

Министарство просвете, науке и технолошког развоја
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике

ученика основних школа

07.12.2019.

III разред

1. У понедељак је Зоран решио да од сутра почне да чита књигу.

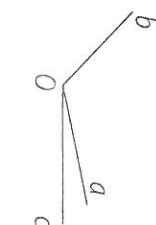
Првог дана прочитao је 32 странице, а сваког следећег дана по три странице више него претходног дана. Колико је укупно страница књиге прочитao након читања у суботу?

2. Дешифруј одузимање. Различитим словима

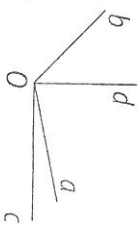
одговарају различите цифре. Одреди бар једно решење.

$$\begin{array}{r} L A V \\ - Z E C \\ \hline M I S \end{array}$$

3. Праецртај слику на папир који ћеш предати. Празна польа квадрата попутни различитим непарним бројевима од 3 до 19 (осим броја 11 који је већ уписан) тако да збирови у свим правцима буду једнаки, тј. да се добије магични квадрат.



| | | |
|----|----|----|
| 9 | 19 | 5 |
| 7 | 11 | 15 |
| 17 | 3 | 13 |



5. Запиши све троцифрне природне бројеве којима је збир цифара 10, а највећа цифра им је за 6 већа од најмање.

Израда задатака траје 120 минута.
Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Признавати сваки тачан поступак који се разликује од кључа.

Бодовање прилагодити конкретном начину решавања.

III РАЗРЕД

1. Зоран је у уторак прочитao 32 странице [3 поена], у среду 35 страница [3 поена], у четвртак 38 страница [3 поена], у петак 41 страницу [3 поена], а у суботу 44 странице [3 поена]. Укупно је прочитao $32 + 35 + 38 + 41 + 44 = 190$ страница [5 поена].

2. У датом одузимању имамо 9 различитих слова, па морамо користити 9 од 10 различитих цифара. Задатак има више решења, а нека решења су [20 поена] за било које тачно одузимање:

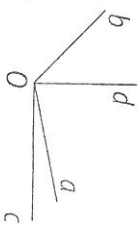
$$\begin{array}{r} 8\ 7\ 3 \\ - 6\ 5\ 4 \\ \hline 2\ 1\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8\ 9\ 0 \\ - 3\ 1\ 4 \\ \hline 5\ 7\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4\ 8\ 6 \\ - 3\ 5\ 9 \\ \hline 1\ 2\ 7 \end{array}$$

3. (МЛ 54/1) Како је $3 + 5 + 7 + 9 + 13 + 15 + 17 + 19 = 88$, то збир настраганих бројева треба да буде 22. Једно решење приказано је на слици [20 поена за било које тачно решење].

$$\begin{array}{r} 9\ 19\ 5 \\ 7\ 11\ 15 \\ \hline 17\ 3\ 13 \end{array}$$

4. (МЛ 52/2) Углови су:
 cOb, aOd, dOb, cOb и aOb [5 поена].

а) 3 [5 поена]; б) 1 [5 поена]; в) 2 [5 поена].



5. Постоје две могућности одабира цифара чији је збир 10, а разлика највеће и најмање цифре једнака шест: 6, 4, 0 [5 поена] или 7, 2, 1 [5 поена]. Од ових цифара могу се саставити 10 бројева: 640, 604, 460, 406, 721, 712, 271, 217, 172, 127 [по 1 поен за сваки тачно записани број].