

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије  
**ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ**  
**УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА**

11.03.2006.

**6. РАЗРЕД**

1. Одредити 2006-у цифру иза децималног зареза у децималном запису броја  $\frac{21}{37}$ .
2. При сабирању два децимална броја ученик је непажњом код једног од бројева померио децимални зарез за два места удесно. Услед тога је уместо резултата 62,5876 добио 295. Које бројеве је ученик требао да сабере?
3. У оштроуглом једнакокраком троуглу  $ABC$  дужина основице  $AB$  већа је од дужине крака  $BC$ . Симетрала угла на основици и висина из истог темена граде угао од  $18^\circ$ . Колики је угао на основици тог троугла?  
$$AB > BC$$
4. Нека је  $ABCD$  правоугаоник ( $AB > CD$ ), а тачке  $E$  и  $F$  су такве да су троуглови  $AED$  и  $CDF$  једнакостранични и тачка  $E$  припада унутрашњости и правоугаоника  $ABCD$  и троугла  $CDF$ . Доказати да је троугао  $BEF$  једнакостраничен.
5. Таблица  $5 \times 5$  попуњена је на произвoљан начин бројевима из скупа  $\{-1, 0, 1\}$ . Посматрају се збиркови тих бројева по врстама, колонама и обе дијагонале таблице. Доказати да међу њима бар два морају бити једнака.

Сваки задатак бодује се са по 20 бодова.

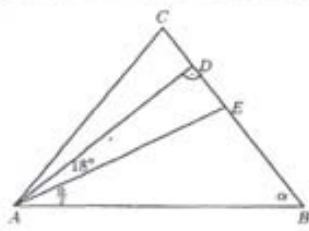
Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

## 6. РАЗРЕД

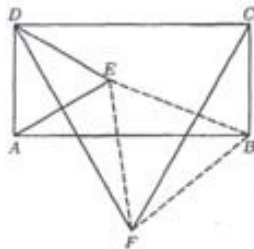
### РЕШЕЊА ЗАДАТАКА:

1. Како је  $\frac{21}{37} = 0,\overline{567}$ , (5 бодова) а  $2006 = 3 \cdot 668 + 2$ , на 2006-ом месту иза децималног зареза налази се цифра 6. (15 бодова)
2. Нека је ученик требао да сабере бројеве  $x$  и  $y$ . По услову задатка је  $x + y = 62,5876$ . Како се померањем децималног зареза за два места удесно број повећа 100 пута, то је  $x + 100y = 295$ . (5 бодова) Даље добијамо да је  $99y = 295 - 62,5876$ , па је  $y = 2,3476$ , а  $x = 60,24$ . (15 бодова)
3. Нека су  $D$  и  $E$  тачке у којима висина из темена  $A$ , односно симетрала угла код темена  $A$  секу крак  $BC$ . Угао на основици обележи-мо са  $\alpha$ .



Како је  $AE$  симетрала угла код темена  $A$ , то је  $\angle BAE = \frac{\alpha}{2}$ , па је  $\angle BAD = \frac{\alpha}{2} + 18^\circ$ . Троугао  $ABD$  је правоугли, па је  $\angle BAD + \angle ABD = 90^\circ$ , тј.  $\frac{\alpha}{2} + 18^\circ + \alpha = 90^\circ$ . Следи да је  $\frac{3}{2}\alpha = 72^\circ$ , односно  $\alpha = 48^\circ$ . (20 бодова)

4. Како је  $\angle BCF = 90^\circ - \angle FCD = 30^\circ$  и  $\angle EDF = \angle EDA - \angle FDA = 60^\circ - (90^\circ - \angle CDF) = 30^\circ$ , то су ова два угла једнака. Такође је  $BC = AD = ED$  и  $CF = DF$ , па на основу става СУС следи да је  $\triangle BCF \cong \triangle EDF$ . Одатле је  $FB = FE$ . (10 бодова) Како је  $\angle CFB = \angle DFE$ , добијамо да је  $\angle EFB = \angle DFC = 60^\circ$ . Према томе,  $\triangle BEF$  је једнакокраки са углом између кракова од  $60^\circ$ , па је једнакостраничан. (10 бодова)



5. Сабирајући 5 сабирака из скупа  $\{-1, 0, 1\}$  могуће је добити 11 збирева, и то:  $-5, -4, \dots, 4, 5$ . Како врста, колона и дијагонала у таблици има 12, по Дирихлеовом принципу бар два збира морају бити једнака. (20 бодова)