

Elemi feladatsorok; 2G

1. Hányféle végeredménye lehet egy olyan futóversenynek, melyen 90-en vesznek részt és az első öt helyezést rögzítik?
2. Hányféle lottóhúzás lehetséges a 90-ből 5-öt lottón?
3. Ha az összes szelvényt kitöltötted, hány hármasad lesz?
4. Minden hányadik embernek ugyanaz a bankkártya- PIN-kódja?
5. Hány autónak kell forgalomban lennie Magyarországon, hogy új rendszám-tábla rendszert kelljen bevezetni?
6. Egy száz elemű halmaz részhalmaz rendszere lánc, ha az első egy elemű, a második két elemű és tartalmazza az előzőt, a harmadik három elemű és tartalmazza az előzőt s.t.b. az utolsó láncszem száz elemű. Hány ilyen halmazrendszer létezik? Hány olyan van, melynek egyik láncszeme a 30 alatti prímszámok halmaza?
7. Három kockával dobunk. Hány lehetséges olyan kimenetel van, melyben nincs két egyforma. Mi a helyzet 5 kocka esetén? 7 kocka esetén?
8. Hány ötbetűs szó állítható össze két A és három B betű felhasználásával (pl. ABABB)?
9. Hány ötbetűs szó állítható össze az A és a B betű felhasználásával?
10. Az 1, 2, 3, 4, 5 és a 6 számokból hatjegyű számokat készítünk. Hány hattal osztható lesz közöttük? (Minden számot csak egyszer használhatunk fel).
11. A sakktábla bal alsó sarkából a jobb felső sarokba hányféle útvonalon juthat el a jobbra vagy felefelé egy lépést tevő bábú?

12. Egy sakktáblára nyolc bátyát akarunk úgy elhelyezni, hogy egyik se üsse a másikat. Hányféleképpen tehetjük ezt meg?
13. Miklós észrevette, ha az iskola húsz lépcsőjén úgy rohan fel, hogy négyszer három lépcsőfokot, négyszer két lépcsőfokot ugrik, akkor aznap nem felel. Hány napig úszhatja meg Miklós a felelést, ha egy változat csak egyszer hat?
14. Egy teszt tíz kérdésből áll, minden kérdésnél három lehetőséget adnak meg (amiből csak egy helyes). Hányféle módon tölthető ki a teszt?
15. Az előző feladatban mi az esélye annak, hogy véletlenszerűen kitöltve a tesztet 80 százalékos eredményt érünk el?
16. Egy szabályos tetraédernek az egyik lapja fehér, a többi fekete. Ötször elgurítva, mekkora annak az esélye, hogy háromszor látható lesz ez a fehér lap?
17. A számegegyenes nulla pontjában állunk. Pénzfeldobással döntjük el, hogy pozitív vagy negatív irányban lépünk 1 egységnyit. Tíz dobás után mekkora annak az esélye, hogy újra az origóban állunk?
18. Csaba nagypapája minden csütörtökön 7 süteményt vásárol abban a cukrászdában, ahol lúdlábat, dobostortát és képviselőfánkot árulnak (mást nem). Csaba azt szeretné, ha két lúdlábat, három dobostortát és két képviselőfánkot kapna. Mekkora az esélye, hogy teljesül a kívánsága?

Leszámlálos feladatok

19. Mikor lehet lefedni egy $m \times n$ -es sakktáblát 1×2 dominókkal?
20. Egy csonkított sakktábla 5 fehér és 5 fekete kockát tartalmaz. Biztosan lefedhető 1×2 -es dominókkal?
21. A 8×8 -as sakktábla két átlós kockáját (tehát a_1 -et és h_8 -ast) kivágjuk. Lefedhető 1×2 -es dominókkal?

22. Hányféle módon fedhető le egy $2 \times n$ -es sakktábla 1×2 -es dominókkal?
23. Hány olyan egymáshoz nem hasonló háromszög van, amely tompaszögű, továbbá nem egyenlő szárú és mindegyik szöge fokokban mérve egész számot ad?
24. Nevezzük E-Cantor halmaznak az olyan természetes számokat, melyek a 3-as számrendszerben csak a 0-t és a 2-es számjegyet tartalmazzák. Becsüljük meg, N -ig hány eleme van ennek a halmaznak!
25. Egy (számozott) N pontú gráf éleit két színnel színezzük. Hányféle módon tehetjük ezt meg?
26. Hány olyan színezés van, melyben az $1, 2, 4, \dots, 1024$ pontok alkotta teljes részgráf élei egyszínűek? ($N > 1023$)

27. Igazoljuk, hogy

$$\sum_{k=0}^n \binom{k}{i} = \binom{n+1}{i+1}$$

$$(n \geq 0; i \geq 0.)$$

28. Igazoljuk, hogy

$$\binom{k}{2} + \binom{k+1}{2} = k^2.$$

29. Az előző két feladat segítségével adjuk meg zárt alakban az

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2$$

összeget!

30. Készítsünk n^2 elemből álló olyan sorozatot, melyben nincs n -nél hosszabb monoton részsorozat!
31. Mutassuk meg, hogy egy 5 tagú sorozat elemei közül kiválasztható egy 3 tagú monoton részsorozat!

Kombinatorika a geometriában

32. Egy kör területén adott 2000 olyan pont, melyek között nincs kettő, amelyik egy átmérőn fekszenne. Ekkor van olyan átmérő, amelyik kettéosztja a pontthalmaszt.
33. Mutassuk meg, hogy egy konvex sokszög két egyenlő területű részre bontható
 - a.) adott irányú egyenessel
 - b.) adott ponton átmenő egyenessel!
34. Bizonyítsuk be, hogy a sík pontjait két színnel színezve van két olyan pont, melyek távolsága π !
35. * Bizonyítsuk be, hogy a sík pontjait három színnel színezve van két olyan pont, melyek távolsága 1!
36. Bizonyítsuk be, hogy a sík pontjait ki lehet színezni hét színnel úgy, hogy nincs két azonoszínű pont, melyek távolsága 1!
37. * Igazoljuk, hogy a tér pontjait két színnel színezve, található olyan szabályos háromszög, melyek csúcsai azonos színűek, és oldalai 1 hosszúságúak!
38. Adott öt általános helyzetű (melyek között nincs három egyenesen) pont a síkon. Igazoljuk, hogy ekkor kiválasztható közülük egy konvex négyszög csúcsai!
39. Adott öt általános helyzetű pont a síkon. Igazoljuk, hogy ekkor kiválasztható közülük egy tompaszögű háromszög három csúcsa!
40. Igazoljuk, hogy egy ellipszis belsejében fekvő P ponton keresztül húzható olyan húr, melyet a P pont felez!
41. Adott $n \geq 5$ általános helyzetű pont a síkon. Igazoljuk, hogy ekkor kiválasztható közülük $\frac{1}{5} \binom{n}{4}$ számú konvex négyszög csúcsai.
42. Adott véges sok pont a síkon. Kössük össze bármely kettőt egy e egyenessel és vegyük ezen egyeneshez legközelebb esőt az adott pontok közül, legyen ez d_e . Bizonyítsuk be, hogy ha a legkisebb $d_e > 0$, akkor az e egyenesen pontosan két pont van az adott pontok közül!

43. Adott véges sok pont a síkon. Bizonyítsuk be, hogy ha bármely kettő pontot összekötő egyenesen van egy harmadik, akkor minden pont egy egyenesre illeszkedik.
44. Igaz-e az előző feladat, ha a ponthalmaz végtelen sok pontból áll?

Kombinatorika a számelméletben

45. Hány 3-tagú számtani sorozat van N -ig?
46. Hány k -tagú számtani sorozat van N -ig?
47. Az $1, 2, \dots, 9$ számokat két színnel megszíneztük. Igazoljuk, hogy ekkor van olyan nem azonos számokból álló számtani sorozat mely azonos színű!
48. Adott $n + 1$ olyan n -dimenziós vektor, melynek koordinátái 0 vagy 1 ($n > 3$). A következő mod 2 összeadás van érvényben: két vektor ilyen összegében az azonos helyen álló koordinátákat a $0+0 = 0$; $0+1 = 1+0 = 1$; $1+1 = 0$ szabány szerint adjuk össze. Bizonyítsuk be, hogy az $n+1$ vektor közül kiválasztható néhány, melyek összege a $(0, 0, \dots, 0)$ vektort adja!
49. Adott öt szám, melyeknek nincs 10 -nél nagyobb prímosztója. Igazoljuk, hogy kiválasztható közülük néhány, melyek szorzata egy négyzetszám!
50. Igazoljuk, hogy öt egész szám közül kiválasztható három, melyek összege osztható hárommal!
51. Igaz-e, hogy $2n - 2$ egész szám közül kiválasztható n , melyek összege osztható n -nel?
52. Igazoljuk, hogy ha $2n$ -ig megadunk $n+1$ számot, akkor a számok között lesz két olyan, melyek egymáshoz relatív prím számok! Igaz- az állítás $n + 1$ helyett n -re?

53. Igazoljuk, hogy ha $2n$ -ig megadunk $n+1$ számot, akkor a számok között lesz két olyan, melyek közül az egyik osztja a másikat! Igaz- az állítás $n+1$ helyett n -re?

Gráfelmélet

54. Bizonyítsuk be, hogy egy hattagú társaságban mindig található három ember, akik páronként ismerik egymást, vagy három olyan ember, akik páronként nem ismerik egymást! (Ismeretség kölcsönös)
55. Igaz-e az előző állítás, ha a társaság öttagú?
56. Bizonyítsuk be, hogy egy hat pontú gráf éleit pirossal/kékkel színezve van két olyan háromszög, melyek élei azonos színűek (a két háromszög színe persze lehet különböző!)
57. Bizonyítsuk be, hogy hat irracionális szám között mindig van három, melyek közül bármely kettő összege irracionális.
58. Bizonyítsuk be, hogy egy hat pontú gráf éleit pirossal/kékkel színezve van a gráfban egyszínű négy hosszúságú kör!
59. Bizonyítsuk be, hogy egy 17 pontú gráf éleit pirossal/kékkel/zölddel színezve van olyan háromszög, melynek élei azonos színűek!
60. Egy dél-amerikai indián törzsben minden évben a következőképpen választanak főnököt: mindenki mindenkivel meskát (logikai játék) játszik. Az lesz az évben a főnök, akik a törzs egy másik tagját vagy legyőzte, vagy ha kikapott tőle (B-től), akkor van egy harmadik (C), akit legyőzött és ez a (C) tag legyőzte (B)-t.
- Bizonyítsuk be, hogy minden évben tudnak főnököt választani!
61. Bizonyítsuk be, hogy egy tenisz körmérkőzés résztvevőit sorba lehet úgy állítani, hogy mindenki mögött olyan álljon, akit legyőzött!
62. Egy 78 tagú társaságban mindenki legalább öt embert ismer. A társaságot hat személyes asztalokhoz ültetik. Bizonyítsuk be, hogy van olyan ültetés, amelyben legalább egy asztalnál mindenki ismeri a közvetlen mellette ülőt! (Ismeretség kölcsönös)

63. Egy gráfban nincsen kör. Ekkor a gráfban van elsőfokú pont.
64. Egy bélyegyűjtő bulin öt házaspár van. Az egyik férj mindenkit – még a saját feleségét is – megérdezi hány embert nem ismer. Csupa különböző választ kap. Mennyit mondott a feleség? (Ismeretség kölcsönös)
65. Egy 5 tagú csoportban bármely 4 ember közül 3 ismeri egymást. Bizonyítsuk be, hogy létezik a társaságban 4 ember is, akik kölcsönösen ismerik egymást!
66. A kémiában alkánoknak nevezik a metánt, etánt, ... azokat a vegyületeket, melyek a C_nH_{2n+2} képlettel írhatóak le. Ismert, hogy a szénnek 4, a hidrogénnek 1 a vegyértéke. Adjuk meg azt a legkisebb n -et melyre kétféle alkán (izomer) is létezik!
67. Tegyük fel, hogy egy n pontú gráfban több mint $\frac{n^2}{4}$ él van. Bizonyítsuk be, hogy a gráfban van háromszög!
68. Induljon ki a sík egy pontjából $2n$ félegyenes. Bizonyítsuk be, hogy nem lehet több, mint n^2 olyan pár, melyek szöge nagyobb mint 120° !
69. Egy ország minden városát vagy busz- vagy vasútvonal köti össze. Bizonyítsuk be, hogy az ország bejárható vagy busszal vagy vasúttal!

Skatulyaelv

70. Bizonyítsuk be, hogy öt egymást követő egész számot két színnel színezve, e számokból kiválasztható egy 3-tagú számtani sorozat, melynek első két tagja azonos színű!
71. Bizonyítsuk be, hogy hétt egymást követő egész számot három színnel színezve, e számokból kiválasztható egy 3-tagú számtani sorozat, melynek első két tagja azonos színű!
72. Bizonyítsuk be, hogy Budapesten van két olyan (nem kopasz) ember, akinek ugyanannyi hajszála van!
73. Hány embernek kell élnie egy kontinensen, hogy biztosan legyen közöttük kettő, akiknek a fogazata pontosan ugyanolyan?

74. Egységsugarú körlapra 7 pontot helyeztünk el. Igazoljuk, hogy van kettő közöttük, melyek távolsága nem nagyobb, mint 1.
75. Adott a síkon végtelen sok pont. Bizonyítsuk be, hogy közöttük végtelen sok távolság lép fel!
76. A 8×8 -as sakktáblán egy négyzetet két szomszédos oldalára támaszkodó két négyzettel L alaknak hívunk (pl. a2,b2,b1 L alak). E sakktáblára 31 bábút helyezve igazoljuk, hogy lesz olyan L alak, melyen nem áll bábú!
77. Egy 8×8 cm-es négyzetbe 33 pontot elhelyezve lesz három pont melyek egy 2cm^2 nem nagyobb területű háromszöget határoznak meg.
78. Bizonyítsuk be, hogy egy konvex poliédernek van két olyan lapja mely lapok oldalainak a száma egyenlő!
79. Bizonyítsuk be, hogy n egész számból kiválasztható kettő, melyek különbsége osztható n -nel!
80. Bizonyítsuk be, hogy n egész számból kiválasztható néhány (akár egy tagú is), melyek összege osztható n -nel!
81. Egy forgalmas helyen egy bankautomatát átlagosan két percenként használják az ügyfelek reggel hat és este hat között. Igaz-e, hogy bármely hónapban van két olyan alkalom, hogy ugyanazt a PIN-kódot ütik be a gépbe?
82. Bizonyítsuk be, hogy bármely ötnél nagyobb prímszámnak van olyan többszöröse, amelyik a 10-es számrendszerben felírva annak minden számjegye egyes!
83. Legfeljebb hány prímszámot adhatunk meg, melyek közül bármely három összege ugyanacsak prím? Adjunk is meg példát!
84. Bizonyítsuk be, hogy a Fibonacci sorozat utolsó három számjegyéből alkotott számok sorozata valahonnan kezdve periódikus!

85. Legyen p prímszám, és vegyük a négyzetes maradékok M halmazát (négyzetes maradékok, melyek a négyzetszámok p -vel osztási maradékai. Pl. $p = 7$ esetén ezek $0, 1, 2, 4$.) Bizonyítsuk be, hogy minden $0, 1, \dots, p - 1$ maradék két négyzetes maradék összege! (Pl. $p = 7$ esetén az 1 maradék a $4 + 4$.)