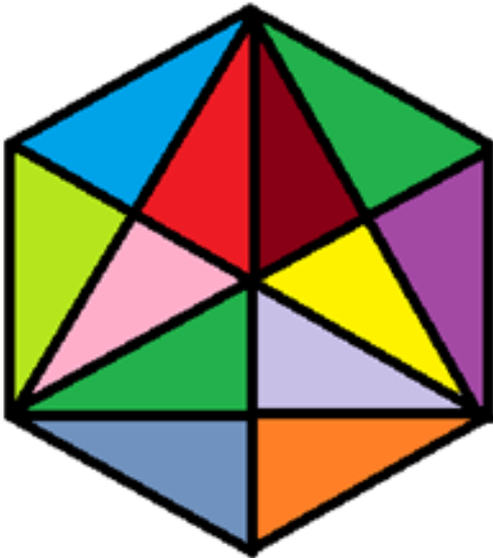
ZAGONETKE

Koliko trokuta se nalazi na sljedećoj slici?



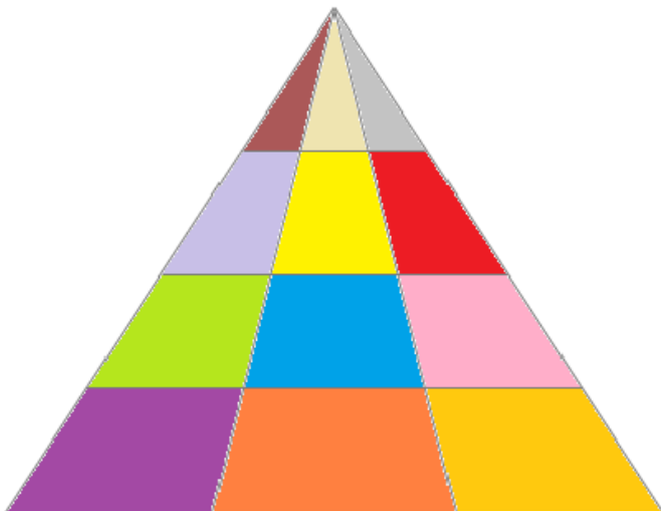
Izradio učenik Antonijo Modrušan 3.c

Koliko trokuta se nalazi na sljedećoj slici?



Izradio učenik Antonijo Modrušan 3.c

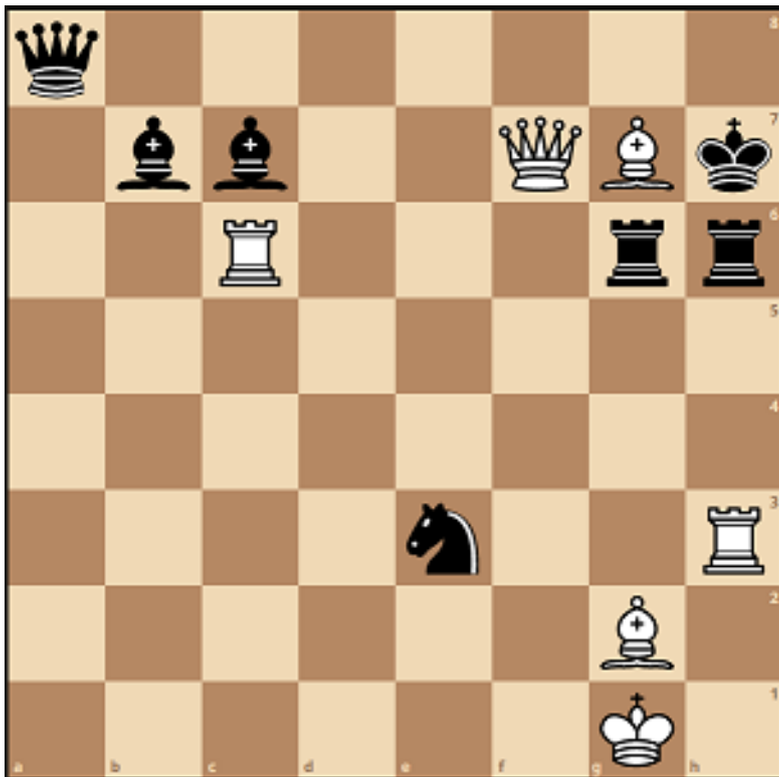
Koliko trokuta se nalazi na sljedećoj slici?



Izradio nastavnik Ivan Pašalić

ŠAH

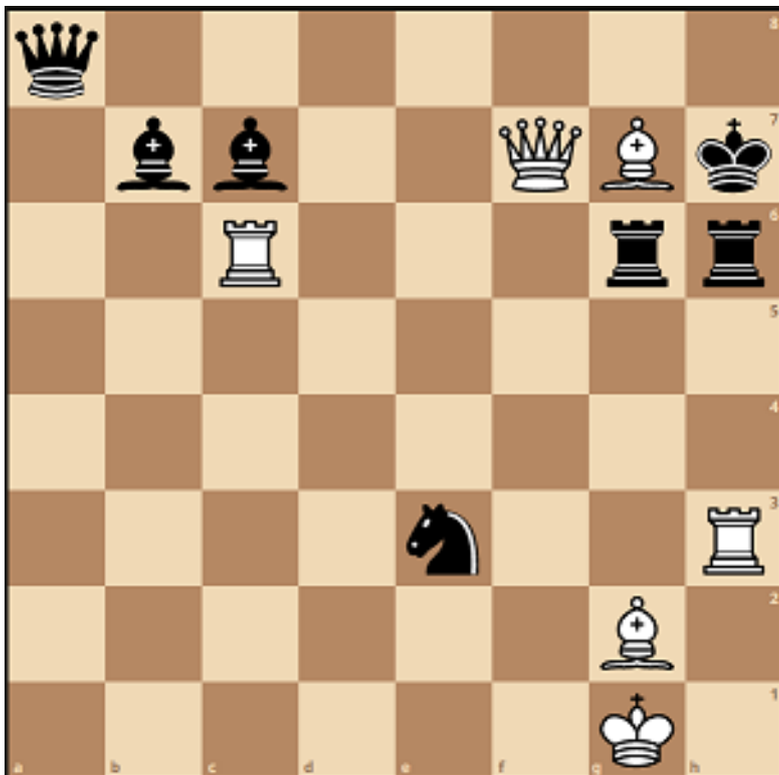
Mat u 2 poteza



Izradio nastavnik Ivan Pašalić

Bijeli je na potezu. Matiraj crnog u 2 poteza.

Mat u 2 poteza



Izradio nastavnik Ivan Pašalić

Crni je na potezu. Matiraj bijelog u 2 poteza.