

Beadandó dolgozat megoldások

ötödik osztály, 2019. április, 6/12

1. Összeadás és kivonás

Megoldás 1.2

2 · 5 = 10 pont

Forrás: Imrecze et al.: *Fejtörő feladatok felsősöknek*
(III.2.17)

770 és 77. Ha a kisebbik szám x , akkor a nagyobb $10x$. Márpedig $x + 10x = 11x$, és így $11x = 847$, amiből $x = 77$.

A feladat rendesen valószínűleg kevesebbet érne, de a cél a magasabb pontszámmal most az, hogy motiváljon arra, hogy foglalkozzanak vele, ami viszont előkészíti az egyenlettel való megoldás és így az egyenletek bemutatását.

Megoldás 1.3

2 pont/db

$$97872 + 88446 = 186318$$

$$189120 + 1768 = 190888$$

$$9432 + 38533 = 47965$$

$$51989 + 5394 = 57383$$

$$40224 + 41449 = 81673$$

$$13974 - 7058 = 6916$$

$$961685 - 19132 = 942553$$

$$563707 - 235894 = 327813$$

$$280906 - 8208 = 272698$$

$$127086 - 73213 = 53873$$

$$496949 + 59998 = 556947$$

$$18740 + 9748 = 28488$$

$$1540 + 84726 = 86266$$

$$647350 + 307445 = 954795$$

$$5398 + 1009 = 6407$$

$$71928 - 7326 = 64602$$

$$504078 - 60835 = 443243$$

$$306908 - 7338 = 299570$$

$$50366 - 8386 = 41980$$

$$849903 - 8650 = 841253$$

Megoldás 1.4

2 pont/db

$$(-43) - 10 - 41 = -94$$

$$88 + 228 - 39 = 277$$

$$(-30) - 33 - 3 = -66$$

$$25 - 779 - (-390) = -364$$

$$(-12) - 37 + (-48) = -97$$

$$(-40) + (-83) - (-95) = -28$$

$$(-98) + 51 + (-98) = -145$$

$$13 - 64 + 96 = 45$$

$$791 + 74 - 157 = 708$$

$$65 - (-593) - (-12) = 670$$

Megoldás 1.5

5 · 2 = 10 pont

Forrás: Imrecze et al.: *Fejtörő feladatok felsősöknek*
(III.2.9)

Mivel:

$$\begin{aligned}
\mathbf{B} + \mathbf{B} &< 19, & \text{azért} & \mathbf{A} = 1; \\
\mathbf{E} + \mathbf{E} &= \mathbf{E}, & \text{azért} & \mathbf{E} = 0; \\
\mathbf{E} &= 0, & \text{azért} & \mathbf{B} + \mathbf{B} = 10 \quad \text{és} \quad \mathbf{B} = 5; \\
\mathbf{C} + \mathbf{A} &= 5, & \text{azért} & \mathbf{C} = 4; \\
\mathbf{C} &= 4, & \text{azért} & \mathbf{D} + \mathbf{D} = 4 \quad \text{és} \quad \mathbf{D} = 2.
\end{aligned}$$

Az összeadás tehát:

$$\begin{array}{r}
5240 \\
+5210 \\
\hline
10450
\end{array}$$

Megoldás 1.6

20 pont

A megoldás 5050. Egy Gaussról szóló híres történet, amely a szájhagyomány útján átalakult, arról szól, hogy Gauss általános iskolai tanára, J. G. Büttner diákjait az-zal akarta lefoglalni, hogy 1-től 100-ig adják össze az egész számokat. A fiatal Gauss mindenki megdöbbenésére másodpercek alatt előrukkolt a helyes megoldással, meg-villantva matematikai éleselméjűségét: a számsor alá visszafele leírta a számokat, majd az oszlopokat összeadta, így azonos összegeket kapott:

$$1 + 100 = 2 + 99 = 3 + 98 = \dots = 50 + 51 = 101.$$

Ez összesen 50 darab számpárt jelentett, és így $50 \cdot 101 = 5050$.

A 20 pont a fáradságos munkát vagy a találmányosságot hivatott díjazni, valamint motivál a feladat elvégzésére és ezzel megágyaz a fenti történet és egyúttal a számtani sorok bemutatásának.

Megoldás 1.7

10 pont

$A = 1, \hat{A} = 2, B = 3, C = 4, C_s = 5, D = 6, D_z = 7, D_{zs} = 8, E = 9, \hat{E} = 10,$
 $F = 11, G = 12, G_y = 13, H = 14, I = 15, \hat{I} = 16, J = 17, K = 18, L = 19,$
 $L_y = 20, M = 21, N = 22, N_y = 23, O = 24, \hat{O} = 25, \ddot{O} = 26, \ddot{O} = 27, P = 28,$
 $\check{Q} = 29, R = 30, S = 31, S_z = 32, T = 33, T_y = 34, U = 35, \hat{U} = 36, \ddot{U} = 37,$
 $\check{U} = 38, V = 39, W = 40, X = 41, Y = 42, Z = 43, Z_s = 44.$

A feladat burkoltan az is, hogy megtanuljuk, hogy mi a különbség a 40 betűs magyar ábécé és a 44 betűs kiterjesztett magyar ábécé, ami tartalmazza a Q, W, X, Y betűket is. Az interneten a „magyar ábécé” keresőszó segítségével nyerhet az ember felvilágosítást erről. Emmellet a adatok kódolásába is bevezet.

2. Prímszámok

Megoldás 2.2

$4 + 4 = 8$ pont

Forrás: Imrecze et al.: *Fejtörő feladatok felsősöknek* (III.1.10)

Sárinak igaza volt és a kockák felső lapján 3, 3, és 5 vagy 5, 5 és 3 pötty lehetett.

A három kockával legfeljebb $3 \cdot 6 = 18$ -at lehet dobni. Ennél kisebb, de 10-nél nagyobb törzsszámok: 11 és 13. A 11 három törzsszám összegeként csak mint $3+3+5$ kapható, a 13 pedig mint $5 + 5 + 3$. Más megoldás nincs.

Megoldás 2.3

20 pont

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 3 | 5 | 7 | 11 | 13 |
| 17 | 19 | 23 | 29 | 31 | 37 |
| 41 | 43 | 47 | 53 | 59 | 61 |
| 67 | 71 | 73 | 79 | 83 | 89 |
| 97 | 101 | 103 | 107 | 109 | 113 |
| 127 | 131 | 137 | 139 | 149 | 151 |
| 157 | 163 | 167 | 173 | 179 | 181 |
| 191 | 193 | 197 | 199 | | |

Megoldás 2.4

12 pont

Forrás: Imrecze et al.: *Fejtörő feladatok felsősöknek* (III.1.5)

Az ötjegyű szám: 23572. Az egyjegyű törzsszámok: 2, 3, 5, 7 összege 17, és ha közülük a 2-t adjuk a 17-hez, csak akkor jutunk törzsszámhoz. Az **MA** csak 23 lehet, mert sem 25, sem 27 nem prímszám. Tehát **M** = 2, **A** = 3. Az **MLO** vagy 257 vagy 275 lehetne, de 275 nem törzsszám, ezért **L** = 5, **O** = 7.

Megoldás 2.5

2 pont/db

| | |
|---------------------------------------|---|
| $36 = 2^2 \cdot 3^2$ | $32 = 2^5$ |
| $936 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$ | $7068 = 2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 31$ |
| $1560 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$ | $180 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$ |
| $8 = 2^3$ | $204 = 2^2 \cdot 3 \cdot 17$ |
| $16 = 2^4$ | $168 = 2^3 \cdot 3 \cdot 7$ |
| $1452 = 2^2 \cdot 3 \cdot 11^2$ | $280 = 2^3 \cdot 5 \cdot 7$ |
| $28 = 2^2 \cdot 7$ | $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ |
| $152 = 2^3 \cdot 19$ | $480 = 2^5 \cdot 3 \cdot 5$ |
| $132 = 2^2 \cdot 3 \cdot 11$ | $112 = 2^4 \cdot 7$ |
| $20 = 2^2 \cdot 5$ | $50512 = 2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$ |

Megoldás 2.6

Forrás: Imrecze et al.: *Fejtörő feladatok felsősöknek* (III.1.27)

Egy kész törzsszámtáblázat segítségével (lásd Feladat 2.3) könnyen megoldhatjuk a feladatot – azonban e nélkül is célhoz érhetünk.

Az *a)* kérdésre a választ megtaláljuk a *Prímszámok* segédanyag *Eratoszthenész szitája* című fejezetében. De a következőképpen is gondolkodhatunk: jelöljük n -nel a $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$ számot, ekkor az $n + 2$, $n + 3$, $n + 4$, ..., $n + 11$ tíz egymást

követő szám között nincs prímszám, hiszen mindegyiknek van 1-nél nagyobb és nála kisebb osztója, mert mindegyik osztható a 2, 3, 5, 7, 11 törzsszámok valamelyikével. A prímszámtáblázatból azt olvashatjuk ki, hogy először a 114-gyel kezdődő 10 (13) egymást követő szám között nem találunk prímet. 3 pont

b) Például: 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57; 3 pont

c) Például: 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 57, 28; 3 pont

d) Például: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16; 3 pont

e) Például: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. 3 pont

Öt prímszám is előfordulhat tíz egymást követő szám között: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, de ennél több nem, hiszen a 2-nél nagyobb páros számok nem törzsszámok és tíz egymást követő szám között öt páros van. 3 pont

Hosszúhetény, 2019. április 14.