

**I. megoldás:** Legyen a keresett szám  $10x + y$ , akkor  $(10x + y)^2 = 100x^2 + 10(2xy) + y^2$ .  
A feladat szerint, feltéve, hogy  $2xy$  és  $y^2$  egyjegyű szám,

$$100x^2 + 10y^2 + 2xy = [10x + (y + 1)]^2.$$

Rendezés után nyerjük  $y$ -ra a következő másodfokú egyenletet

$$9y^2 - (18x + 2)y - (20x + 1) = 0,$$

ahonnan

$$\begin{aligned} y &= \frac{2(9x + 1) \pm \sqrt{4(9x + 1)^2 + 36(20x + 1)}}{18} = \\ &= \frac{9x + 1 \pm \sqrt{81x^2 + 18x + 1 + 180x + 9}}{9} = \frac{9x + 1 \pm \sqrt{81x^2 + 198x + 10}}{9} = \\ &= \frac{9x + 1 \pm \sqrt{(9x + 11)^2 - 111}}{9}. \end{aligned}$$

Hogy  $y$  egész szám lehessen, annak egy szükséges (ha nem is elégséges) feltétele, hogy a gyök alatti mennyiség teljes négyzet legyen, vagyis

$$(9x + 11)^2 - 111 = z^2,$$

azaz

$$(9x + 11)^2 - z^2 = (9x + 11 + z)(9x + 11 - z) = 111 = 3 \cdot 37,$$

Mivel a  $9x + 11 + z = 111$  és  $9x + 11 - z = 1$  feltevés  $z = 5$ ,  $z = 55$ -ön keresztül  $y = 1$ -re vezet, azért

$$9x + 11 + z = 37, \quad 9x + 11 - z = 3.$$

E két egyenlet összegéből

$$18x + 22 = 40, \quad \text{amiből } x = 1,$$

és így

$$y = \frac{9 + 1 \pm \sqrt{20^2 - 111}}{9} = \frac{10 \pm 17}{9},$$

de csak az  $y = \frac{10 + 17}{9} = 3$  érték felel meg.

A keresett szám tehát 13. Tényleg  $13^2 = 169$ ,  $196 = 14^2$ .

Negatív számokat is tekintetbe véve,  $-14$  is megfelel.

*Szász Lajos* (Balassagyarmat, Balassa g. IV. o. t.)

*Megjegyzés:* Ez a megoldás csak annyit mutat, hogy olyan megoldás, amelyben  $2xy$  és  $y^2$  egyjegyű, nincs más, a találtakon kívül. Valójában ennél több is igaz. Ha  $y^2$ -ben  $v$  számú 10-es van,  $2xy + v$ -ben pedig  $u$  számú, akkor  $(10x + y)^2$  utolsó két jegye  $y^2 - 10v$  és  $2xy + v - 10u$ , így

$$(10x + y)^2 = 100(x^2 + u) + 10\{2xy + v - 10u\} + \{y^2 - 10v\},$$

és itt a  $\{\}$ -jel közti kifejezések adják az utolsó két számjegyet. A feladat feltételei szerint tehát

$$(10x + y + 1)^2 = 100(x^2 + u) + 10(y^2 - 10v) + 2xy + v - 10u.$$

Innen átrendezéssel

$$\begin{aligned} 9(y^2 - 10v) &= 9(2xy + v - 10u) + 20x + 2y + 1 = \\ &= 9(\{2xy + v - 10u\} + 2x) + 2(x + y) + 1 \end{aligned}$$

adódik, tehát  $2(x + y) + 1$  osztható 9-cel. Ez pozitív egyjegyű számokat tételezve fel, csak  $x + y = 4$  és  $x + y = 13$ -ra teljesül. Ha  $x + y = 13$ , akkor  $x$  legalább 4, és így,

$$9 \cdot (\{2xy + v - 10u\} + 2x) + 2(x + y) + 1 \geq 9 \cdot 8 + 27 = 9 \cdot 11,$$

tehát  $y^2 - 10v$  nem lehetne egyjegyű,  $v$  meghatározásával ellentétben.

Ha  $x + y = 4$ , akkor  $2xy$  és  $y^2$  egyjegyű, és így a fenti megoldás adja a keresett számokat.

Ha negatív számokat is megengedünk, és ezeket úgy fogjuk fel, hogy a számjegyei negatívak, akkor az  $x + y = -5$ ,  $x + y = -14$  értékek is számba jönnek. Ezek közül az utóbbi szintén kizárható, az előbbi pedig a  $-14, -13$  számpárhoz vezet.

**II. megoldás:** Legyen a keresett szám  $x$ .

Bármely négyzetszám utolsó jegye, rendre az alap utolsó jegye szerint

$$(1) \quad 0, 1, 4, 9, 6, 5, 6, 9, 4, 1.$$

A feladat szerint  $(x + 1)^2$  utolsó jegye  $x^2$  10-esével egyenlő és fordítva, tehát  $-(1)$  felhasználásával  $-x^2$  utolsó két jegye csak a következők lehetnek:

$$(2) \quad 10, 41, 94, 69, 56, 65, 96, 49, 14, 01.$$

10-re, 94-re és 14-re végződő számok párosak, de 4-gyel nem oszthatók, a 65 végű szám pedig osztható 5-tel, de 25-tel nem, így ilyen számok nem lehetnek négyzetszámok. Tehát a keresett két szomszédos szám négyzetének végződése csak 69, 96 lehet. Mivel a négyzetszámok előző jegyei megegyeznek, így az  $(x + 1)^2 - x^2 = 2x + 1$  különbségre 27 és  $-27$  adódik, amiből az  $x = 13$ , ill.  $x = -14$  lehetséges megoldásokat nyerjük, melyek meg is felelnek.

*Megjegyzés:* Ennél a megoldásnál nem használtuk fel, hogy  $x$  kétjegyű. Ez a kikötés tehát a feladat szövegéből elmaradhat.

*Csiszár Imre (Bp. I., Petőfi g. II. o. t.)*