

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

21.04.2007.

7. РАЗРЕД

- Доказати да је $\sqrt{5 + \sqrt{\sqrt{17} + \sqrt{37}} + \sqrt{2}} > 3$.
- У квадрат чија је дужина стране 10 *cm* уписан је правилни дванаестугао, тако да свакој страници квадрата припада по једна страница дванаестугла. Израчунати дужину стране тог дванаестугла.
- Упоредити бројеве $3^{2007} - 2^{3000}$ и $2007 \cdot 2^{2007}$.
- Испитати да ли постоји троугао чије су дужине висина 1 *cm*, 2 *cm* и 3 *cm*.
- Одредити колико има четвороцифрених бројева који се записују помоћу цифара 1, 2 и 3, али тако да се ниједна од тих цифра не појављује више од два пута у запису броја.

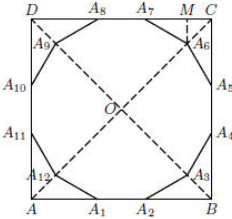
Сваки задатак бодује се са по 20 бодова.

Израда задатака траје 150 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

Забрањена је употреба калкулатора и мобилних телефона.

РЕШЕЊА ЗАДАТАКА:

- (МЛ 1, год. 2004/5, стр. 33, зад. 2371) Из $\sqrt{17} > 4$ и $\sqrt{37} > 6$ следи $\sqrt{\sqrt{17} + \sqrt{37}} > \sqrt{10}$. (10 бодова) Како је $\sqrt{10} > 3$ и $\sqrt{2} > 1$, то је $\sqrt{5 + \sqrt{\sqrt{17} + \sqrt{37}} + \sqrt{2}} > \sqrt{5 + 3 + 1}$, па следи тражена неједнакост. (10 бодова)
 - Обележимо темена дванаестугла словима A_1, A_2, \dots, A_{12} , а темена квадрата словима A, B, C и D (као на слици). Нека је дужина стране дванаестугла једнака x (у *cm*). Обележимо са M подножје нормале из A_6 на страницу квадрата CD . У правоуглом троуглу A_6MA_7 угао A_6A_7M једнак је 30° као спољашњи угао правилног дванаестугла. Због тога је $A_6M = \frac{x}{2}$, а $A_7M = \frac{\sqrt{3}}{2}x$. (8 бодова) Троугао A_6CM је једнакокрако правоугли, па је $MC = \frac{x}{2}$. (5 бодова) Како је $A_8D = A_7C$, то је $CD = x + 2 \cdot (\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{x}{2})$. (4 бода) Следи да је $x \cdot (2 + \sqrt{3}) = 10$, па је $x = 10 \cdot (2 - \sqrt{3})$. (3 бода)
- 
- Пођимо од очигледне неједнакости $3^2 > 2^3$. Степеновањем добијамо да је $3^{2000} > 2^{3000}$. (4 бода) Следи да је $3^{2007} > 3^7 \cdot 2^{3000}$ (6 бодова), па је $3^{2007} - 2^{3000} > (3^7 - 1) \cdot 2^{3000}$ (4 бода). Како је $3^7 - 1 > 2007$, то је $(3^7 - 1) \cdot 2^{3000} > 2007 \cdot 2^{2007}$. (4 бода) Према томе, $3^{2007} - 2^{3000} > 2007 \cdot 2^{2007}$. (2 бода)
 - Претпоставимо да постоји такав троугао. Ако са P означимо његову површину (у cm^2), онда користећи формулу за површину троугла добијамо да су дужине странице (у *cm*) тог троугла $\frac{2P}{1}$, $\frac{2P}{2}$ и $\frac{2P}{3}$. (5 бодова) Како је $\frac{2P}{1} > \frac{2P}{2} + \frac{2P}{3}$, то је дужина једне странице тог троугла већа од збира дужина друге две странице. То је немогуће, па следи да такав троугао не постоји. (15 бодова)
 - Такви четвороцифрени бројеви могу да буду записани са две цифре које се појављују по два пута или са три цифре од којих се једна појављује два пута, а остале две по једном. У првом случају, на три начина бирамо које две цифре се појављују по два пута у запису броја. (3 бода) Нека су то на пример неке цифре a и b . Бројеви записани помоћу њих су: $aabb, abab, abba, baba, baab$ и $bbaa$. (5 бодова) Према томе, у том случају има $3 \cdot 6$, односно 18 бројева. (2 бода) У другом случају, на три начина бирамо цифру која се у запису броја појављује два пута (3 бода), на четири начина бирамо место на коме је једна од цифара које се у том запису појављују једном, а на три начина бирамо место на коме је друга од цифара које се у том запису појављују једном (5 бодова). У том случају има $3 \cdot 4 \cdot 3$, односно 36 бројева. (2 бода) Укупно има 54 броја са датом особином.