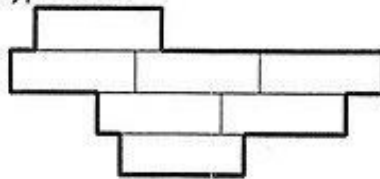


Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике ученика основних школа  
28.02.2015.

V РАЗРЕД

- Одреди све парове цифара  $x$  и  $y$  тако да важи  $\frac{x}{5} - \frac{2}{y} = \frac{4}{5}$ .
- Броју 2014 допиши са леве и са десне стране по једну цифру тако да добијени шестоцифрени број буде делјив са 36.
- Половина угла  $a$  је за  $2015'$  мања од угла суплементног углу  $a$ . За колико је угао  $a$  мањи од  $100^\circ$ ?
- Фигура на слици се састоји од 7 једнаких правоугаоника. Дужине страна правоугаоника су изражене природним бројем центиметара. Израчунај површину једног правоугаоника ако је обим читаве фигуре 26cm.



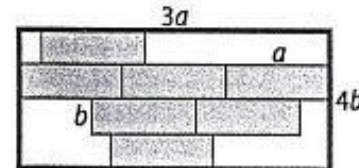
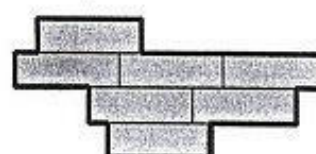
- Зец Васа воли да једе купус и шаргарепу. Током једног дана он поједе или 9 шаргарепа или 2 купуса или 1 купус и 4 шаргарепе. Међутим, неког дана једе само траву. Током последњих 10 дана Васа је појео укупно 30 шаргарепа и 9 купуса. Колико је од ових 10 дана јео само траву?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.  
Израда задатака траје 120 минута.  
Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

V РАЗРЕД

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

- $\frac{x}{5} - \frac{2}{y} = \frac{4}{5}$ ,  $\frac{xy-10}{5y} = \frac{4y}{5y}$ , па је  $xy - 10 = 4y$ , тј.  $xy - 4y = 10$ . Сада је  $x(y-4) = 10$  (6 поена). Како су  $x$  и  $y$  цифре, то је  $x = 2$ ,  $y - 4 = 5$  или  $x = 5$ ,  $y - 4 = 2$ . Одавде су решења  $x = 2$ ,  $y = 9$  (7 поена) и  $x = 5$ ,  $y = 6$  (7 поена).
- (МЛ 48/2) Да би тражени број  $\overline{a2014b}$  био делјив са 36, мора бити делјив са 4 и 9 (2 поена). Ако је делјив са 4, тада је  $b \in \{0, 4, 8\}$  (3 поена). Ако је број делјив са 9 збир цифара мора бити делјив са 9, па имамо: за  $b = 0$  је  $a + 7$  делјиво са 9, тј.  $a = 2$ ; за  $b = 4$  је  $a + 11$  делјиво са 9, тј.  $a = 7$ ; за  $b = 8$  је  $a + 15$  делјиво са 9, тј.  $a = 3$ . Дакле, тражени бројеви су: 220140, 720144, 320148 (Свако решење по 5 поена. За свако нетачно решење –3 поена. Укупан број поена у задатку не може бити негативан.).
- Означимо половину угла  $a$  са  $x$ . Тада важи  $x + 2015' = 180^\circ - 2x$  (5 поена). Сада је  $3x = 180^\circ - 2015' = 146^\circ 25'$  и  $x = 48^\circ 48' 20''$  (7 поена). Дакле, имамо да је  $a = 2x = 97^\circ 36' 40''$  (4 поена), а овај угао је за  $2^\circ 23' 20''$  мањи од  $100^\circ$  (4 поена).
- Означимо дужу страну правоугаоника са  $a$ , а краћу са  $b$ . Обим фигуре са слике једнак је обиму правоугаоника са слике десно, па је  $6a + 8b = 26$  cm (10 поена). Како су дужине страна природни бројеви, то  $b$  може бити 1cm, 2cm или 3cm. Провером добијамо да је  $b = 1$  cm,  $a = 3$  cm, па је површина једног правоугаоника  $3\text{cm}^2$  (10 поена уз обавезно образложение).



- (МЛ 48/5) Како је појео непаран број купуса, морао је да једе по 1 купус 1, 3, 5 или 7 дана (2 поена). Када једе један купус једе и 4 шаргарепе па је тих дана морао да поједе и 4, 12, 20 или 28 шаргарепа, тј. преостало му је да поједе 26, 18, 10 или 2 шаргарепе (8 поена). Како преостали број мора бити делјив са 9, закључујемо да је зец Васа јео 3 дана 1 купус и 4 шаргарепе, 3 дана по 2 купуса, 2 дана по 9 шаргарепа и преостала 2 дана траву (10 поена).