

Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике ученика основних школа  
27.02.2016.

У разред

1. Одреди све скупове  $X$  за које важи  
 $\{a, b, c\} \cup X = \{a, b, c, d\}$ .

2. Одреди природан број  $n$  који је дељив са 3 и задовољава услов

$$\frac{4}{9} < \frac{n}{2016} \leq \frac{25}{56}.$$

3. Од две кутије шиблица величине  $6\text{cm} \times 4\text{cm} \times 1\text{cm}$  сложен је један квадар. Коју вредност може имати површина тог квадрата?

4. Одреди најмањи природан број који при дељењу са 3 даје остатак 2, при дељењу са 5 даје остатак 3 и при дељењу са 7 даје остатак 5.

5. На табли је написан број 201602. Два дечака играју игру у којој наизменично вуку потезе. Један потез се састоји у повећавању за по 1 неке две (произвољно изабране) цифре претходно добијеног броја. Победник је онај после чијег потеза су све цифре написаног шестоцифреног броја једнаке. Да ли у овој игри може постојати победник?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

У РАЗРЕД

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

1. Скуп  $X$  може бити један од следећих осам скупова:

$$\{d\}, \{a, d\}, \{b, d\}, \{c, d\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d\}, \{a, b, c, d\}.$$

(1 скуп тачно наведен: 0 поена; 2–4 скупа: 5 поена; 5–6 скупова: 10 поена; 7 скупова: 15 поена; сви тачно наведени: 20 поена. За сваки нетачно наведени скуп одузети 2 поена. Укупан број поена не може бити негативан).

2. (МЛ 49/3) Како је  $2016 = 4 \cdot 9 \cdot 56$ , то полазну неједнакост можемо

написати у облику  $\frac{896}{2016} < \frac{n}{2016} \leq \frac{900}{2016}$ , па је сада  $896 < n \leq 900$  (10

поена). Како  $n$  мора бити и дељиво са 3, то имамо два решења: 897 и 900 (свако решење по 5 поена).

3. Површина једне шиблице је  $2 \cdot (6\text{cm} \cdot 4\text{cm} + 6\text{cm} \cdot 1\text{cm} + 4\text{cm} \cdot 1\text{cm}) = 68\text{cm}^2$ . Површина две шиблице је  $136\text{cm}^2$  (5 поена). Површина квадрата у  $\text{cm}^2$  добија се када се од 136 одузму површине две стране шиблице које се поклапају у спајању. Дакле, у зависности од начина спајања површина добијеног квадрата може бити:  $136\text{cm}^2 - 2 \cdot 6\text{cm} \cdot 4\text{cm} = 88\text{cm}^2$ ;  $136\text{cm}^2 - 2 \cdot 6\text{cm} \cdot 1\text{cm} = 124\text{cm}^2$ ;  $136\text{cm}^2 - 2 \cdot 4\text{cm} \cdot 1\text{cm} = 128\text{cm}^2$  (свако тачно решење по 5 поена).

4. Ако траженом броју додамо 2 он ће бити дељив и са 5 и са 7, тј. биће дељив са 35. Дакле, тражени број је облика  $35k - 2$  (10 поена) ( $k \in \mathbb{N}$ ), па он може бити 33, 68, 103, ... Провером закључујемо да је најмањи међу овим бројевима који при дељењу са 3 даје остатак 2 број 68 (10 поена).

5. (МЛ 49/5) Збир цифара броја 201602 је 11, тј. непаран број. Ако један дечак повећава за по 1 две цифре, то ће после његовог потеза збир цифара новог броја бити за 2 већи од претходног па ће и он бити непаран. Ако победник треба да има 6 једнаких цифара у броју, њихов збир мора бити паран, а како се то не постиже ни после једног потеза два дечака, то у игри не постоји победник (20 поена. Не признавати одговор НЕ ако је без образложења).



Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике ученика основних школа  
27.02.2016.

У разред

1. Одреди све скупове  $X$  за које важи  
 $\{a, b, c\} \cup X = \{a, b, c, d\}$ .

2. Одреди природан број  $n$  који је дељив са 3 и задовољава услов

$$\frac{4}{9} < \frac{n}{2016} \leq \frac{25}{56}.$$

3. Од две кутије шиблица величине  $6\text{cm} \times 4\text{cm} \times 1\text{cm}$  сложен је један квадар. Коју вредност може имати површина тог квадрата?

4. Одреди најмањи природан број који при дељењу са 3 даје остатак 2, при дељењу са 5 даје остатак 3 и при дељењу са 7 даје остатак 5.

5. На табли је написан број 201602. Два дечака играју игру у којој наизменично вуку потезе. Један потез се састоји у повећавању за по 1 неке две (произвољно изабране) цифре претходно добијеног броја. Победник је онај после чијег потеза су све цифре написаног шестоцифреног броја једнаке. Да ли у овој игри може постојати победник?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

У РАЗРЕД

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

1. Скуп  $X$  може бити један од следећих осам скупова:

$$\{d\}, \{a, d\}, \{b, d\}, \{c, d\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d\}, \{a, b, c, d\}.$$

(1 скуп тачно наведен: 0 поена; 2–4 скупа: 5 поена; 5–6 скупова: 10 поена; 7 скупова: 15 поена; сви тачно наведени: 20 поена. За сваки нетачно наведени скуп одузети 2 поена. Укупан број поена не може бити негативан).

2. (МЛ 49/3) Како је  $2016 = 4 \cdot 9 \cdot 56$ , то полазну неједнакост можемо

написати у облику  $\frac{896}{2016} < \frac{n}{2016} \leq \frac{900}{2016}$ , па је сада  $896 < n \leq 900$  (10

поена). Како  $n$  мора бити и дељиво са 3, то имамо два решења: 897 и 900 (свако решење по 5 поена).

3. Површина једне шиблице је  $2 \cdot (6\text{cm} \cdot 4\text{cm} + 6\text{cm} \cdot 1\text{cm} + 4\text{cm} \cdot 1\text{cm}) = 68\text{cm}^2$ . Површина две шиблице је  $136\text{cm}^2$  (5 поена). Површина квадрата у  $\text{cm}^2$  добија се када се од 136 одузму површине две стране шиблице које се поклапају у спајању. Дакле, у зависности од начина спајања површина добијеног квадрата може бити:  $136\text{cm}^2 - 2 \cdot 6\text{cm} \cdot 4\text{cm} = 88\text{cm}^2$ ;  $136\text{cm}^2 - 2 \cdot 6\text{cm} \cdot 1\text{cm} = 124\text{cm}^2$ ;  $136\text{cm}^2 - 2 \cdot 4\text{cm} \cdot 1\text{cm} = 128\text{cm}^2$  (свако тачно решење по 5 поена).

4. Ако траженом броју додамо 2 он ће бити дељив и са 5 и са 7, тј. биће дељив са 35. Дакле, тражени број је облика  $35k - 2$  (10 поена) ( $k \in \mathbb{N}$ ), па он може бити 33, 68, 103, ... Провером закључујемо да је најмањи међу овим бројевима који при дељењу са 3 даје остатак 2 број 68 (10 поена).

5. (МЛ 49/5) Збир цифара броја 201602 је 11, тј. непаран број. Ако један дечак повећава за по 1 две цифре, то ће после његовог потеза збир цифара новог броја бити за 2 већи од претходног па ће и он бити непаран. Ако победник треба да има 6 једнаких цифара у броју, њихов збир мора бити паран, а како се то не постиже ни после једног потеза два дечака, то у игри не постоји победник (20 поена. Не признавати одговор НЕ ако је без образложења).