

1. Egy fagyizóban 26 féle fagyit árulnak: **a**nanász, **b**anán, **c**itrom, . . . , **z**öldalma. Hányféleképpen adhat a kiszolgáló fagyit egy vendégnek, ha az alábbi kérései vannak (de minden mást a kiszolgálóra bíz)?
- a) 4 gombócot kér tölcsérbe; azt az egyet köti ki, hogy ne 4 ugyanolyan gombócot kapjon.
  - b) Egy gombóc **a**-t, egy **b**-t, egy **c**-t és három gombóc **d**-t kér tölcsérbe.
  - c) 5 különböző gombócot kér tölcsérbe, de ne legyen közte **f**ahéj.
  - d) 5 különböző gombócot kér tányérra, de ha van közte **f**ahéj, akkor ne legyen **n**arancs.
  - e) 5 tetszőleges gombócot kér tányérra, de ne legyen közte **d**ió.
  - f) 35 gombócot kér tányérra úgy, hogy minden íz szerepeljen, de semelyik se szerepeljen kettőnél többször.
2. Adjuk meg az alábbi kifejezés értékét két tizedesjegy pontossággal. (ZH, 2010. november 25.)

$$\log_2 \left( \binom{101}{0} + \binom{101}{1} + \binom{101}{2} + \dots + \binom{101}{50} \right)$$

---

3. Hányféleképp adhat a kiszolgáló fagyit az 1. feladat fagyizójában, ha a vendégnek az alábbi kérései vannak?
- a) 5 különböző gombócot kér tölcsérbe, de legyen közte **k**ókusz.
  - b) 5 tetszőleges gombócot kér tölcsérbe, de legyen közte (legalább egy) **d**ió.
  - c) 5 különböző gombócot kér tányérra, de legyen közte **s**penót.
  - d) 5 tetszőleges gombócot kér tányérra, de legyen közte (legalább egy) **r**épa.
4. Hány olyan 5 elemű részhalmaza van az  $\{1, 2, \dots, 10\}$  halmaznak, amelyikben több a páros szám, mint a páratlan? (ZH, 2015. május 4.)
5. Egy gimnáziumban 16 osztály van, az osztálylétszám mindenütt 30. Mindegyik osztály 4 tagú küldöttséget küld az iskolai diákbizottságba. Hányféle lehet a diákbizottság összetétele?
6. Egy számkombinációs zár 6 különböző, 1 és 30 közötti szám begépelésével nyitható ki. Tudjuk, hogy a kódban a számok növekvő sorrendben vannak. Hány próbálkozással lehet a zárat biztosan kinyitni (vagyis hány ilyen kód készíthető)?
7. Adjuk meg az alábbi kifejezés értékét két tizedesjegy pontossággal. (ZH, 2010. december 15.)

$$\log_2 \left( 1 \cdot \binom{32}{1} + 2 \cdot \binom{32}{2} + 3 \cdot \binom{32}{3} + \dots + 32 \cdot \binom{32}{32} \right)$$

---

8. Hányféleképp választható ki 15 házaspár tagjai (tehát összesen 30 ember) közül 10 ember úgy, hogy a kiválasztott emberek között pontosan 3 házaspár legyen? (A végeredmény számszerű értékét megadni nem kell; azonban a megoldásból ki kell derülnön, hogy hogyan lehetne azt kiszámolni egy olyan számológéppel, ami csak a négy alapműveletet ismeri.) (ZH, 2011. november 24.)
9. Margit néni szenvedélyesen ötöslottózik, minden héten 20 szelvényel játszik. (Az ötöslottóban egy szelvényen 1 és 90 között 5 különböző számot kell beikszelni.) Hányféleképpen töltheti ki egy héten a szelvényeit, ha
- a) arra azért vigyáz, hogy két szelvényt ne töltsön ki ugyanúgy;
  - b) teljesen vaktában tölti ki a szelvényeket?
10. Hány különböző  $3 \times 3$ -as négyzetes részmátrixa van egy olyan  $8 \times 10$ -es (vagyis 8 sorú és 10 oszlopú) mátrixnak, melynek minden eleme különböző? (A végeredmény számszerű értékét megadni nem kell; azonban a megoldásból ki kell derülnön, hogy hogyan lehetne azt kiszámolni egy olyan számológéppel, ami csak a négy alapműveletet ismeri.) (ZH, 2011. december 5.)
- 11.a) Döntsük el, hogy egy 101 elemű halmaznak páros vagy páratlan elemű részhalmaza van-e több.  
b) Oldjuk meg a feladatot 100 elemű halmazra is.