

Министарство просвете и науке Републике Србије  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
04.03.2012

IV РАЗРЕД

1. Ако је  $x - 2012 = 3434$ , израчунај:

- a)  $(x + 2000) - 2012$ ; б)  $(x - 2000) - 2012$ ; в)  $x - (2012 - 2000)$ ?

2. Иста слова замени истим, а различита слова различитим цифрама, тако да сабирање

$$AA + A = BCD,$$

буде тачно. Израчунај вредност израза  $A - B + C - D$ .

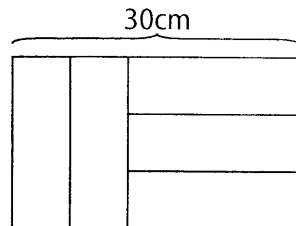
3. Кроз неку цев истекне 54 литара воде за 6 минута. Колико литара воде истече кроз ту цев од 6 сати и 13 минута ујутру до поноћи?

4. Прецртај 6 цифара у низу

2012201220122012

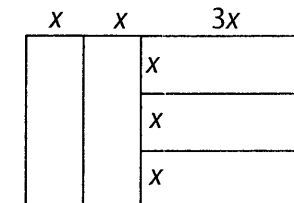
тако да десетоцифрени број који се састоји од преосталих цифара буде: а) највећи могући; б) најмањи могући.

5. Велики правоугаоник је састављен од 5 једнаких мањих правоугаоника (види слику). Ако је дужина веће странице великог правоугаоника 30cm (види слику), израчунај обим једног малог правоугаонника.



РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - IV РАЗРЕД  
Признавати и са максималним бодовима оценити свако тачно решење које није у кључу.

1. (МЛ44/2) а) 5434 (7 бодова); б) 1434 (6 бодова); в) 5434 (7 бодова).
2. Како је збир двоцифреног и једноцифреног броја који се пишу истом цифром троцифрен број, једина могућност је  $A = 9$ . Како је  $99 + 9 = 108$ , то је  $B = 1, C = 0, D = 8$  (15 бодова) и  $A - B + C - D = 0$  (5 бодова).
3. У једном минути кроз цев истекне 9 литара воде. Како од 6h 13min до поноћи протекне 17h 47min = 1067min (10 бодова), то за тражено време истекне  $1067 \cdot 9 = 9603$  литара воде (10 бодова).
4. (МЛ46/2) а) 2222222012 (8 бодова); б) 1010122012 (12 бодова).
5. Ако крађу страницу малог правоугаоника обележимо са  $x$ , онда је дужа страница мањег правоугаоника  $3x$ . Дужа страница већег правоугаоника је онда  $5x$ , па је  $5x = 30\text{cm}$ , тј.  $x = 6\text{cm}$  (10 бодова). Дакле, странице мањег правоугаоника су  $6\text{cm}$  и  $18\text{cm}$ , па је његов обим  $48\text{cm}$  (10 бодова).



Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.