

**Министарство просвете, науке и технолошког развоја
Републике Србије
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ**

**ШКОЛСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ
УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА – 31.01.2015.**

IV РАЗРЕД

1. Прецртај дату слику на папир који ћеш предати, па затим попуни празна поља тако да збир бројева у сваком реду, колони и по дијагонали буде 675.

	225	
235		255

2. Првих 2015 природних бројева написани су редом један за другим без размака. Тако је настао број
 $12345\dots201320142015$.
Колико је цифара употребљено за писање овог броја?
3. На празна места упиши цифре тако да добијеш тачне неједнакости:
 $\underline{246} > \underline{2468} > \underline{3577} > 74689$.
4. Дужина правоугаоника је 280mm, а ширина је једна осмина дужине.
Израчунај обим тог правоугаоника.
5. Одреди вредности цифара A , B , C , D тако да буде тачно следеће сабирање:

$$\begin{array}{r} A B C D \\ + A B C \\ \hline 2 0 1 5 \end{array}$$

**РЕШЕЊА ЗАДАТАКА
IV РАЗЕД**

**Признавати сваки тачан поступак који се разликује од кључа.
Бодовање прилагодити конкретном начину решавања.**

- 1. (МЛ 48/2) (20 бодова)**

195	265	215
245	225	205
235	185	255

2. (МЛ 49/1) За записивање једноцифрених бројева употребљено је 9 цифара, двоцифрених $90 \cdot 2 = 180$, а троцифрених $900 \cdot 3 = 2700$ (**5 бодова**). Укупно је записано $2015 - 999 = 1016$ четвороцифрених бројева за чији запис је употребљено $1016 \cdot 4 = 4064$ цифара (**10 бодова**). Дакле, укупно је употребљено $9 + 180 + 2700 + 4064 = 6953$ цифара (**5 бодова**).

3. (МЛ 48/1) $92469 > 92468 > 83577 > 74689$ (20 бодова).

4. (МЛ 48) Ширина правоугаоника је $280\text{mm} : 8 = 35\text{mm}$ (**10 бодова**). Обим правоугаоника је $630\text{mm} = 63\text{cm}$ (**10 бодова**).

5. $1832 + 183 = 2015$ (20 бодова).