

**I. Megoldás:**

$$\begin{aligned}
& \sqrt[3]{\sqrt{52}+5} - \sqrt[3]{\sqrt{52}-5} = \sqrt[3]{2\sqrt{13}+5} - \sqrt[3]{2\sqrt{13}-5} = \\
& = \sqrt[3]{\frac{16\sqrt{13}+40}{8}} - \sqrt[3]{\frac{16\sqrt{13}-40}{8}} = \sqrt[3]{\frac{1+3\sqrt{13}+39+13\sqrt{13}}{8}} - \\
& - \sqrt[3]{\frac{-1+3\sqrt{13}-39+13\sqrt{13}}{8}} = \sqrt[3]{\left(\frac{1+\sqrt{13}}{2}\right)^3} - \sqrt[3]{\left(\frac{-1+\sqrt{13}}{2}\right)^3} = 1.
\end{aligned}$$

*Fried Ervin* (Bp.-i b. Kemény Zs. reál VII. o.)

**II. Megoldás:** Legyen  $y = \sqrt[3]{\sqrt{52}+5}$   $z = \sqrt[3]{\sqrt{52}-5}$ . A keresett szám:  $x = y - z$  valós és pozitív. Emeljük harmadik hatványra:

$$x^3 = (y - z)^3 = y^3 - z^3 - 3yz(y - z).$$

$y^3 - z^3 = 10$ ,  $yz = \sqrt[3]{52-25} = \sqrt[3]{27} = 3$ , tehát  $x$  eleget tesz a következő egyenletnek:

$$x^3 + 9x - 10 = 0.$$

$x^3 + 9x - 10 = (x - 1)(x^2 + x + 10)$ , tehát ezen egyenlet gyökei  $1, -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{39}}{2}, -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{39}}{2}$ . Mivel az utóbbi kettő komplex szám,  $x = 1$  kell, legyen.

*Tamás Hugó* (Szombathely, Faludi F. gimn. VII. o.)