

A mátrafüredi Vadas Jenő Erdészeti Szakközépiskola kilenc esztendeje rendezi meg immár hagyományosnak számító matematikaversenyét szakközépiskolásoknak. 1995-ben először, gimnazistáknak is lehetőségük nyílt arra, hogy tudásukat megyei szinten összemérjék. 1996-ban már két kategóriában egyszerre rendezte meg a vetélkedőt a Vadas Jenő Szakközépiskola.

A szakközépiskolások versenye *Kertész Andor*, a debreceni egyetem nagyhírű matematikaprofesszora, a gimnazistáké *Palotás József*, az egeri Tanárképző Főiskola tanára, volt megyei szakfelügyelő nevét viseli.

A verseny az egeri Polgármesteri Hivatal és a Heves Megyei Pedagógiai Intézet jelentős támogatásával zajlott le.

Mindkét kategóriában az I. és II. osztályosok, illetve a III. és IV. osztályosok ugyanazt a feladatsort írták. Mindegyik feladatsor négy, részletes kidolgozást és indoklást kívánó és három teszt jellegű feladatot tartalmazott, a megoldásra két óra állt rendelkezésre. A verseny ideje alatt a kísérő tanárok az általános iskolások koncertjén és íjászbemutatón vehettek részt.

### A Palotás József Verseny helyezettjei:

*I. osztály:* **1.** *Fehér Bence*, Eger, Szilágyi Erzsébet Gimnázium; **2.** *Matin Tamás*, Eger, Pásztorvölgyi Gimnázium; **3.** *Szabó Dániel*, Eger, Szilágyi Erzsébet Gimnázium.

*II. osztály:* **1.** *Tóth Bálint*, Eger, Gárdonyi Géza Gimnázium; **2.** *Abonyi Zsolt*, Eger, Szilágyi Erzsébet Gimnázium; **3.** *Imrek József*, Eger, Lenkey János Honvéd Gimnázium.

*III. osztály:* **1.** *Bakos Péter*, Eger, Szilágyi Erzsébet Gimnázium; **2.** *Négyesi Gábor*, Eger, Szilágyi Erzsébet Gimnázium; **3.** *Sexty Dénes*, Eger, Neumann János Szakközépiskola és Gimnázium.

*IV. osztály:* **1.** *Király Tamás*, Eger, Neumann János Szakközépiskola és Gimnázium; **2.** *Szkalák István*, Eger, Gárdonyi Géza Gimnázium; **3.** *Vágner Anikó*, Eger, Neumann János Szakközépiskola és Gimnázium.

### A Kertész Andor Verseny helyezettjei:

*I. osztály:* **1.** *Spisák Ferenc*, Eger, Neumann János Szakközépiskola és Gimnázium; **2.** *Szeremi Katalin*, Eger, Közgazdasági Szakközépiskola; **3.** *Géczi Mária*, Eger, Kossuth Zsuzsa Egészségügyi Szakközépiskola.

*II. osztály:* **1.** *Löffler Szabolcs*, Eger, Neumann János Szakközépiskola és Gimnázium; **2.** *Novák Ferenc*, Eger, Neumann János Szakközépiskola és Gimnázium; **3.** *Kiss Noémi*, Eger, Közgazdasági Szakközépiskola.

*III. osztály:* **1.** *Ács Gábor*, Eger, Neumann János Szakközépiskola és Gimnázium; **2.** *Kis Tamás*, Gyöngyös, Vak Bottyán János Szakközépiskola; **3.** *Brezniczky János*, Eger, Wigner Jenő Szakközépiskola.

*IV. osztály:* **1.** *Stikkel Gábor*, Eger, Neumann János Szakközépiskola és Gimnázium; **2.** *Tajti Imre*, Eger, Közgazdasági Szakközépiskola; **3.** *Bihari Tamás*, Eger, Wigner Jenő Szakközépiskola.

A díjazottak könyvjutalmat és oklevelet vehettek át. Az egeri Polgármesteri Hivatal részéről a Palotás József Versenyen a legjobban szereplő csapatnak felajánlott vándorszerleget az egeri Szilágyi Erzsébet Gimnázium csapata kapta. A vándorszerleget és a díjakat – a versenyt méltató szavak után – Czapáry Endre tanár úr, a zsűri elnöke adta át. A Bolyai János Matematikai Társulat által hivatalos megyei versenyként elismert matematikavetélkedőt 1997-ben is Mátrafüreden rendezik meg.

**Bíró Bálint** szaktanácsadó

### Heves Megyei Gimnáziumok Palotás József Matematikai Emlékversenyének feladatai. – II. osztály

**1.** Legalább hány 3-nál nagyobb prímszámot kell megadni ahhoz, hogy a számok négyzetének összege 12-vel osztható legyen?

**2.** Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $x, y$  valós számokra fennáll az

$$(x - 1) \cdot (y + 1) < x^2 + y^2 \quad \text{egyenlőtlenség.}$$

**3.** Oldjuk meg a következő egyenletet, ha  $m$  és  $n$  pozitív egészek:

$$\frac{1}{9m} + \frac{9}{n} = \frac{1}{6}.$$

**4.** Az  $ABC$  háromszög  $BC$ ,  $CA$  és  $AB$  oldalán rendre úgy helyezkednek el a  $D$ ,  $E$  és  $F$  pontok, hogy  $BD = CD$ ,  $\frac{CE}{AE} = \frac{3}{2}$  és  $\frac{AF}{BF} = 3$ . Az  $ABC$  háromszög területének hányad része a  $DEF$  háromszög területe?

5. Tekintsük a következő halmazokat:

$$A = \{x \mid x \in \mathbf{N}, 0 \leq x \leq 10\}, \quad B = \left\{ \left\lfloor \frac{y}{5} \right\rfloor \mid y \in \mathbf{N}, 1 < y < 50 \right\},$$

ahol  $\left\lfloor \frac{y}{5} \right\rfloor$  az  $\frac{y}{5}$  szám egész részét, azaz az  $\frac{y}{5}$ -nél nem nagyobb egészek közül a legnagyobbat jelenti. A  $B \setminus A$  halmaz elemeinek száma:

5

a) 2 b) 4 c) 5 d) 1 e) 0

6. Az  $ABC$  háromszög  $M$  magasságpontján át húzzunk párhuzamos az  $AB$  oldallal. Ez a párhuzamos az  $AC$  oldalt  $D$ -ben, a  $BC$  oldalt  $E$ -ben metszi. Tudjuk, hogy az  $ABC$  háromszög körülírt körének középpontja a  $DE$  egyenesen van. A  $\frac{DE}{AB}$  arány értéke:

5a)  $\frac{1}{2}$  b)  $\frac{2}{3}$  c)  $\frac{1}{3}$  d)  $\frac{3}{4}$  e)  $\frac{3}{5}$

7. A  $\sqrt{4x+17+12 \cdot \sqrt{x+2}} - \sqrt{4x+17-12 \cdot \sqrt{x+2}}$  legnagyobb értéke, ha  $x > 1$

5

a) 0 b) 34 c) 17 d) 6 e) nem határozható meg egyértelműen

### III.–IV. osztály

1. Milyen számjegyre végződik a következő szám?

$$(1! + 2! + 3! + \dots + 1996!)^3$$

( $n!$  az  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$  szót jelent,  $1!$  megállapodás szerint 1.)

2. Oldjuk meg a valós számok halmazán a következő egyenletet!

$$\log_2(x+3) \cdot \log_2(x-3) = \log_2[(x+3)^3 \cdot (x-3)] - 3$$

3. Egy téglatest egyik csúcsából induló testátlója az ugyanezen csúcsból induló lapátlőkkel rendre az  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  szögeket zárja be. Bizonyítsuk be, hogy

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma \leq \frac{\sqrt{3}}{9}.$$

4. Oldjuk meg a következő egyenletet, ha  $p$  és  $q$  pozitív prímszám:

$$25p^2 + 9q^2 - 2515p - 1509q + 30pq + 1996 = 0$$

5. Az  $ABC$  egyenlő szárú háromszög  $C$ -nél levő szöge  $120^\circ$ -os. A  $BC$  oldal felezéspontja  $D$ . A  $D$  pontban a  $BC$ -re állított merőleges az  $AB$  szakaszt  $E$ -ben metszi. Mennyi az  $ACE$  és  $BCE$  háromszögekbe írt körök sugarának aránya?

5a)  $\frac{3+\sqrt{3}}{6}$  b)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  c)  $\frac{3+\sqrt{3}}{3}$  d)  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  e)  $\frac{2+\sqrt{3}}{3}$

6. Az  $ABC$  egyenlő szárú háromszög  $C$ -nél levő szöge  $90^\circ$ -os. Legyen  $H$  mindazon  $P$  pontok halmaza, amelyekre a  $PA$ ,  $PB$  és  $PC$  szakaszok négyzetei ilyen sorrendben számtani sorozatot alkotnak.  $H$ -nak az  $ABC$  háromszög belsejébe vagy a határára eső eleme:

- a) csak a  $BC$  szakasz  $C$ -hez közelebbi negyedelőpontja
- b) csak az  $AB$  szakasz felezéspontja
- c) a  $BC$  szakasz  $C$ -hez közelebbi negyedelőpontját és  $AB$  felezéspontját összekötő szakasz minden pontja
- d) csak az  $AC$  szakasz  $A$ -hoz közelebbi negyedelőpontja
- e) nincs ilyen pont.

7. A  $\cos 2x + \cos 4x + \cos 6x + \cos 8x = 4 \cdot \cos 5x$  egyenlet valós megoldásainak száma a  $]0; 2\pi[$  számközben:

a) 7 b) 8 c) 9 d) 10 e) nincs valós megoldása.

1. Az  $ABC$  háromszög  $AB$  oldala mint átmérő fölé rajzolt kör az  $AC$  oldalt a  $D$ , a  $BC$  oldalt az  $E$  belső pontokban metszi oly módon, hogy  $CE = DE$  és  $CD = BE$ . Mekkora az  $ABC$  háromszög szögei?

2. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $x, y$  valós számokra fennáll az

$$(x - 1) \cdot (y + 1) < x^2 + y^2 \quad \text{egyenlőtlenség.}$$

3. Oldjuk meg a következő egyenletet, ha  $x$  és  $y$  pozitív egész:

$$\frac{x^2}{2} + x \cdot y + x + y = 997,5$$

4. Az  $f(x) = \left| |x - 2| - |x + 2| \right|$  és a  $g(x) = -\frac{3}{5}x + 1$  függvények képe mekkora nagyságú zárt területet határoz meg?

5. Hány olyan  $p$  és  $q$  pozitív prímszámokból álló számpár van, amelyekre  $3p^2 = q + 1996$  teljesül, ahol  $q < 1996$ ?  
a) nincs ilyen számpár    b) 1    c) 2    d) 3    e) 10

6. Hány olyan egész szám van, amelynek négyzete négyjegyű szám és ha ebben a négyjegyű számban az egyesek és a százask helyén álló számjegyet fölcseréljük, akkor az eredetinél kétszeres szám négyzetét kapjuk?

a) nincs ilyen szám    b) 1    c) 2    d) 3    e) 4

7. Hány pozitív egész  $n$ -re lesz a  $4n - 3$ ,  $15n - 4$ ,  $12n + 4$  számháromas valamilyen sorrendben egy derékszögű háromszög három oldalának mérőszáma?

a) 1    b) 2    c) 3    d) 4    e) nincs ilyen  $n$ .

### III.–IV. osztály

1. Legyen az  $f(x) = \lg(x^2 - 5x + 4)$  függvény értelmezési tartománya  $D_f$ , a  $g(x) = \sqrt[6]{-2x^2 + 6x + 20}$  függvény értelmezési tartománya  $D_g$ . Határozzuk meg a  $D_f \cap D_g$  halmazt.

2. Oldjuk meg a következő egyenletet, ha  $x$  pozitív egész:

$$7^5 \cdot 7^8 \cdot \dots \cdot 7^{3x+2} = \left(0, \dot{142857}\right)^{-124}$$

3. Egy kocka  $A$  csúcsából induló testátlójának  $A$ -hoz közelebbi harmadolópontja legyen  $H$ . Tekintsük  $H$ -nak a kocka mindazon csúcsaitól mért távolságait, amelyek nincsenek rajta az  $A$ -ból induló testátlón. Ezen szakaszok hosszának szorzata a kocka felszínének és térfogatának szorzatával egyenlő. Mekkora a kocka felszíne és térfogata?

4. Adjuk meg a  $\frac{\sin^2 x - 2 \sin x + 15}{\sqrt{\sin^2 x - 2 \sin x + 6}}$  kifejezés legkisebb értékét és az összes olyan  $x$  valós számot, amelyre ezt a legkisebb értéket a kifejezés fölveszi.

5. Az  $ABC$  egyenlő szárú háromszög  $C$ -nél levő szöge  $120^\circ$ -os. A  $BC$  oldal felezéspontja  $D$ . A  $D$  pontban a  $BC$ -re állított merőleges az  $AB$  szakaszt  $E$ -ben metszi. Mennyi az  $ACE$  és  $BCE$  háromszögekbe írt körök sugarának aránya?

a)  $\frac{3 + \sqrt{3}}{6}$     b)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$     c)  $\frac{3 + \sqrt{3}}{3}$     d)  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$     e)  $\frac{2 + \sqrt{3}}{3}$

6. Hány olyan  $x$  egész szám van, amelyre a  $6x^2 - 7x - 20$  kifejezés egy pozitív prímszámmal egyenlő?

a) nincs ilyen szám    b) 1    c) 2    d) 3    e) 4

7. A  $\cos 2x + \cos 4x + \cos 6x + \cos 8x = 4 \cdot \cos 5x$  egyenlet valós megoldásainak száma a  $]0; 2\pi[$  számközben:

a) 7    b) 8    c) 9    d) 10    e) nincs valós megoldása.