

### РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - V РАЗРЕД

Признавати свако тачно решење које се разликује од решења у кључу. Бодовање прилагодити конкретном решењу.

1. Вредност израза је 26,3 (15 бодова) па је његова вредност 5 пута већа од датог разломка (5 бодова).

2. (МЛ46/4)  $\frac{AAA}{AB} = A \cdot A$ ,  $\frac{A \cdot 111}{AB} = A \cdot A$ , (5 бодова)  $\frac{111}{AB} = A$ , па је  $111 = A \cdot AB$  (5 бодова). Како је  $111 = 3 \cdot 37$  (5 бодова) то је  $A = 3$  и  $B = 7$ , па је  $\frac{333}{37} = 3 \cdot 3$  (5 бодова).

3. Страница квадрата је 1,5cm (2 бода), па је једна страница правоугаоника 2,7cm (3 бода). Из обима добијамо да је друга страница правоугаоника 1,3cm (5 бодова). Површина квадрата је  $2,25\text{cm}^2$  (4 бода), а површина правоугаоника  $3,51\text{cm}^2$  (4 бода). Дакле, већа је површина правоугаоника (2 бода).

4.  $6048 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$  (5 бодова). Како се тражи најмањи број то можемо груписати:  $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$  и  $3 \cdot 3 = 9$  (5 бодова). Преостају фактори 2, 2 и 3 од којих можемо формирати бројеве 2 и 6 или 4 и 3. Најмањи број чији је производ цифара 6048 је 26789 (10 бодова).

5. У подне сатна и минутна казаљка се поклапају. Минутна казаљка се за 1 минут помери за  $360^\circ : 60 = 6^\circ$  (4 бода). За 14 минута помери се за  $84^\circ$  (4 бода). Сатна казаљка се за 1 минут помери за  $30'$  (4 бода), а за 14 минута за  $7^\circ$  (4 бода). Дакле, угао између казаљки ће бити  $84^\circ - 7^\circ = 77^\circ$  (4 бода).

Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Окружно такмичење из математике  
ученика основних школа  
06.04.2013 – V разред

- Колико пута је вредност израза  $(20,13 : 1,1 - 0,1) : 0,7 + 0,3$  већа од разломка  $\frac{26,3}{5}$  ?
- Дешифруј рачун:  $\frac{AAA}{AB} = A \cdot A$ . Различитим словима одговарају различите цифре, а истим словима исте цифре.
- Обим квадрата је 6см, а обим правоугаоника је 8см. Ако је једна страница правоугаоника за 1,2см дужа од странице квадрата, упореди површину квадрата и површину правоугаоника.
- Одреди најмањи природан број чији је производ цифара 6048.
- Одреди угао који заклапају сатна и минутна казаљка часовника у 12 сати и 14 минута.

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.  
Израда задатака траје 150 минута.  
Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.