

I.
Első (iskolai) forduló

kategória:

Szakközépiskolák

1. Az $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ síkbeli konvex hatszögben az A_1A_2 , A_2A_3 , A_3A_4 , A_4A_5 , A_5A_6 , A_6A_1 oldalak felezőpontjai rendre a B_1 , B_2 , B_3 , B_4 , B_5 , B_6 pontok.

Bizonyítsa be, hogy a

$$\overrightarrow{B_1B_4}, \quad \overrightarrow{B_3B_6}, \quad \overrightarrow{B_5B_2}$$

vektorok összege nullvektor!

(9 pont)

2. Az $A = \overline{xyz\bar{u}}$ és a $B = \overline{uz\bar{y}x}$ tízes számrendszerben felírt, pontosan négyjegyű számok. Szorzatuknak pontosan az utolsó három számjegye 0. Határozza meg az összes ilyen tulajdonságú A és B számpárt!

(14 pont)

3. Az

$$x^4 - px^3 + q = 0$$

egyenletről tudjuk, hogy

a) a p és a q paraméterek pozitív prímszámok,

b) az egyenletnek van olyan gyöke, amelyik egész szám.

Határozza meg a p és a q paramétereket, valamint a lehetséges p , q értékekhez tartozó egyenlet összes egész gyökét!

(14 pont)

4. Az $ABCD$ trapéz párhuzamos oldalai AB és CD . Az AC átló hossza 3 cm, a BD átló hossza 4 cm, továbbá

$$\angle CAB = 2 \cdot \angle DBA.$$

Számítsa ki a trapéz területét!

(14 pont)

5. Oldja meg a valós számok halmazán a

$$18\sqrt{2x-3} - 9\sqrt[4]{(2x-3)(x-2)} \geq 2\sqrt{x-2}$$

egyenlőtlenséget!

(18 pont)

6. Egy $x \mapsto f(x)$ valós számokra értelmezett függvényről azt tudjuk, hogy minden valós x -re értelmezve van, és

$$2 \cdot f(x) + f(1-x) = x^2.$$

a) Mennyi a függvény értéke az $x = 5$ helyen?

b) Adja meg a hozzárendelést meghatározó $f(x)$ képletét!

(19 pont)

Második forduló

1. Oldja meg a valós számok halmazán a

$$\sqrt{7x+y} + \sqrt{x+y} = 6, (1)\sqrt{x+y} - y + x = 2(2)$$

egyenletrendszert!

(15 pont)

2. Egy egyenlőszárú háromszögről tudjuk, hogy a köré írt kör területe kilencszerese a beírt kör területének. Számítsa ki a háromszög szögeit!

(17 pont)

3. Hogyan kell a

3 000 003

tízes számrendszerben felírt hétjegyű számban (a legnagyobb helyiértéktől kiindulva) a harmadik és az ötödik helyen álló nullák közül legalább egyet úgy megváltoztatni, hogy a változtatás után kapott hétjegyű szám osztható legyen 13-mal?

(17 pont)

4. Bizonyítsa be, hogy az

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{1999} + \frac{1}{2000} + \frac{1}{2001}$$

összeg nem egész szám!

(18 pont)

5. $ABCD$ egységnyi oldalú négyzet. Az AB oldalon az E pont egy belső pont, az AD oldalon az F pont ugyancsak belső pont.

Bizonyítsa be, hogy ha az AEF háromszög kerülete 2 kerületegység, akkor a $BEFC$ négyszög nem lehet húrnégyszög.

(21 pont)

Harmadik (döntő) forduló

1. Milyen x, y, z valós számok elégítik ki a következő egyenletrendszert?

$$x^3 + y^3 + z^3 = 8, x^2 + y^2 + z^2 = 22, \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{z}{xy} = 0.$$

2. Az $ABCD$ négyzet belsejében elhelyezkedő P pontnak az A, B, C csúcsoktól mért távolságai rendre 1, 2, 3 hosszúságegységek.

Számítsa ki az APB szög nagyságának pontos értékét!

3. Az $ABCD$ téglalap oldalai

$$AB = CD = 5a \quad \text{és} \quad BC = DA = 3a$$

hosszúságúak ($a > 0$). Az oldalakra ugyanazon körüljárási irányban felmérjük az

$$x = AA_1 = BB_1 = CC_1 = DD_1$$

szakaszokat úgy, hogy az $A_1B_1C_1D_1$ négyszöget az $ABCD$ téglalap tartalmazza.

- a) Hogyan kell az x szakaszt megválasztani, hogy az $A_1B_1C_1D_1$ négyszög területe a lehető legkisebb legyen?
b) Legyen az $A_1B_1C_1D_1$ négyszög területe k^2 ($k^2 \neq 0$). A k^2 -től függően hány megoldása van a feladatnak?

II. kategória: Általános tantervű gimnáziumokElső (iskolai) forduló

1. Közelítő értékek használata nélkül adjuk meg a

$$K = \operatorname{tg} 47^\circ + \operatorname{tg} 43^\circ - \operatorname{tg} 2^\circ (\operatorname{tg} 47^\circ - \operatorname{tg} 43^\circ)$$

kifejezés pontos értékét!

(7 pont)

2. Az $ABCD$ trapéz AB és CD oldalai párhuzamosak, kerületének hossza 2. A B és C csúcsokhoz tartozó külső szögfelezők a P pontban, az A és D csúcsokhoz tartozó külső szögfelezők pedig a Q pontban metszik egymást. Mekkora a PQ szakasz hossza?

(7 pont)

3. Az A halmaz a $\frac{3n-4}{5n-3}$, a B halmaz a $\frac{4k-3}{7k-6}$ alakban előállított számokból áll, ahol n és k befutják a nemnegatív egész számok halmazát. Írjuk fel az A és B közös részének ($A \cap B$ -nek) az elemeit.

(7 pont)

4. Azok közül a téglatestek közül, amelyek térfogatának a mérőszáma kétszerese a felszínük mérőszámának, melyeknek a legkisebb a térfogata?

(7 pont)

5. Az ABC egyenlő szárú háromszögben $AC = BC$. Jelölje a háromszög tetszőleges P belső pontjának az oldal-egyeneseiktől mért távolságait x, y, z . Tudjuk, hogy $x^2 + y^2 + z^2$ a C csúcshoz tartozó CT magasság F felezőpontjára a legkisebb. Mekkora a háromszög szögei?

(7 pont)

Második forduló

1. Az M pozitív egészből az N pozitív egész úgy származtatható, hogy M jegyeit valamilyen más sorrendben írjuk fel (első jegyük nem lehet 0). Lehet-e mindkét szám 2-nek pozitív egész kitevőjű hatványa?

2. Egy háromszög két kisebbik oldalát, a -t és b -t érintő hozzáírt körök sugarai r_a és r_b . A háromszög területe $t = r_a \cdot r_b$. Mekkora a háromszög legnagyobb szöge?

3. Oldjuk meg a valós számok halmazán a következő egyenletet:

$$(5^x - 2^{x-2})^2 + 2 \cdot \lg(5^x + 2^{x-2}) = x.$$

4. Bizonyítsuk be, hogy nincs olyan n pozitív egész, amelyre a valós számok halmazán értelmezett

$$f(x) = \cos x + \cos(x\sqrt{n^2 + 1})$$

függvény periódikus.

Harmadik (döntő) forduló

1. Legyen a $H = \{1, 2, 3, \dots, 2000, 2001\}$ halmaz 77 elemű részhalmazai közül azoknak a száma, amelyekben az elemek összege páros, S -sel egyenlő, és azoknak a száma, amelyekben az elemek összege páratlan, N -nel egyenlő. Melyik nagyobb: S vagy N ? És mennyivel?

2. Egy hatoldalú szabályos gúla alaplappja és oldallapjai által bezárt szög egyenlő bármely két másodsomszédos oldallap síkjának a hajlásszögével. Mekkora szöget zárnak be a gúla oldalélei az alaplappal?

3. Bizonyítsuk be, hogy az $a_1, a_2, \dots, a_n$ pozitív számokra teljesül az

$$\frac{a_1^2}{a_1 + a_2} + \frac{a_2^2}{a_2 + a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}^2}{a_{n-1} + a_n} + \frac{a_n^2}{a_n + a_1} \geq \frac{1}{2}(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$$

egyenlőtlenség.

III. kategória: Speciális matematika tantervű gimnáziumok Első forduló

1. Legyenek x, y és z pozitív, 4-nél kisebb valós számok. Bizonyítsuk be, hogy az

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{4-y}, \quad \frac{1}{y} + \frac{1}{4-z} \quad \text{és} \quad \frac{1}{z} + \frac{1}{4-x}$$

számok között van olyan, amely nagyobb vagy egyenlő 1-nél.

2. Oldjuk meg az egész számok körében az $5x^2 - 14y^2 = 11z^2$ egyenletet.

3. Melyek azok a háromszögek, amelyekben az egyik csúcsból induló szögfelező egyenesére szimmetrikusan helyezkedik el az ugyanonnan induló súlyvonal és magasságvonal?

4. Igazoljuk, hogy bármely $1 \leq m \leq n$ esetén

$$n \left(\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^{m-1} \binom{n}{m-1} \right)$$

osztható m -mel.

5. Határozzuk meg a legkisebb olyan c valós számot, amely rendelkezik az alábbi tulajdonsággal: Bármely háromszög kerületén található két olyan pont, amelyek a háromszög kerületét felezik, és a távolságuk nem nagyobb a kerület c -szeresénél.

Második (döntő) forduló

1. Legyen c pozitív egész, és jelölje c_1, c_3, c_7 , illetve c_9 rendre a c azon pozitív osztóinak számát, amelyek utolsó számjegye (tízes számrendszerben) 1, 3, 7, illetve 9. Bizonyítsuk be, hogy $c_1 + c_9 \geq c_3 + c_7$.

2. Adottak a síkon a k_1 és k_2 körök, valamint a P pont. Szerkesztendő olyan, a P -n átmenő e egyenes, amely a k_i köröket ($i = 1, 2$) az A_i és B_i pontokban metszi úgy, hogy a k_i körvonalak alkalmas C_i pontjaira $A_1C_1 = A_2C_2 = B_1C_1 = B_2C_2$ teljesül. (Nem szükséges annak diszkutálása, hány ilyen e egyenes létezik, illetve létezik-e egyáltalán ilyen e egyenes.)

3. Adott $k + m$ darab különböző, 1-nél nagyobb egész szám, $a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_m$, ahol mindegyik a_i páros sok, mindegyik b_j pedig páratlan sok (nem feltétlenül különböző) prímszám szorzata. Hányféleképpen lehet a $k + m$ darab szám közül néhányat (akár egyet sem, akár az összeset) kiválasztani úgy, hogy bármelyik b_j -nek ($j = 1, 2, \dots, m$) a kiválasztott számok között páros sok osztója legyen?