



CENTRUL NAȚIONAL DE POLITICI ȘI EVALUARE ÎN EDUCAȚIE

V. Országos Magyar Matematikaolimpia

XXXII. EMMV

megyei szakasz, 2023. február 4.

VI. osztály

- 1. feladat (10 pont). Határozd meg az A és B halmaz elemeit, ha egyidejűleg teljesítik a következő feltételeket:
 - i) $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
- ii) $A \cap B = \{4, 5\}$
- iii) $8 \in A \setminus B$
- iv) az A halmaz elemeinek összege 22.

Szilveszter Ibolya, Temesvár Vad Márta, Nagyvárad

Megoldás. Hivatalból

(1 pont)

 $A \cap B = \{4, 5\} \Rightarrow 4, 5$ az A és B halmazoknak elemei

(2 pont)

$$8 \in A \setminus B \Rightarrow 8 \in A$$
, de $8 \notin B$

(2 pont)

Tehát az A halmaz tartalmazza a 4, 5 és 8 számokat.

$$22 - (4 + 5 + 8) = 5 \tag{1 pont}$$

Mivel az 5 a fenti elemekből csak 2 és 3 összegeként írható fel, ezért

$$A = \{2, 3, 4, 5, 8\} \tag{2 pont}$$

$$B = \{1, 4, 5, 6, 7\}.$$
 (2 pont)

2. feladat (10 pont). Határozd meg azt a legkisebb \overline{abcd} alakú természetes számot, amelyre

$$\frac{\overline{ab}}{80} = \frac{c}{8} = \frac{\overline{cd}}{92}.$$

Simon József, Csíkszereda

Első megoldás. Hivatalból

(1 pont)

$$\frac{\overline{ab}}{80} = \frac{c}{8} \Leftrightarrow 8 \cdot \overline{ab} = 80 \cdot c \tag{1 pont}$$

Az egyenlőség mindkét oldalát osztjuk 8-cal $\Rightarrow \overline{ab} = 10 \cdot c$. (1 pont)

Azt kapjuk, hogy b = 0 és a = c. (1 pont)

$$\frac{c}{8} = \frac{\overline{cd}}{92} \Leftrightarrow 92 \cdot c = 8 \cdot \overline{cd} \Leftrightarrow 23 \cdot c = 2 \cdot \overline{cd}$$
 (1 pont)

Felírhatjuk, hogy
$$23c = 20c + 2d \Leftrightarrow 3c = 2d$$
. (1 pont)

Következik, hogy
$$c : 2 \text{ és } d : 3.$$
 (1 pont)

A lehetséges esetek:
$$\begin{cases} c = 2 \\ d = 3 \end{cases}, \begin{cases} c = 4 \\ d = 6 \end{cases}$$
és
$$\begin{cases} c = 6 \\ d = 9 \end{cases}$$
 (1 pont)

Második megoldás. Hivatalból

$$(1 \text{ pont})$$

$$\frac{\overline{ab}}{80} = \frac{\overline{cd}}{92} = \frac{c}{8} \Leftrightarrow \frac{100 \cdot \overline{ab}}{8000} = \frac{\overline{cd}}{92} = \frac{100 \cdot \overline{ab} + \overline{cd}}{8000 + 92} = \frac{\overline{abcd}}{8092} = \frac{c}{8}$$
 (4 pont)

A legkisebb
$$\overline{abcd}$$
 számot akkor kapjuk, amikor a c számjegy a legkisebb. (2 pont)

$$c = 0$$
 esetén $\overline{abcd} = 0$, ami nem négyjegyű (1 pont)

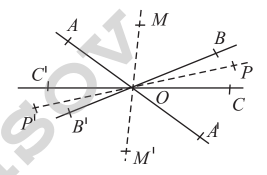
$$c = 0$$
 esetén $abcd = 0$, ann nem negyjegyt (1 pont)
 $c = 1$ esetén $abcd = 1011, 5$, ami nem természetes (1 pont)

$$c=2$$
 esetén $\overline{abcd}=2023$, a legkisebb ilyen szám (1 pont)

- 3. feladat (10 pont). Legyenek AA', BB', CC' az O pontban összefutó egyenesek úgy, hogy az A és B pontok ugyanabban a félsíkban vannak a CC' egyeneshez képest, és a B pont az \widehat{AOC} belső tartományában helyezkedik el. Továbbá legyen OM az \widehat{AOB} , OM' az $\widehat{A'OB'}$, OP a \widehat{BOC} és OP' a $\widehat{B'OC'}$ szögfelezője.
- a) Számítsd ki az $\widehat{AOP'}$, \widehat{MOB} , \widehat{POC} és $\widehat{M'OA'}$ szögek mértékének összegét.
- b) Ha $\widehat{MOP}=72^{\circ},$ számíts
d ki az $\widehat{AOC'}$ mértékét.

Matlap 10/2022, A:4654

a)
$$M, O, M'$$
 és P, O, P' kollineáris pontok (1 pont)



$$\widehat{AOB} \equiv \widehat{A'OB'} \text{ (csúcsszögek)}
OM, OM' szögfelezők } \Rightarrow \widehat{AOM} \equiv \widehat{MOB} \equiv \widehat{A'OM'} \equiv \widehat{M'OB'}$$
(1 pont)

Hasonlóan
$$\widehat{COP} \equiv \widehat{POB} \equiv \widehat{C'OP'} \equiv \widehat{P'OB'}$$
 (1 pont)

$$\Rightarrow \widehat{AOP'} + \widehat{MOB} + \widehat{POC} + \widehat{M'OA'} =$$

$$= \widehat{AOP'} + \widehat{M'OB'} + \widehat{P'OB'} + \widehat{M'OA'} =$$

$$= \widehat{AOP'} + \widehat{P'OB'} + \widehat{B'OM'} + \widehat{M'OA'} =$$

$$= \widehat{AOA'} = 180^{\circ}$$
(1 pont)

b)

$$\widehat{MOP} = 72^{\circ} \Rightarrow \widehat{MOB} + \widehat{BOP} = 72^{\circ}$$

$$\widehat{MOB} \equiv \widehat{MOA} \; (OM \; \text{félegyenes szögfelező})$$

$$\widehat{BOP} \equiv \widehat{POC} \; (OP \; \text{félegyenes szögfelező})$$

$$\widehat{AOC} = \widehat{AOM} + \widehat{MOB} + \widehat{BOP} + \widehat{POC}$$
 (1 pont)

$$\Rightarrow \widehat{AOC} = 2 \cdot (\widehat{MOB} + \widehat{BOP}) = 2 \cdot 72^{\circ} = 144^{\circ}$$
 (1 pont)

$$\widehat{AOC'} = 180^{\circ} - \widehat{AOC} = 180^{\circ} - 144^{\circ} = 36^{\circ}$$
 (1 pont)

$$\Rightarrow \widehat{AOC'} = 36^{\circ} \tag{1 pont}$$

4. feladat (10 pont). A d egyenesen felvesszük az $A_0, A_1, A_2, \ldots, A_9, A_{10}$ pontokat ebben a sorrendben úgy, hogy

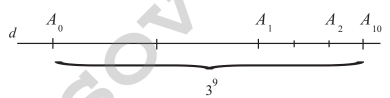
$$A_0 A_1 = \frac{2}{3} A_0 A_{10}, \ A_1 A_2 = \frac{2}{3} A_1 A_{10}, \dots, \ A_8 A_9 = \frac{2}{3} A_8 A_{10}.$$

Tudva, hogy az A_0A_{10} szakasz hossza 3^9 m, számítsd ki:

- a) az A_1A_2 és A_3A_4 szakaszok hosszát,
- b) az MN szakasz hosszát, ahol M és N az A_1A_2 , illetve A_3A_4 szakaszok felezőpontjai,
- c) $1 + 3 + ... + 3^8$ összeget.

Mátéfi István, Marosvásárhely

Megoldás. Hivatalból (1 pont) a)



$$A_{0}A_{1} = \frac{2}{3}A_{0}A_{10} = \frac{2}{3} \cdot 3^{9} = 2 \cdot 3^{8} \text{ m}$$

$$A_{1}A_{10} = A_{0}A_{10} - A_{0}A_{1} = 3^{9} - 2 \cdot 3^{8} = 3 \cdot 3^{8} - 2 \cdot 3^{8} = 3^{8} \text{ m}$$

$$A_{1}A_{2} = \frac{2}{3}A_{1}A_{10} = \frac{2}{3} \cdot 3^{8} = 2 \cdot 3^{7} \text{ m}$$

$$A_{2}A_{10} = A_{1}A_{10} - A_{1}A_{2} = 3^{8} - 2 \cdot 3^{7} = 3^{7} \text{ m}$$

$$(1 \text{ pont})$$

$$A_{2}A_{10} = A_{1}A_{10} - A_{1}A_{2} = 3^{8} - 2 \cdot 3^{7} = 3^{7} \text{ m}$$

$$A_2 A_{10} = A_1 A_{10} - A_1 A_2 = 3^8 - 2 \cdot 3^7 = 3^7 \text{ m}$$

Az eljárást folytatva kiszámíthatjuk, hogy

$$A_2A_3 = 2 \cdot 3^6, \ A_3A_4 = 2 \cdot 3^5,$$
 (2 pont)

Ugyanakkor

$$A_4 A_5 = 2 \cdot 3^4, A_5 A_6 = 2 \cdot 3^3, \dots, A_8 A_9 = 2 \text{ m}, A_9 A_{10} = 1 \text{ m}.$$

b) Mivel M és N az A_1A_2 illetve A_3A_4 szakaszok felezőpontjai, így

$$MN = MA_2 + A_2A_3 + A_3N$$
 (1 pont)

$$MN = 3^7 + 2 \cdot 3^6 + 3^5 = 3^5 \cdot (3^2 + 2 \cdot 3 + 1) = 3^5 \cdot 16 = 243 \cdot 16 = 3888 \text{ m}$$
 (2 pont)

c) Az A_0A_{10} szakasz hossza az $A_0A_1, A_1A_2, A_2A_3, \ldots, A_8A_9$ és A_9A_{10} szakaszok hosszának az összege, vagyis

$$A_0 A_1 + A_1 A_2 + A_2 A_3 + \dots + A_7 A_8 + A_8 A_9 + A_9 A_{10} = A_0 A_{10}$$

$$2 \cdot 3^8 + 2 \cdot 3^7 + 2 \cdot 3^6 + \dots + 2 \cdot 3^1 + 2 + 1 = 3^9,$$
(1 pont)

ahonnan

$$2 + 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3^2 + \ldots + 2 \cdot 3^7 + 2 \cdot 3^8 = 3^9 - 1.$$

Elosztva az egyenlőséget 2-vel kapjuk, hogy

$$1+3+3^2+\ldots+3^7+3^8=\frac{3^9-1}{2}=\frac{19683-1}{2}=9841.$$
 (1 pont)