

#### IV РАЗРЕД

Признавати сваки тачан поступак који се разликује од кључа.

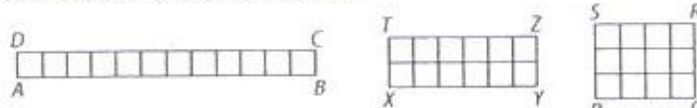
Бодовање прилагодити конкретном начину решавања.

1. (МЛ 52/2) На слици је приказано једно од два могућа решења. Највећи број који може бити на врху таблице је 5962 [За правilan распоред у доњем реду 15 бодова. Тачно попуњен остатак таблице 5 бодова].

5962		
2935	3027	
917	2018	1009

2. У поменутом збиру обима правоугаоника, свака од 7 датих дужи (чије су дужине једнаке страници квадрата) учествује два пута (види слику), па је тај збир  $7 \cdot 2 + 4 = 18$  пута дужи од странице квадрата [10 бодова]. Ако је дужина странице  $a$ , из  $18 \cdot a = 216\text{cm}$ , налазимо да је  $a = 12\text{cm}$  [5 бодова], па је површина квадрата  $144\text{cm}^2$  [5 бодова].

3. Правоугаоник се може саставити од 12 квадрата на три начина, као што је приказано на slikama [10 бодова].



Означимо дужину странице квадрата са  $x$ . Обим правоугаоника  $ABCD$  је  $26 \cdot x = 26 \cdot 2\text{cm} = 52\text{cm}$  [3 бода], правоугаоника  $XYZT$  је  $16 \cdot x = 16 \cdot 2\text{cm} = 32\text{cm}$  [3 бода], а правоугаоника  $PQRS$  је  $14 \cdot x = 14 \cdot 2\text{cm} = 28\text{cm}$  [3 бода]. Дакле, обим највише може бити  $52\text{cm}$  [1 бод].

4. Како се ради о парним бројевима, цифра 1 се у њима не јавља на месту јединица [2 бода]. У свакој стотини цифра 1 се на месној вредности десетице код парних бројева јавља 5 пута. Дакле, у прве 3 стотине, јавља се укупно 15 пута на месту десетица [8 бодова]. На месној вредности стотине цифра 1 се код парних бројева јавља 50 пута [8 бодова]. За запис тражених бројева у прве три стотине цифра један се употреби 65 пута. У четвртој стотини цифра 1 се употребљава за запис бројева 310, 312 и 314 [2 бода]. Дакле, за запис свих парних бројева до 315 цифра 1 се употреби 68 пута.

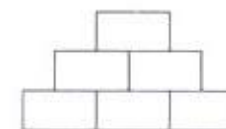
5. Постоје три могућности за одабир 2015 бројева чији је збир 2018: једна четворка и 2014 јединица [6 бодова]; једна тројка, једна двојка и 2013 јединица [6 бодова]; три двојке и 2012 јединица [6 бодова]. Дакле, производ може бити 4, 6 или 8 [2 бода; за сваки погрешан резултат –5 бодова, с тим да укупан збир не буде негативан].

Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Окружно такмичење из математике  
ученика основних школа  
25.03.2018.

#### IV разред

1. Прецртај таблицу на папир који ћеш предати. Попуни празна поља бројевима тако да изнад свака два суседна броја буде њихов збир. У доњем реду треба да буду уписаны бројеви 917, 1009, 2018, али тако да број уписан на врху таблице буде највећи могућ.



2. Квадрат је помоћу 7 дужи паралелних једној својој страници подељен на 8 једнаких правоугаоника. Збир обима тих правоугаоника је  $216\text{cm}$ . Израчунај површину квадрата.  
3. Правоугаоник је састављен од 12 једнаких квадрата чије су странице дужине  $2\text{cm}$ . Колико највише може бити обим тог правоугаоника?  
4. Колико пута треба употребити цифру 1 да би се написали сви парни природни бројеви мањи од 315?  
5. Збир 2015 природних бројева једнак је 2018. Које све вредности може имати њихов производ? [Напомена: 0 није природан број.]

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 150 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.