

## 2. feladatsor – Diofantoszi egyenlet, prímszámok

### Házi feladatok:

**2.1. Feladat.** Oldjuk meg az alábbi diofantoszi egyenleteket euklideszi algoritmus segítségével.

$$(1) 72x + 60y = 24; \quad (2) 78x + 30y = 12; \quad (3) 63x - 28y = 22 \\ (4) 72x - 11y = 33; \quad (5) 21x - 15y = 12; \quad (6) 18x + 21y = 9.$$

### 2.2. Feladat.

- (1) Egy út egyik oldalán 12 méterenként fák sorakoznak, a másik oldalon pedig villanyoszlopok, 75 méterenként. Ahol most állok, ott éppen szemben van egymással egy fa és egy villanyoszlop. Mennyit kell sétálnom a következő ilyen helyig?
- (2) Kukutyinban 20 és 45 petáros érmék vannak forgalomban. Hogyan lehet ezekre felváltani 245 petátot? (Az összes megoldást adjuk meg.)
- (3) Január hatodikán négy hajó futott be Boston kikötőjébe. Az egyik hajó négyhetente tér vissza Bostonba, a másik minden nyolcadik héten, a harmadik és a negyedik pedig 12 illetve 16 hetente. Találkoznak-e még idén ebben a kikötőben?
- (4) Csongor felesége, Gyopár egy 77 gyönggyel díszített bőrtokot varrt ura születésnapjára. A sikeren felbuzdulva Csongor hagyományőrző dorombegyüttesének minden tagját meglepte egy ugyanilyen tokkal. A tokokat a tagoknak a táltosünnep 50 személyes központi jurtájában adta át nyilvánosan. A kínai boltban százaz csomagokban vásárolt gyöngyökből 7 megmaradt, melyekkel Gyopár a hétköznapi pártáját ékesítette. Hányan dorombolnak Csongor zenekarában?

### Gyakorló feladatok:

**2.3. Feladat.** Melyik az a két természetes szám, amelyek legnagyobb közös osztója 6, a legnagyobb közös osztó keresésekor az euklideszi algoritmusban 3 maradékos osztást végeztünk, ahol a hányadosok egymás utáni természetes számok voltak (növekvő sorrendben), és a hányadosok összege 9.

**2.4. Feladat.** Adjunk meg végtelen sok  $a, b \in \mathbb{N}$  számpárt úgy, hogy a rajtuk végrehajtott euklideszi algoritmus 3 lépésből álljon (azaz a 2. osztásnál kapjuk az utolsó nemnulla maradékot), és  $\text{Inko}(a, b) = 1$  teljesüljön.

**2.5. Feladat.** Keressük meg azokat a legkisebb  $a$  és  $b$  ( $a > b$ ) természetes számokat, melyekhez tartozó euklideszi algoritmus 6 lépésből áll (azaz az 5. osztásnál kapjuk az utolsó nemnulla maradékot). Általánosítsuk  $n$  lépésre.

**2.6. Feladat.** Határozzuk meg a következő halmazok elemszámát.

- (a)  $\{x \in \mathbb{Z} : (\exists y \in \mathbb{Z})(11x - 8y = 3) \text{ és } 10 \leq x \leq 30\}$ ;
- (b)  $\{y \in \mathbb{Z} : (\exists x \in \mathbb{Z})(7x - 19y = 10) \text{ és } 15 \leq y \leq 35\}$ ;
- (c)  $\{x \in \mathbb{Z} : (\exists y \in \mathbb{Z})(7x - 3y = 13) \text{ és } 10 \leq x \leq 30\}$ ;
- (d)  $\{y \in \mathbb{Z} : (\exists x \in \mathbb{Z})(13x - 20y = 7) \text{ és } 20 \leq y \leq 40\}$ .

**2.7. Feladat.** Egy  $n$  oldal számú szabályos sokszög egyik csúcsában állok. A sokszög oldalainak hossza 1 mérföld, rajtam pedig hétmérföldes csizma van, így egy lépéssel a hetedik csúcsba jutok. Elindulok az egyik irányba, és addig meg se állok amíg

vissza nem jutottam oda, ahonnan elindultam. Hány lépést fogok tenni? A csúcsok hányadrészét járom be?

**2.8. Feladat.** Háromféle bélyeget vásároltunk. Az első alkalommal az egyes fajtákból rendre 3, 5 és 7 darabot, a második alkalommal 11, 13 és 9 darabot. A számla első alkalommal 110 Ft, a második alkalommal 250 Ft volt. Milyen címletű bélyegeket vásároltunk?

**2.9. Feladat.** Valaki a következőket mondta: „A barátnőm 22. születésnapjára 22 szál virágból álló csokrot vettem 2000 forintért. A csokor fréziából, nárciszból és rózsából állt, amelyekből egy szál 50 forintba, 70 forintba, illetve 130 forintba került” Hány szál virágot tartalmazott az egyes fajtákból a csokor, ha azt is tudjuk, hogy mindegyikből legalább két szál volt, és semelyik kettőből sem volt ugyanannyi?

**2.10. Feladat.** Egy 5 m hosszú kerítés szegélyének elkészítéséhez 15 cm, 20 cm és 93 cm hosszúságú lécek állnak rendelkezésünkre. Az egyes lécfajták felszegeléséhez rendre 2, 3 és 9 szög kell. Mennyire van szükségünk a lécekből, ha 50 szegünk van, és ezeket mind fel is akarjuk használni?

**2.11. Feladat.** Az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 számjegyekből állítsunk össze öt különböző prímszámot, hogy minden számjegyet pontosan egyszer használjunk fel.

**2.12. Feladat.** Az  $a$  egész szám értékét adjuk meg úgy, hogy  $a$ ,  $a + 4$  és  $a + 14$  számok prímek legyenek.

**2.13. Feladat.** Adjuk meg az összes olyan  $a$  egész számot, amelyre  $a$ ,  $a + 10$  és  $a + 14$  is prímszám.

**2.14. Feladat.** Adjuk meg az összes olyan  $p$  prímszámot, amelyre  $8p^2 + 1$  is prím.

**2.15. Feladat.** Teljesül-e, hogy bármely 3-nál nagyobb prímszám négyzete 24-gyel osztva 1-et ad maradékkul?

**2.16. Feladat.** Teljesül-e, hogy az 5-nél nagyobb ikerprímszámok összege osztható 12-vel?

**2.17. Feladat.** Határozzuk meg azokat a  $p$  prímszámokat, melyekre  $2p - 1$  és  $2p + 1$  ikerprímszám.

**2.18. Feladat.** Igaz-e, hogy bármely természetes szám egy számjegyének megváltoztatásával prímszámmá alakítható?

**2.19. Feladat.** Melyik az a legkisebb pozitív egész, amelynek pontosan 12 darab pozitív osztója van?