

Kombinatorika és gráfelmélet 1.

1. gyakorlat, 2018. február 6.

Elemi leszámítások, szita-formula

- A cirkusz porondjára 3 tigris, 4 oroszlán és 2 párduc vonul be libasorban. Hányféle lehet a sorrend, ha az azonos fajú állatokat nem tudjuk megkülönböztetni?
 - Egy versenyen 22-en indulnak; az újságok az első nyolc helyezett nevét közlik. Hányféle lehet ez a lista?
 - A biciklis klub tagjai négyjegyű tagsági számokat kapnak. A biciklisták babonásak, félnek a 8-astól. Hány olyan tagsági szám lehet, amiben nincs 8-as (de 0-val kezdődhet)?
 - Hány ötöslottó szelvényt kell kitöltenünk, hogy biztosan legyen telitalálatosunk? És hatoslottó szelvényt? Hány szelvény szükséges a totón a legalább öt találatához (a tizenháromból)?
- Hányféleképpen állhat sorba n fiú és n lány úgy, hogy azonos neműek ne álljanak egymás mellett?
- Hányféleképpen juthatunk el New Yorkban a 14. utca és a 10. avenue sarkáról a 23. utca és az 5. avenue kereszteződésébe, ha mindig közterületen kell a cél felé haladnunk?
- Egy 15 tagú klub elnököt, titkárt és jegyzőt választ. Hányféleképpen tehetik ezt?
 - És ha a népszerű Kovács úrnak mindenképpen szeretnének valamilyen tisztséget adni?
 - Egy gimnáziumban 16 osztály van, az osztálylétszám mindenütt 40. Mindegyik osztály 5 tagú küldöttséget küld az iskolai diákbizottságba. Hányféle lehet a diákbizottság összetétele?
 - Hány olyan tízjegyű szám van, amelyben szerepel az 5-ös számjegy? (Egy szám nem kezdődhet 0-val).
- Tudományosan igazolt tény, hogy az atlantisi országok zászlaja 3 vízszintes sávból áll, minden sáv a piros, fehér, zöld, kék, sárga, fekete színek valamelyikére van színezve, úgy, hogy a szomszédos sávok különböző színűek legyenek. Természetesen különböző országok lobogói egymástól különbözőek. Legfeljebb hány ország létezhetett Atlantisban? Legfeljebb hány olyan ország lehet, melynek zászlajában van piros sáv?
- Egy 99 elemű halmaznak páros vagy páratlan elemszámú részhalmazából van-e több? Hát egy 100-elemű halmaznak?
- Feldobunk tíz egyforma dobókockát. Hányféle lehet az eredmény?
- Minimálisan hány töréssel lehet egy 4×5 -ös csokitáblát egyes kockákra tördelni?
- Hány bástyát lehet elhelyezni úgy a sakktáblán, hogy egyik se üsse a másikat? És hányféleképpen helyezhető el ez a maximális számú bástya a sakktáblán úgy, hogy ne álljanak ütésben?
Mik a válaszok futókra?(*)
- Igazoljuk, hogy bármely 5 egymást követő egész szám szorzata osztható 120-szal. Mit mondhatunk k egymást követő egész szám szorzatáról?
- Bizonyítsuk be, hogy bármely pozitív egész n számra (i) $\sum_{i=1}^n i \binom{n}{i} = n \cdot 2^{n-1}$, (ii) $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2 = \binom{2n}{n}$.
- Hány olyan 10 hosszú dobássorozat van a dobókockával, melyben a dobott számok összege 3-mal osztható?
- Hány különböző módon lehet kitölteni egy ötöslottószelvényt? Hány 5-, 4-, 3- ill. 2-találatos lesz ezek között a sorsolás után?
- Hányféleképpen állhat fel fotózáshoz két egymás mögötti sorba $2n$ különböző magasságú ember úgy, hogy minden hátsó sorban álló magasabb legyen annál, aki az első sorban közvetlenül előtte áll?
- Hányféleképpen lehet az alábbi táblázatból kiolvasni a METAMATEMATIKATEMATIKA szót, ha csak jobbra és lefelé haladhatunk?

M	E	T	A	M	A	T	E	M	A	T	I	K	A
E	T	A	M	A	T	E	M	A	T	I	K	A	T
T	A	M	A	T	E	M	A	T	I	K	A	T	E
A	M	A	T	E	M	A	T	I	K	A	T	E	M
M	A	T	E	M	A	T	I	K	A	T	E	M	A
A	T	E	M	A	T	I	K	♠	T	E	M	A	T
T	E	M	A	T	I	K	A	T	E	M	A	T	I
E	M	A	T	I	K	A	T	E	M	A	T	I	K
M	A	T	I	K	A	T	E	M	A	T	I	K	A

16. Nyolc ember szeretne teniszezni három teniszpályán úgy, hogy az egyik pályán párost, a két másikon egyénit játszanak. Hányféleképpen tehetik ezt meg, ha a pályákat különbözőeknek tekintjük, de ugyanazon pálya két térfelét nem különböztetjük meg? (Természetesen az embereket is különbözőeknek tekintjük, és az is számít, hogy a négy páros meccset játszó játékos között ki kinek a partnere.)
17. Hányféleképp osztható egy 30 fős osztály hat, ötfős csapatra?
18. Egy moziban n széksor van, az egyes sorokban k_1, k_2, \dots, k_n szék. Hányféleképp ültethetünk le a teremben m embert? Hát egy k székből álló sorba hányféleképp ülhet le l házaspár, ha a párok egymás mellé ülnek?
19. Kovács úr és neje négy másik házaspárt lát vendégül. Megérkezéskor a közeli barátok kezet fognak (a nők is). Természetesen senki sem fog kezet a házastársával. Az este egy későbbi pillanatában Kovács úr megkérdezi a jelenlévőket, hogy hányszor fogtak kezet, s erre csupa különböző választ kap. Hány emberrel fogott kezet Kovácsné? (*)
20. Bizonyítsuk be, hogy ha n természetes szám, akkor $\varphi(n) = n \prod_{p|n, p \text{ prím}} (1 - \frac{1}{p})$ az n -nél kisebb, n -hez relatív prím pozitív egészek száma.
21. Igazoljuk, hogy 2018 tetszőlegesen megadott egész számból kiválasztható néhány úgy, hogy az összegük 2018 többszöröse legyen.
22. A 65 fős évfolyamból néhány embernek (legalább egynek) el kell menni a kombi előadásra, néhánynak (legalább egynek) az évnytóra, néhánynak (legalább egynek) meg a kocsmába, de ezek egyszerre vannak, hányféleképpen tehetik ezt meg?
23. Mutyipusztá főterén beton emlékoszlopot állítanak az Órának, Amelyik Valaha Mutatta A Pontos Időt. Az oszlopot 12 szenzorral és egy kijelzővel szerelték fel. Minden egyes szenzor állapota kétféle lehet: vagy érzékel egy tárgyat a betonoszlop szenzor előtti részén, vagy nem. A kijelző egy ó:pp formátumban kijelzett időpont jelenít meg, amelyet mesterséges intelligencia segítségével a külső hőmérsékletből, az olimpiáig hátralevő napok számából, a honolulu páratartalmából, valamint a szenzorok állapotából egy bűvös algoritmus határozza meg. Különös eseménynek vagyunk tanúi: a kijelző épp a pontos időt mutatja. Igaz-e, hogy lehetséges a szenzorok elé egy vagy több vekkerórát úgy felcelluxozni, hogy a kijelző továbbra is a pontos időt mutassa? Igaz-e, hogy minden pillanatban van olyan x hely a Földön, amelyre több különböző módon is elérhető a betonoszlopra ragasztott órák segítségével, hogy a kijelző az x -ben érvényes helyi időt mutassa? (Segítség: a pontos idő mindenütt a zónaidővel egyezik meg, ami egy időzóna teljes területén azonos. A helyi idő pedig csupán egy délkör mentén állandó és általában nem azonos a zónaidővel.)
24. Igazoljuk, hogy tetszőleges $n, k > 1$ egészek esetén megadható olyan a_1, a_2, \dots, a_{nk} különböző számokból álló sorozat, amely nem tartalmaz sem $n + 1$ tagú növekedő, sem $k + 1$ tagú csökkenő részsorozatot.
25. Egy n oldalú konvex sokszög belsejében nincs olyan pont, amelyen a sokszög kettőnél több átlója halad át. Hány metszéspontja van a sokszög átlóinak a sokszög belsejében? (*)
26. 10 rabló egy rengeteg lakattal lezárható ládába gyűjti a rabolt kincset. Úgy szeretnék a ládát lelakatolni, és kiosztani a kulcsokat (egy lakathoz többen is kaphatnak kulcsot), hogy bármely 4 rabló ki tudja nyitni a ládát, de ez semelyik 3 rablónak ne sikerülhessen. Legalább hány különböző lakatot kell „venniük” a vasboltban, hogy ezt megtehessék? (*)
27. 70 tolmács közül bármely kettőre igaz, hogy mindketten ismernek olyan nyelvet, amit a másik nem. Összesen legalább hány nyelvet beszélnek? (*)
28. A HK 18 vezetőjéből hányféleképpen lehet a gólyatábor 9 fős szervezőbizottságát úgy megválasztani, hogy a 7 büntetett előéletű tagból legfeljebb 3 kaphasson helyet a testületben? (*)

Házi feladatok

1. Egy kör alakú asztalnál helyet foglaló n emberből hányféleképpen lehet olyan k -tagú bizottságot kijelölni, amelybe nem kerülnek egymás mellett ülő tagok? (*)
2. a. Az $(x + y)^{100}$ kifejtésében melyik tag együtthatója a legnagyobb?
b. Az $(x + 2y)^{100}$ kifejtésében melyik tag együtthatója a legnagyobb?
(A kifejtés során elvégezzük a beszorzásokat és összevonjuk az azonos szorzatokat, tehát minden tag $C_i x^i y^{100-i}$ alakot ölt alkalmas i -re. A kérdés a C_i együtthatókról szól.)