

# Kombinatorika

Diszkrét matematika 1. feladatsor

Gyakorlatvezető: Uray M. János

- Hányféleképpen lehet:
  - hat különböző színű golyót sorbarendezni;
  - három sárga, két zöld és egy piros golyót sorbarendezni;
  - hat különböző színű golyóból négyet kihúzni visszatevés nélkül, ha számít a sorrend;
  - hat különböző színű golyóból négyet kihúzni visszatevés nélkül, ha nem számít a sorrend;
  - hat különböző színű golyóból négyet kihúzni visszatevéssel, ha számít a sorrend;
  - hat különböző színű golyóból négyet kihúzni visszatevéssel, ha nem számít a sorrend?
- Hány olyan nyolcjegyű szám van, amelynek a számjegyei csak 1, 2, 3, 4 és 5 lehetnek?
- Egy futóversenyen 15-en futnak. Mindenki célba ér, és nincs holtverseny.
  - Hányféle sorrendben érhetnek célba?
  - Hányféleképpen alakulhat az első 3 hely?
- Hányféleképpen lehet kitölteni egy ötöslottó szelvényt?
- Egy pékségben tízféle péksüteményt árulnak. Hányféleképpen vásárolhatunk 12 süteményt?
- Hányféleképpen helyezhetünk el 12 embert három – egy háromágyas, egy négyágyas és egy ötágyas – szobában úgy, hogy mindenkinek jusson ágy?
- Hány olyan tízjegyű szám van, amelyben minden számjegy csak egyszer szerepel?
- Hányféle sorrendben ülhet le 6 ember egy kör alakú asztalhoz, ha az egymásba forgatható ülésrendeket nem különböztetjük meg?
- Hány különböző ötjegyű számot lehet felírni az alábbi számjegyekből?
  - 1, 2, 3, 4, 5;
  - 1, 1, 2, 3, 4;
  - 1, 1, 2, 2, 2;
- Tízszer feldobunk egy
  - pénzérmét;
  - dobókockát.Hányféle dobássorozat alakulhat ki?
- Egy robot lépked a számegyenesen, minden másodpercben egy egész számot mozdul el jobbra vagy balra. Az origóból indulva hányféleképpen juthat el egy perc alatt a +24-be?
- Egy zsákban hat golyó van, rendre az 1, 2, 3, 4, 5 és 6 számokkal megcímkézve. Hányféleképpen húzhatunk ki négy golyót egymás után visszatevés nélkül:
  - ;
  - ha nem húzunk 6-ost;
  - ha először 1-est húzunk;
  - ha először páros számot húzunk;
  - ha utolsónak páros számot húzunk?

13. Hány olyan hatjegyű szám van, amelynek:
- minden számjegye különböző, és egyik sem 0;
  - minden számjegye különböző;
  - a szomszédos számjegyei különbözőek;
  - van 0 a számjegyei között;
  - pontosan egy számjegye 0?
14. Hány  $n$ -változós  $m$ -értékű Boole-függvény, azaz  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^m$  típusú függvény van?
15. Hányféleképpen helyezhetünk el tíz egyforma golyót három számozott zsákban?
16. Ötöslottón adott nyerőszámok mellett hányféleképpen lehet egy szelvénynek:
- 0 találat;    b) 1 találat;    c) 2 találat;    d) 3 találat;    e) 4 találat;    f) 5 találat?
17. Hány részhalmaza van az  $\{1, 2, 3, \dots, 20\}$  halmaznak:
- ;
  - melyben az 1 benne van;
  - melyben az 1 és a 2 is benne van;
  - melyben az 1 vagy a 2 benne van?
18. Hányféle sorrendben lehet felírni az  $1, 2, \dots, n$  számokat úgy, hogy az 1 és a 2 nem kerülnek egymás mellé?
19. Hányféle sorrendben lehet a MISSISSIPPI szó betűit leírni úgy, hogy a négy S betű ne kerüljön egymás mellé?
20. Az  $(a + b)^{22}$  kifejezésben mi az együtthatója
- $a^{14}b^8$ -nak;    b)  $a^{17}b^5$ -nek?
21. Hányféleképpen lehet eljutni egy  $3 \times 10$ -es négyzetrács bal alsó négyzetéből a jobb felsőbe, ha csak fel, jobbra vagy átlósan jobbra-fel léphetünk?
22. Adott két párhuzamos egyenes, az egyik  $p$ , a másik  $q$  darab különböző pont. Hány háromszöget lehet alkotni ezen pontokból mint csúcsokból?
23. Hány nullára végződik  $11^{100} - 1$ ?
24. Hányféleképpen lehet – a sorrendet is figyelembe véve – felbontani:
- a 100-at 7 pozitív egész szám összegére;    b) a 200-at 12 természetes szám összegére;
  - a 12-t 1-esek és 2-esek összegére?
25. Hányféleképpen lehet egy  $2 \times 12$ -es négyzetrácsot lefedni 12 darab  $2 \times 1$ -es dominóval?
26. Az 52 lapos francia kártyát négy ember között szétosztjuk, mindenkinek 13-13 lapot adunk. Hányféleképpen tehetjük ezt meg:
- ;
  - ha a négy ászból mindenkinek jut egy-egy;    c) ha mind a négy ász egyvalakinél van?
27. Hányféleképpen lehet sorbarendezni  $n$  nullát és  $k$  egyest úgy, hogy két egyes ne kerüljön egymás mellé?

28. Egy zsákban 10 piros, 20 sárga és 40 zöld golyó van. Hányat kell húznunk ahhoz, hogy biztosan legyen közöttük:
- a) sárga;   b) három különböző színű;   c) három azonos színű;   d) öt azonos színű;
  - e) 15 azonos színű;   f) két egymás után kihúzott zöld?
29. Legalább mekkora osztálylétszám kell ahhoz, hogy biztosan legyen:
- a) négy diák, aki ugyanabban a hónapban született;
  - b) minden hónapban legalább három diáknak születésnapja?
30. Egy osztály 30 tanulója közül
- 12-en szeretik a matekot;   • 14-en szeretik a fizikát;   • 13-an szeretik a kémiát;
  - 5-en szeretik a matekot és a fizikát;   • 4-en szeretik a matekot és a kémiát;
  - 7-en szeretik a fizikát és a kémiát;   • és 3-an szeretik mindhárom tárgyat.
- Hányan vannak, akik egyik tárgyat sem szeretik?
31. a) Hány olyan 100-nál kisebb természetes szám van, amely nem osztható sem 2-vel, sem 3-mal, sem 5-tel?  
b) Hány olyan 1000-nél kisebb természetes szám van, amely nem osztható sem 2-vel, sem 3-mal, sem 5-tel, sem 7-tel?
32. Hányféleképpen lehet 100 rekeszben elhelyezni 30 golyót úgy, hogy minden rekeszbe vagy nem jut golyó, vagy pontosan 6 golyó jut, és:
- a) a golyókat nem különböztetjük meg;
  - b) megkülönböztetjük a golyókat, de nem számít a rekeszeken belüli sorrend;
  - c) megkülönböztetjük a golyókat, és a rekeszeken belül számít a sorrend is?
33. Legfeljebb hány olyan természetes szám adható meg, hogy semelyik kettő különbsége ne legyen osztható nyolccal?