

I. CIKKEK ÉS MATEMATIKAI JEGYZETEK

1. <i>Tuzson Zoltán</i> : Az okostelefonok és a táblagépek a gráfelméleti témakörök oktatásában	1, 328, 363
2. <i>Olosz Ferenc</i> : Műhelysarok – Könnyű vagy nehéz egy adott feladat?	19
3. <i>Robu Judit</i> : Orbán Béla (1929-2016)	41
4. <i>Tuzson Zoltán</i> : Vigyázat! A gondolataink fertőzhetnek!	42
5. <i>Kovács Béla</i> : Játék az évszámmal – Mindenütt 2016	46
6. <i>Olosz Ferenc</i> : Műhelysarok – A másodfokú polinom tényezőkre bontása	59
7. <i>Kása Zoltán</i> : Évfordulók	81
8. <i>Olosz Ferenc</i> : Műhelysarok – Csuklós négyszögek	101
9. <i>Olosz Ferenc</i> : Műhelysarok – Többféleképpen megoldható feladatok	136
10. <i>Soós Anna</i> : Nekrológ Balázs Márton sírjánál	161
11. <i>Olosz Ferenc</i> : Műhelysarok – Az Archimédész-képlet és következményei	178
12. <i>Olosz Ferenc</i> : Műhelysarok – Lagrange-azonosság	225
13. <i>Debrenti Edith</i> : 100 éve született Dienes Zoltán Pál	241
14. <i>Tuzson Zoltán</i> : Gyors fejszámolási tippek, trükkök és ötletek	243, 281
15. <i>Olosz Ferenc</i> : Műhelysarok – Példaképek	258
16. <i>Kása Zoltán</i> : Matematikai anekdoták	276
17. A MATLAP legszorgalmasabb feladatmegoldói	280, 317
18. Végzős matematika és informatika szakos hallgatók	294
19. <i>Olosz Ferenc</i> : Műhelysarok – A matematikai szaknyelvről	295
20. A Matlap terjesztői	320
21. <i>Péter Árpád</i> : Az izomorfizmusról az érettségi tesztek kapcsán	321
22. <i>Olosz Ferenc</i> : Műhelysarok – Segítés a tanulásban	334
23. <i>Szenkovits Ferenc</i> : A Magyar Tudomány Napja Erdélyben	361
24. <i>Olosz Ferenc</i> : Műhelysarok – A feladatok kiválasztása	367
25. <i>Sándor József</i> : A számtani-mértani egyenlőtlenségről három szám esetén	370
26. <i>Sándor József</i> : A $\sin 1^\circ$ és \cos° irracionálisáról	371

II. VIZSGAKÉRDÉSEK, VERSENYEK

1. <i>Czenter Enikő, Gaskó Gabriella</i> : IX. Petkes Gergely Emlékverseny	6
2. <i>Simon József</i> : XXIII. Bolyai János Emlékverseny	49
3. XXVI. Erdélyi Magyar Matematikaverseny – körzeti szakasz, Bihar megye	54
4. <i>Zsombori Gabriella</i> : VI. Σπ Tehetségnap	84
5. Erdélyi Magyar Általános Iskolák Matematikaversenye körzeti szakasz, Szatmár megye	96
6. XXVI. Erdélyi Magyar Matematikaverseny	121, 162
7. XXIII. Kisokos Matematikaverseny	130
8. <i>Darvas Anna-Mária</i> : Készüljünk az érettségire!	139
9. IV. Erdélyi Magyar Matematikaverseny – V-VIII. osztály	168, 201
10. <i>Simon József</i> : Matematika tantárgyverseny – körzeti szakasz	173
11. <i>Szilágyi Jutka</i> : Felvételi vizsgán kitűzött feladatok Műszaki Egyetem – Kolozsvár, 2015	207
12. <i>Bede Emese</i> : Bolyai János Emlékverseny – Kovászna	220
13. <i>Domokos József</i> : XXII. Vályi Gyula Matematika Emlékverseny és Diákkonferencia	250
14. Nemzetközi Magyar Matematikaverseny	275

15. <i>Simon József</i> : Matematika tantárgyverseny – megyei szakasz	287
16. VIII. osztályos tanulók országos felmérő vizsgálója – 2016. június	298
17. Érettségi vizsga – 2016. június-július	301
18. VIII. osztályosok figyelmébe – Készüljünk a vizsgára!	336, 375
19. Készüljünk az érettségire!	372

III. LOGIKAI FELADVÁNYOK

26.o., 66.o., 109.o., 146.o., 185.o., 227.o., 266.o., 309.o., 344.o., 383.o.

IV. KITŰZÖTT FELADATOK SZERZŐK SZERINT

Bencze Mihály (L: 2524, L: 2527, L: 2544, L: 2548, L: 2555, L: 2571, L: 2607, L: 2616, L: 2624); Csáki Ferenc (A: 3421, A: 3431, A: 3436, A: 3451, A: 3456, A: 3486, A: 3492, A: 3516, A: 3531, A: 3541, A: 3546); Császár Sándor (A: 3439); Deák Imre (A: 3444, A: 3501, L: 2593, L: 2637); Gherasim Gheorghe (L: 2600); Gotha Güntter (L: 2635, L: 2651); Jakab Tibor (L: 2532, L: 2538, L: 2586, L: 2594, L: 2598, L: 2603, L: 2606, L: 2611, L: 2618, L: 2626, L: 2628, L: 2643, L: 2660); Kovács Béla (L: 2522, L: 2531, L: 2547, L: 2558, A: 3471, L: 2575, L: 2580, L: 2584, L: 2590, L: 2614, L: 2619, L: 2631, L: 2639, L: 2654); Longáver Lajos (L: 2526, L: 2536, L: 2542, L: 2551, L: 2560, L: 2564, L: 2588, L: 2592); Oláh Miklós (A: 3472); Olosz Ferenc (L: 2523, L: 2528, L: 2540, A: 3459, L: 2554, L: 2556, L: 2559, A: 3479, L: 2572, L: 2574, L: 2577, A: 3525, L: 2602, L: 2604, L: 2608, L: 2620, L: 2622, L: 2636, L: 2638, A: 3576, L: 2650, L: 2656); Pap-Czier Levente (A: 3476, L: 2625, A: 3571); Péter Árpád (A: 3440, L: 2549, L: 2569, L: 2610, L: 2642, L: 2647, L: 2649, L: 2652); Șerdean Vasile (A: 3411, A: 3422, A: 3441, A: 3445, A: 3446, A: 3460, L: 2570, A: 3491, A: 3496, A: 3511, A: 3532, A: 3542, A: 3554, A: 3559, L: 2634, L: 2641, A: 3581); Simon József (A: 3425, A: 3463, A: 3474, A: 3494, A: 3524); Székely Noémi (A: 3502, A: 3515); Szöllősy György (L: 2535, L: 2539, L: 2543, L: 2552, L: 2568, L: 2576, L: 2579, L: 2587, L: 2596, L: 2599, L: 2612, L: 2615, L: 2659).

V. MEGOLDOTT FELADATOK

A: 3366 - A: 3385 és L: 2490 - L: 2501 (1. szám);
 A: 3386 - A: 3405 és L: 2506 - L: 2517 (2. szám);
 A: 3406 - A: 3425 és L: 2523 - L: 2537 (3. szám);
 A: 3426 - A: 3445 és L: 2538 - L: 2549 (4. szám);
 A: 3446 - A: 3465 és L: 2554 - L: 2569 (5. szám);
 A: 3466 - A: 3485 és L: 2570 - L: 2585 (6. szám);
 A: 3486 - A: 3505 (7. szám);
 Elemi osztályos feladatok és L: 2586 - L: 2597 (8. szám);
 A: 3506 - A: 3525 és L: 2602 - L: 2617 (9. szám);
 A: 3526 - A: 3545 és L: 2618 - L: 2633 (10. szám).