

Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Окружно такмичење из математике  
ученика основних школа

05.04.2014.

VII разред

- Са  $D_n$  обележавамо број свих дијагонала конвексног многоугла са  $n$  страница. Ако је  $D_{4n} : D_n = 19$ , израчунај  $D_{2n} : D_n$ .
- Одреди цео број  $a$  такав да су  
 $m = (3a - 2)(a - 1)$  и  $n = a(2a - 1)$   
 узастопни парни бројеви.
- Правilan дванаестоугао  $A_1A_2\dots A_{12}$  уписан је у кружницу полупречника 10cm. Израчунај површину четвороугла  $A_1A_3A_4A_5$ .
- У трапезу  $ABCD$  са основицама  $AB$  и  $CD$  симетрале унутрашњих углова код темена  $A$  и  $D$  секу се на краку  $BC$ . Докажи да важи  
 $AD = AB + CD$ .
- Дата су четири броја:  $ABCD$ ,  $BAC$ ,  $AC$ ,  $C$ . Почеквши од другог, сваки број је једнак производу цифара претходног. Одреди о којим бројевима је реч. (У бројевима су једнаке цифре замењене истим словима, а различите различитим).

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 150 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

VII

Решење

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

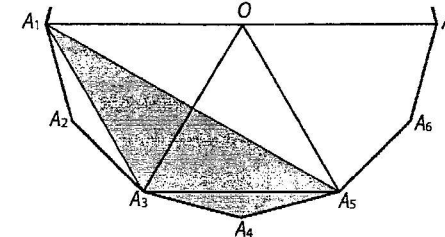
1. (МЛ 48/2) Укупан број дијагонала конвексног  $n$ -тоугла је  $D_n = \frac{n(n-3)}{2}$  (3 бода) па важи:

$$\frac{D_{4n}}{D_n} = \frac{4n(4n-3)}{n(n-3)} = 19. \text{ Одавде је } 4(4n-3) = 19(n-3), \text{ одакле је } n = 15 \text{ (15 бодова)}$$

$$\frac{D_{30}}{D_{15}} = \frac{30 \cdot (30-3)}{15 \cdot (15-3)} = \frac{9}{2} \text{ (2 бода).}$$

2. За узастопне парне бројеве  $m$  и  $n$  важи  $|m - n| = 2$ . Сада је  $|m - n| = |a^2 - 4a + 2| = 2$  (6 бодова). Ако је  $a^2 - 4a + 2 = 2$ , тада је  $a^2 - 4a = 0$ , одакле је  $a = 4$  (4 бода) или  $a = 0$  (4 бода). Ако је  $a^2 - 4a + 2 = -2$ , тада је  $a^2 - 4a + 4 = (a-2)^2 = 0$ , одакле је  $a = 2$  (6 бода).

3. Тетива  $A_3A_5$  паралелна је пречнику  $A_1A_7$ , па су теме  $A_1$  и центар кружнице  $O$  на једнаком растојању од праве  $A_3A_5$  (5 бодова) (слика). Површина четвороугла  $A_1A_3A_4A_5$  једнака је збиру површина троуглова  $A_3A_4A_5$  и  $A_1A_3A_5$ . С друге стране, површина троугла  $A_1A_3A_5$  једнака је површини троугла  $OA_3A_5$  (заједничка основица и једнаке висине), па је тражена површина једнака површини делтоида  $OA_3A_4A_5$  (10 бодова). Тај делтоид има узајамно нормалне дијагонале дужине 10cm, па је његова површина једнака  $50\text{cm}^2$  (5 бодова).



4. Означимо пресек симетрала углова код темена  $A$  и  $D$  са  $E$  и одредимо тачку  $F$  на страници  $AD$  такву да је  $\angle CED = \angle DEF$ . Таква тачка постоји јер је  $\angle AED$  прав, па је  $\angle CED$  оштар. Троуглови  $CDE$  и  $FDE$  су подударни (заједничка страница и два налегла угла), па је  $\angle DCE = \angle DFE$  и  $DF = CD$  (10 бодова). Сада је  $\angle ABE = 180^\circ - \angle DCE = 180^\circ - \angle DFE = \angle AFE$ . Како троуглови  $ABE$  и  $AFE$  имају једнака два унутрашња угла, једнаки су и трећи, па је  $\angle FEA = \angle BEA$ . Троуглови  $ABE$  и  $AFE$  су подударни (заједничка страница и два налегла угла), па је  $AB = AF + FD = AB + CD$ , што је и требало доказати (10 бодова).

5. Како је  $A \cdot C = C$ , то је  $C = 0$  или  $A = 1$ . Ако је  $C = 0$ , тада је и производ цифара броја  $ABCD$  једнак 0, што није тачно. Дакле,  $A = 1$  (5 бодова). Како је  $B \cdot C = \overline{1C}$  то  $C$  може бити или 2 или 5 (5 бодова). Ако је  $C = 2$ , тада је  $B = 6$  и производ цифара броја  $ABCD$  је 612. Али тај производ не може бити 612 јер број 612 има прост делилац 17, те у овом случају нема решења (5 бодова). Ако је  $C = 5$ , тада је  $B = 3$  и  $1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot D = 315$ , одакле је  $D = 7$ , па су тражени бројеви 13357, 315, 15, 5 (5 бодова).

