

**2** **РЕШЕЊА** Млађа група –2 разред

1	2	3	4	5	6	7	8	ИТОГ

**ЛИСТИЋ ЗА РЕШЕЊА**

Презиме \_\_\_\_\_ Име \_\_\_\_\_

Разред \_\_\_\_\_ школа \_\_\_\_\_

**ОДГОВОРИ И РЕШЕЊА:**

**Задатак 1. Одговор:**

**1 < 3 > 2 < 6 > 4 > 3 < 5 < 6**

1 и 2 могу да замене места, и 4 и 5 такође

**Задатак 2. Одговор.** Пеђин слајд је Д

**Задатак 3. Одговор и решење:** Добио је 43 фигура

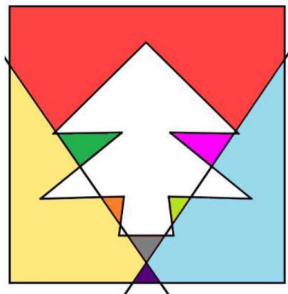
Зато што је црвених  $3+2=5$ , исекао их на по 3 троугла  $5 \times 3=15$ .

Сви троуглови  $15+4=19$  исекао на по 2 троугла  $19 \times 2=38$ . Остало му је 5 жутих квадрата.  $38+5=43$ .

**Задатак 4. Одговор:** Кирил

је могао да напише 55, 66, 90

**Задатак 5. Одговор:**



**Задатак 6. Одговор.**

**VIII + II = VIII**

Означите који штапићи се где премештају

**VIII – I = VIII – I**

**Задатак 7. Одговор:** поље e2 и једно од поља c2, c3, b3

6			●			
5	●			●		
4		●			●	
3			●			
2	●					
1						
	a	b	c	d	e	f

6			●			
5	●			●		
4		●			●	
3			●			
2	●					
1						
	a	b	c	d	e	f

**Задатак 8. Одговор:** први – ЈЕДНОРОГ

други – МАГАРАЦ, трећи – ЈАРАЦ

**Решење.** Ако је први магарац он говори истину, али онда истину говоре и други и трећи; дакле сва тројица. Значи то није решење.

Ако је трећи магарац он лаже, али онда и други лаже, па то такође не може бити решење.

Остаје да је други магарац, он каже првом „ти немаш рокове“, дакле лаже, а први и трећи говоре истину. И то је решење.