

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Dobák Bálint	3	Budapest/Pest	35
2	Szakács Domonkos	3	Budapest/Pest	35
3	Nagy Dávid	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	34
4	Bognár Balázs	3	Komárom-Esztergom	33
5	Páter Péter	3	Baranya	32
6	Boda-Papp Lóránt	3	Bács-Kiskun	31
7	Klement Tamás	3	Baranya	31
8	Varga András Bálint	3	Baranya	30
9	Szögi Erik	3	Csongrád	30
10	Czigány Mátyás	3	Zala	30
11	Pánovics Máté	3	Baranya	28
12	Makrai Norbert	3	Budapest/Pest	28
13	Szakács Ábel	3	Budapest/Pest	28
14	Jánosik Jázmin	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	28
15	Csernyu Ákos	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	28
16	Bloom Sára	3	Bács-Kiskun	27
17	Kovács Ákos	3	Bács-Kiskun	27
18	Fajszki Karsa	3	Budapest/Pest	27
19	Komáromi Dávid	3	Csongrád	27
20	Somogyi Dóra	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	27
21	Nagy Veronika	3	Heves	27
22	Gimesi Donát	3	Komárom-Esztergom	27
23	Suszerics Dávid	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	26
24	Kubriczky Dániel	3	Budapest/Pest	26
25	Mikulás Áron	3	Budapest/Pest	26
26	Lukács Imre Márk	3	Hajdú-Bihar	26
27	Tóth Lizett	3	Hajdú-Bihar	26
28	Szarka Regő	3	Somogy	26
29	Rábenstein Réka	3	Tolna	26
30	Kovács Vid Levente	3	Vas	26
31	Takács Viktor	3	Vas	26
32	Sümegei Bence	3	Bács-Kiskun	25
33	Nagy Edömér Tamás	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	25
34	Nguyen Kim Dorka	3	Budapest/Pest	25
35	Kispál Zita	3	Csongrád	25
36	Szemerédi Lehel	3	Csongrád	25
37	Pektor Erik	3	Zala	25
38	Bagaméry Kamilla	3	Csongrád	24
39	Bálint Balázs	3	Csongrád	24
40	Simon Imre Péter	3	Csongrád	24
41	Hegyi Balázs	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	24
42	Majoros Vanda	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	24
43	Pénzes Máté	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	24
44	Szücs Júlia	3	Zala	24
45	Jónás Anna	3	Bács-Kiskun	23
46	Zelenyánszki Judit	3	Bács-Kiskun	23
47	Kurtz Levente	3	Budapest/Pest	23

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

48	Bakos Emese	3	Csongrád	23
49	Thuróczy Géza	3	Csongrád	23
50	Hodossy Réka	3	Nógrád	23
51	Bakó Zsombor	3	Zala	23
52	Kendrella Ákoa	3	Békés	22
53	Cziáky Ádám	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	22
54	Giák Alexander	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	22
55	Sirkó Regő	3	Csongrád	22
56	Viola Mihály	3	Zala	22
57	Kelemen Dóra	3	Bács-Kiskun	21
58	Katona Zsófia	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	21
59	Szabó Panna	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	21
60	Bohos Marcell	3	Budapest/Pest	21
61	Kovács Dóra	3	Budapest/Pest	21
62	Nagy Gergő	3	Budapest/Pest	21
63	Solymári Máté	3	Budapest/Pest	21
64	Restás Lea Csenge	3	Hajdú-Bihar	21
65	Sütő Áron	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
66	Zomborszky-Fehér Levente	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
67	Rácz Médea	3	Bács-Kiskun	20
68	Móricz Marcell	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	20
69	Christ Miranda	3	Budapest/Pest	20
70	Kovács Boldizsár	3	Budapest/Pest	20
71	Nagy Boglárka	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	20
72	Borsi Dávid	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20
73	Kulcsár Amira	3	Vas	20
74	Majer Marcell	3	Bács-Kiskun	19
75	Papp Barnabás	3	Bács-Kiskun	19
76	Tóth Zsombor	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	19
77	Veréb Ádám	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	19
78	Porgányi Anna	3	Budapest/Pest	19
79	Veres Dorottya	3	Budapest/Pest	19
80	Füvesi Levente	3	Csongrád	19
81	Mező Levente	3	Csongrád	19
82	Markó Milán	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	19
83	Jánosi Noel	3	Heves	19
84	Koncz Regina	3	Heves	19
85	Kishonti Bálint	3	Komárom-Esztergom	19
86	Lengyel Petra	3	Somogy	19
87	Balogh Adrienn	3	Bács-Kiskun	18
88	Antalics Áron Arnó	3	Baranya	18
89	Bárdos Botond	3	Békés	18
90	Kós Máté	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	18
91	Tóth Ádám	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	18
92	Benkó Botond	3	Csongrád	18
93	Tóth Sebestyén	3	Heves	18
94	Kun-Baumann Bálint	3	Komárom-Esztergom	18
95	Kozma Zsombor	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

96	Horváth Regina	3	Zala	18
97	Giricz Kitti	3	Bács-Kiskun	17
98	Kamenár Kristóf József	3	Bács-Kiskun	17
99	Kriston Nándor	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
100	Szilágyi Dominik	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
101	Smuk János	3	Budapest/Pest	17
102	Ursinyi Botond Gábor	3	Budapest/Pest	17
103	Dévay Jázmin	3	Csongrád	17
104	Szász Anna Dorottya	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	17
105	Murányi Péter	3	Heves	17
106	Tischner Zalán	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
107	Horgosi Patrik	3	Vas	17
108	Gáspár Bence	3	Veszprém	17
109	Khern Ádám	3	Zala	17
110	Peresztegi-Szakály Bálint	3	Zala	17
111	Aladics Péter Zoltán	3	Baranya	16
112	Maczonkai Nóra	3	Baranya	16
113	Joó Márton	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
114	Pusztahelyi Levente	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
115	Mindszenti Balázs	3	Csongrád	16
116	Nagy Liza	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	16
117	Vassy Viola	3	Komárom-Esztergom	16
118	Kerezi Miklós	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
119	Bíró Benedek	3	Vas	16
120	Marton Barnabás	3	Vas	16
121	Csoma Zsófia Rozi	3	Veszprém	16
122	Körmendi György	3	Veszprém	16
123	Radócz Tamás	3	Jász-Nagykun-Szolnok	15
124	Mák Péter	3	Bács-Kiskun	15
125	Ozsváth Ádám Ferenc	3	Bács-Kiskun	15
126	Csuka Csaba	3	Baranya	15
127	Szegedi Máté	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
128	Tóth Attila	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
129	Bilku András	3	Budapest/Pest	15
130	Tóth Dániel	3	Budapest/Pest	15
131	Patócs Gábor	3	Csongrád	15
132	Bora Ádám	3	Heves	15
133	Molnár Balázs	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
134	Orosz Dorottya	3	Veszprém	15
135	Gulyás Patrik	3	Zala	15
136	Mánfai Csongor	3	Zala	15
137	Aranyosi Máté	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
138	Baranosi Flóra	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
139	Demeter Boglárka	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
140	Plaszko Lara	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
141	Tóth Patrik	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
142	Csór Iringó	3	Budapest/Pest	14
143	Juhász- Molnár Erik	3	Budapest/Pest	14

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

144	Kószó Petra	3	Budapest/Pest	14
145	Nagy Hédi	3	Csongrád	14
146	Putnik Száva	3	Csongrád	14
147	Somogyi Andrea	3	Csongrád	14
148	Estók Kristóf	3	Komárom-Esztergom	14
149	Faour Míra	3	Tolna	14
150	Nyíró Máté	3	Tolna	14
151	Dénes Barnabás	3	Vas	14
152	Nagy Eszter	3	Vas	14
153	Tárczy Botond	3	Vas	14
154	Szilvássy Zsigmond Lajos	3	Zala	14
155	Nagy Korina	3	Bács-Kiskun	13
156	Beke Dániel András	3	Baranya	13
157	Heindl Anna	3	Baranya	13
158	Barna Botond	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	13
159	Besenyei Sára	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	13
160	Márkus Molli	3	Csongrád	13
161	Márton Nóra	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	13
162	Molnár Marcell	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	13
163	Gyetzvai Dóra	3	Heves	13
164	Gyuricza Eszter	3	Komárom-Esztergom	13
165	Kishalmi András	3	Komárom-Esztergom	13
166	Koloszár Míra	3	Komárom-Esztergom	13
167	Bombosz Domonkos	3	Somogy	13
168	Seregi Botond	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	13
169	Lesták Eszter	3	Tolna	13
170	Aranyos Daniella	3	Vas	13
171	Farkasdi Fruzsina	3	Vas	13
172	Janzsó Lilla	3	Vas	13
173	Kazal Zsófia	3	Veszprém	13
174	Széplaki Zéta	3	Veszprém	13
175	Romhány Péter	3	Budapest/Pest	12
176	Zupkó Gergő	3	Csongrád	12
177	Dula Alexandra	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	12
178	Elekes Boglár	3	Heves	12
179	Gubán Ábel	3	Komárom-Esztergom	12
180	Hundzsa Krisztina	3	Komárom-Esztergom	12
181	Györgyi Bálint	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	12
182	Balika Máté	3	Tolna	12
183	Bakucz Bende Ábel	3	Vas	12
184	Czigány Emma	3	Zala	12
185	Devecz Ádám	3	Zala	12
186	Iványi Ábel	3	Baranya	11
187	Bogdán Orsolya	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
188	Csiki László	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
189	Demkó Balázs	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
190	Káli Gergő	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
191	Jánosi Zita	3	Csongrád	11

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

192	Lehel Edit	3	Csongrád	11
193	Vörös Lili	3	Csongrád	11
194	Jackl Nikolett	3	Komárom-Esztergom	11
195	Paulik Milán	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	11
196	Zsirai-Kiss Barnabás	3	Vas	11
197	Husznai Dávid	3	Baranya	10
198	Szám Levente	3	Baranya	10
199	Kohut Gergő	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
200	Trízner Balázs János	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
201	Máramarosi Anna	3	Budapest/Pest	10
202	Bálint Zsombor	3	Csongrád	10
203	Farkas Tommy Tuan	3	Csongrád	10
204	Zsíros Péter	3	Csongrád	10
205	Erlitz Gergő	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
206	Hittl Kinga	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
207	Kun Benedek Péter	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
208	Szuhányi Réka	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
209	Tóth Emilia	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
210	Csipke Márton	3	Komárom-Esztergom	10
211	Gulyás Vivien	3	Somogy	10
212	Tomisa Sára	3	Somogy	10
213	Völgyi Dávid	3	Tolna	10
214	Pesti Péter	3	Vas	10
215	Lukács Márton	3	Zala	10
216	Vincze Vivien	3	Zala	10
217	Balikó Benjámin	3	Baranya	9
218	Hornyák Balázs Olivér	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	9
219	Prekop Bence	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	9
220	Tóth Enikő	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	9
221	Antal László	3	Csongrád	9
222	Gregus Hunor	3	Csongrád	9
223	Pullar Tomas Stewart	3	Csongrád	9
224	Hajdu Balázs	3	Somogy	9
225	Végh Nikoletta	3	Somogy	9
226	Altay Kincső	3	Vas	9
227	Bán Péter	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	8
228	Pszota Réka	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	8
229	Járó Dávid	3	Csongrád	8
230	Visi Zsófia	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
231	Hornyik Barnabás	3	Heves	8
232	Kósi Dominik	3	Somogy	8
233	Savanyu Máté	3	Tolna	8
234	Pintér Nóra Júlia	3	Vas	8
235	Talasz Anna	3	Vas	8
236	Herczeg Botond	3	Baranya	7
237	Urbaniczki Hanna	3	Csongrád	7
238	Mesteri Róza Anna	3	Vas	7
239	Opauszki Ágnes	3	Baranya	6

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

240	Rabi Boglár	3	Baranya	6
241	Plasztkó Kristóf	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	6
242	Hajdú Tobán Tamás	3	Csongrád	6
243	Bánházi Olivér	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	6
244	Reicher Ádám	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	6
245	Pados Benedek	3	Győr-Moson-Sopron, Sopron	6
246	Icha Krisztián	3	Tolna	6
247	Rudolf Hanna	3	Zala	6
248	Tóth Anna Boglárka	3	Zala	6
249	Vincze Csenge	3	Csongrád	5
250	Aminger Archibald	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	5
251	Jankó Julianna	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	5
252	Takács Anna	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	5
253	Kszel Olivér Tamás	3	Heves	5
254	Mózsik Dóra	3	Jász-Nagykun-Szolnok	5
255	Löffler Kovács Maximilian	3	Tolna	5
256	Léhmann Alina	3	Baranya	4
257	Ferencsák Áron	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	4
258	Bódi Péter	3	Csongrád	4
259	Patócs Richárd	3	Csongrád	4
260	Szilágyi Dóra	3	Jász-Nagykun-Szolnok	4
261	Koroknai Kata	3	Vas	4
262	Gyenesse Zsófia	3	Zala	4
263	Duzmath Izabella	3	Csongrád	3
264	Babos Dávid	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
265	Budai Luca	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
266	Fekecs Noémi	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
267	Geyer Kristóf	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
268	Jenei Virág	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
269	Lobitz Adél	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
270	Szeli Levente	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
271	Szőnyi Zalán	3	Csongrád	2
272	Feiler Krisztofer	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	2
273	Jakab Dávid	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	2
274	Szürszabó Máté	3	Csongrád	1
275	Gál Gréta	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	1
276	Kurdi Karina	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	1
277	Szoó Dávid	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	1
278	Henez-Straub Huba László	3	Heves	1
279	Sóczó Levente	3	Jász-Nagykun-Szolnok	1
280	Bene Dániel	3	Somogy	1
281	Ferenzi Dániel	3	Bács-Kiskun	0
282	Benkő Márton Balázs	3	Csongrád	0
283	Eperjesi Vencel	3	Csongrád	0
284	Zsidi Ninetta	3	Győr-Moson-Sopron, Győr	0

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Kovács Dániel	4	Budapest/Pest	31
2	Emódi Marcell	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	30
3	Hegedüs Bálint	4	Bács-Kiskun	29
4	Kis-Bogdán Ágota	4	Baranya	29
5	Kolozsi Dominika	4	Budapest/Pest	29
6	Kovács Noel	4	Budapest/Pest	29
7	Bogár-Szabó Mihály	4	Bács-Kiskun	28
8	Vajda Ádám	4	Budapest/Pest	28
9	Nyíri Kata Luca	4	Bács-Kiskun	27
10	Gudra Georgina Anna	4	Budapest/Pest	27
11	Cseh Dóra	4	Fejér	27
12	Joó Balázs	4	Győr-Moson-Sopron, Sopron	27
13	Kramli Olivér	4	Vas	27
14	Békési-Martón György	4	Baranya	26
15	Szalontai Júlia	4	Budapest/Pest	26
16	Csonka Sára	4	Vas	26
17	Princz-Jakovics Anna	4	Bács-Kiskun	25
18	Op Den Kelder Ábel	4	Budapest/Pest	25
19	Bencsik Dávid	4	Budapest/Pest	25
20	Virág Nóra	4	Budapest/Pest	25
21	Piukovics Katalin	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	25
22	Fodor Zsigmond Olivér	4	Győr-Moson-Sopron, Sopron	25
23	Koncz Péter	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	25
24	Ecsédi Dániel	4	Bács-Kiskun	24
25	Barabás Benedek	4	Baranya	24
26	Schäffer Donát	4	Baranya	24
27	Bárdos Balázs	4	Békés	24
28	Pintér Róbert	4	Budapest/Pest	24
29	Beleczi Ákos	4	Csongrád	24
30	Szabó Erik Zalán	4	Fejér	24
31	Matusz Benedek	4	Veszprém	24
32	Matusz Levente	4	Veszprém	24
33	Csonka Illés	4	Baranya	23
34	Orosz Emese	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	23
35	Borbély Zsófia	4	Komárom-Esztergom	23
36	Borsos Barna	4	Somogy	23
37	Farkasdi József	4	Vas	23
38	Ember Áron Marcell	4	Baranya	22
39	Schwarczkopf Marcell	4	Budapest/Pest	22
40	Geréb Hanna	4	Budapest/Pest	22
41	Hegedüs Tamás	4	Csongrád	22
42	Kalmár Botond	4	Csongrád	22
43	Mudrák Balázs	4	Komárom-Esztergom	22
44	Nyikos Botond Tamás	4	Bács-Kiskun	21
45	Kapás Anna	4	Bács-Kiskun	21
46	Rendes Blanka	4	Baranya	21
47	Bali Leila	4	Baranya	21

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

48	Szesztay Dóra Júlia	4	Budapest/Pest	21
49	Belágyi Hanna	4	Fejér	21
50	Verestóy János	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	21
51	Ézsiás Réka	4	Jász-Nagykun-Szolnok	21
52	Horváth Bálint	4	Nógrád	21
53	Kovalecz Soma	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
54	Fodor Máté	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
55	Bartalovics Benett	4	Baranya	20
56	Takács Marcell Barnabás	4	Baranya	20
57	Somogyi Martin	4	Csongrád	20
58	Krizsán-Deák Máté	4	Fejér	20
59	Laki Menyhért	4	Baranya	19
60	Csajkás Kolos	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	19
61	Kovács Levente	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	19
62	Balogh Botond	4	Vas	19
63	Bobály Orsolya	4	Zala	19
64	Mihalik Sára	4	Bács-Kiskun	18
65	Schubert Bálint	4	Baranya	18
66	Pehr Dóra Petra	4	Baranya	18
67	Kun Tamás	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	18
68	Örfi Ádám	4	Budapest/Pest	18
69	Hüvös Gergely	4	Csongrád	18
70	Bencsik Bendegúz	4	Csongrád	18
71	Tóth Vivien Vanda	4	Fejér	18
72	Szabó Ábel	4	Fejér	18
73	Fogl Marcell Márk	4	Fejér	18
74	Németh Marcell	4	Győr-Moson-Sopron, Sopron	18
75	Restás Marianna Emese	4	Hajdú-Bihar	18
76	Varga Kristóf	4	Somogy	18
77	Bencsik Lara	4	Baranya	17
78	Gerdei Barnabás	4	Baranya	17
79	Pardi Kitti	4	Békés	17
80	Porkoláb Botond András	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
81	Szűcs Botond	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
82	Molnár Kristóf	4	Budapest/Pest	17
83	Galzó Kata	4	Csongrád	17
84	Hüse Máté	4	Csongrád	17
85	Bakos István	4	Csongrád	17
86	Sántha Ádám	4	Csongrád	17
87	Tóth Ádám	4	Fejér	17
88	Kirschner Dóra	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	17
89	Maruzsán Borisz	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	17
90	Vigh Péter	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	17
91	Józsa Kata	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	17
92	Holubecz Hanna	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	17
93	Kiss Szabolcs	4	Heves	17
94	Deák Máté	4	Nógrád	17
95	Németh Marcell	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

96	Dobi József	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
97	Bocz Kornél	4	Tolna	17
98	Németh Gellért	4	Zala	17
99	Szekeres Máté Tamás	4	Bács-Kiskun	16
100	Varga Janka	4	Bács-Kiskun	16
101	Jáksó Laura	4	Baranya	16
102	Varga Bertalan	4	Baranya	16
103	Bencze Botond	4	Csongrád	16
104	Gáncsos Bálint	4	Fejér	16
105	Mód Péter Tamás	4	Fejér	16
106	Márton Dóra Szonja	4	Fejér	16
107	Varga Eszter	4	Komárom-Esztergom	16
108	Berecz Barna	4	Somogy	16
109	Gerda Zalán	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
110	Czillinger Hanna	4	Vas	16
111	Jakab Máté	4	Vas	16
112	Kiss Gergely	4	Vas	16
113	Vizsy Fanni	4	Zala	16
114	Baksay Sándor	4	Bács-Kiskun	15
115	Böde Gergő	4	Bács-Kiskun	15
116	Tánczos Dorca	4	Bács-Kiskun	15
117	Balajti Boglárka	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
118	Murvai András György	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
119	Chomiak Viktor	4	Csongrád	15
120	Kotmayer Botond	4	Fejér	15
121	Sólyom Bendegúz András	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	15
122	Szabó Dániel	4	Somogy	15
123	Vincze Fanni	4	Somogy	15
124	Csobai Gábor	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
125	Petromán Zsolt	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
126	Máté Jázmin	4	Tolna	15
127	Németh Dóra	4	Vas	15
128	Zsebesi Marcell	4	Vas	15
129	Móricz Diána	4	Zala	15
130	Bujdosó Koppány	4	Bács-Kiskun	14
131	Ács Gergely Levente	4	Baranya	14
132	Baranyai Lili	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
133	Fodor Levente	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
134	Kondi Réka	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
135	Leskó Dániel	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
136	Tomorszki Flóra	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
137	Kecskés Imre	4	Budapest/Pest	14
138	Kun Marcell Szilárd	4	Budapest/Pest	14
139	Varga Júlia	4	Budapest/Pest	14
140	Adorján Kende	4	Csongrád	14
141	Ruzsa János	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	14
142	Szabó Luca Johanna	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	14
143	Fehér Zsófia	4	Győr-Moson-Sopron, Sopron	14

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

144	Horváth Levente	4	Győr-Moson-Sopron, Sopron	14
145	Holló Bálint	4	Heves	14
146	Tompa László	4	Heves	14
147	Lendvai Márton	4	Komárom-Esztergom	14
148	Baranyai Áron	4	Somogy	14
149	Farkas Dorottya	4	Somogy	14
150	Kóródi István Bence	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	14
151	Vaskó Panna	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	14
152	Tóth Lenke	4	Tolna	14
153	Szalai Anna	4	Bács-Kiskun	13
154	Csóka Péter	4	Baranya	13
155	Nyisztor Zselyke	4	Baranya	13
156	Sándor István György	4	Baranya	13
157	Farkas Roland	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	13
158	Fedák Botond	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	13
159	Szabados Balázs	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	13
160	Wintsche Mátyás	4	Budapest/Pest	13
161	Palotás Barnabás	4	Csongrád	13
162	Insperger László	4	Csongrád	13
163	Farkas Nóra	4	Csongrád	13
164	Járóka Réka	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	13
165	Keszler Gábor	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	13
166	Rácz Máté	4	Heves	13
167	Bollók Livia	4	Jász-Nagykun-Szolnok	13
168	Harsányi Márton	4	Tolna	13
169	Molnár Rege Panna	4	Vas	13
170	Kiss Botond Attila	4	Zala	13
171	Závogyán Bercel	4	Bács-Kiskun	12
172	Jávorházy Andor	4	Baranya	12
173	Flaskó Ádám	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
174	Illés Tibor	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
175	Kisfalusi Bazil	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
176	Matyikánics Lili Tünde	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
177	Várhegyi Attila	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
178	Krékity Mátyás	4	Csongrád	12
179	Szalai Dóra	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	12
180	Tanczikló Hanna Zsuzsanna	4	Jász-Nagykun-Szolnok	12
181	Juhász András	4	Nógrád	12
182	Igali Zita	4	Tolna	12
183	Éwald Jázmin	4	Tolna	12
184	Csánits Erik	4	Vas	12
185	Dinnyés Olivér	4	Vas	12
186	Füzi Blanka	4	Zala	12
187	Török Kata	4	Zala	12
188	Fülöp Csongor Levente	4	Baranya	11
189	Domokos Zalán Imre	4	Békés	11
190	Csizmadia Szabolcs	4	Békés	11
191	Kádas Nándor	4	Békés	11

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

192	Bartus Nikolett	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
193	Besenyei Martin	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
194	Fábri Martin	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
195	Falucskai Ábel	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
196	Kovács Máté	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
197	Matesz Sára	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
198	Nagy Andor	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
199	Gönczi Balázs	4	Budapest/Pest	11
200	Tóth Benedek	4	Budapest/Pest	11
201	Horváth Dóra	4	Budapest/Pest	11
202	Sipos Kevin	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	11
203	Frivaldszky Nóra Júlia	4	Komárom-Esztergom	11
204	Bali Bálint	4	Somogy	11
205	Juhász Dorina	4	Zala	11
206	Molnár Anna	4	Zala	11
207	Bende Heidi	4	Bács-Kiskun	10
208	Virág Péter	4	Bács-Kiskun	10
209	Hován Emma	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
210	Csontos Domonkos	4	Budapest/Pest	10
211	Fejes Bálint	4	Budapest/Pest	10
212	Varga Hunor	4	Budapest/Pest	10
213	Födemesi Márk	4	Budapest/Pest	10
214	Deák Norbert	4	Csongrád	10
215	Ördög Dávid	4	Csongrád	10
216	Harci Gergő	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
217	Lendvai Olivér	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
218	Tiszolczy Jácint	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
219	Török Dávid	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
220	Németh Armand	4	Győr-Moson-Sopron, Sopron	10
221	Széplaki Márk	4	Győr-Moson-Sopron, Sopron	10
222	Garami Dominik	4	Heves	10
223	Szabó Gellért	4	Komárom-Esztergom	10
224	Pintér Boglárka	4	Somogy	10
225	Szabó Gergő	4	Somogy	10
226	Lippai Maja	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	10
227	Bedővári Richárd	4	Tolna	10
228	Göresös Ákos Attila	4	Tolna	10
229	Bán Virág	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	9
230	Horkai Levente	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	9
231	Prókai Adél	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	9
232	Szintai Nóra	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	9
233	Czakó Boróka	4	Csongrád	9
234	Palotás Csongor	4	Csongrád	9
235	Lőkös Lúcia Mária	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	9
236	Sághi-Takács Boglárka	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	9
237	Zalaváry Enikő	4	Győr-Moson-Sopron, Sopron	9
238	Mészáros Nóra	4	Jász-Nagykun-Szolnok	9
239	Takács Dominik	4	Somogy	9

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

240	Orosvári Kíra	4	Tolna	9
241	Till Zsófia	4	Tolna	9
242	Bauer Konrád	4	Tolna	9
243	Peresztegi Hanna	4	Zala	9
244	Egédi Csaba	4	Baranya	8
245	Galambos Rozina	4	Baranya	8
246	Kiss Ágoston	4	Baranya	8
247	Kovács Martin	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	8
248	Molnár-Gál Benedek	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	8
249	Olajos Milán	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	8
250	Bálint Viktória	4	Csongrád	8
251	Bánfi Botond	4	Csongrád	8
252	Pásztor Joel	4	Csongrád	8
253	Sándor Norman	4	Csongrád	8
254	Szabó Márton Benedek	4	Csongrád	8
255	Madar Márta	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
256	Németh Sára	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
257	Papp Ádám	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
258	Roncz Olivér	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
259	Schmitzhofer Pál	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
260	Szalay Réka	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
261	Marjai Dóra	4	Jász-Nagykun-Szolnok	8
262	Lukács Kata Bettina	4	Jász-Nagykun-Szolnok	8
263	Vad Nándor	4	Jász-Nagykun-Szolnok	8
264	Varga Gyula	4	Somogy	8
265	Zsebők Dávid	4	Somogy	8
266	Nagy Dávid	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	8
267	Palotás Kitti Nóra	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	8
268	Valaska Rajmund	4	Vas	8
269	Varga Lajos Márton	4	Vas	8
270	Elmont Gergő	4	Zala	8
271	Horváth Lara	4	Zala	8
272	Holéczi Attila	4	Bács-Kiskun	7
273	Lovász Noémi	4	Bács-Kiskun	7
274	Román Ágoston	4	Békés	7
275	Gazdik Janka	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	7
276	Helmecki Hanna	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	7
277	Kovács Balázs	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	7
278	Szász Tamás	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	7
279	Pesti Balázs	4	Budapest/Pest	7
280	Török Lóránt	4	Budapest/Pest	7
281	Turóczy Fanni	4	Budapest/Pest	7
282	Zábó György	4	Budapest/Pest	7
283	Balázs Benedek	4	Csongrád	7
284	Bandula Attila	4	Csongrád	7
285	Bozóki Csenge	4	Csongrád	7
286	Csáki Gergely	4	Csongrád	7
287	Farkas Zsolt Zalán	4	Csongrád	7

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

288	Juhász Attila	4	Csongrád	7
289	Kiss Ádám Dezső	4	Csongrád	7
290	Kiss-Molnár Zsuzsanna	4	Csongrád	7
291	Kovács Vivien	4	Csongrád	7
292	Papp-Kincses Csilla	4	Csongrád	7
293	Rácz Dorina	4	Csongrád	7
294	Sztanó Máté	4	Csongrád	7
295	Tóth-Kelemen Szonja	4	Csongrád	7
296	Vízhányó Fruzsina	4	Csongrád	7
297	Boross Márk	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	7
298	Kiss Virág	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	7
299	Kocsis Boglárka	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	7
300	Varga Laura	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	7
301	Zilizi Tibor	4	Jász-Nagykun-Szolnok	7
302	Pap Levente	4	Komárom-Esztergom	7
303	Szabadi Botond	4	Komárom-Esztergom	7
304	Kasza Barnabás	4	Somogy	7
305	Szürke Levente	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	7
306	Kenéz Kinga	4	Tolna	7
307	Ignác Márk	4	Tolna	7
308	Szabó Gábor Tóbiás	4	Tolna	7
309	Kenéz Szabolcs	4	Vas	7
310	Szabó Richárd	4	Zala	7
311	Tóth Nimród Benedek	4	Zala	7
312	Kárász Róbert	4	Bács-Kiskun	6
313	Gera Bence	4	Csongrád	6
314	Komendó Ádám	4	Fejér	6
315	Goda Csenge	4	Budapest/Pest	5
316	Turjányi Barnabás	4	Jász-Nagykun-Szolnok	5
317	Sipos Bence	4	Zala	5
318	Rácz Zoltán	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	4
319	Stern Máté	4	Veszprém	4
320	Rum Ágota Flóra	4	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
321	Czékus Marcell	4	Csongrád	2
322	Széphelyi Dóra	4	Baranya	0

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Fülöp Csilla	5	Csongrád	31
2	Vámosi Boglár Tünde	5	Hajdú-Bihar	31
3	Babotán Ákos	5	Hajdú-Bihar	30
4	Szanyi Attila	5	Tolna	30
5	Morvai Levente	5	Veszprém	30
6	Németh Márton Tamás	5	Zala	30
7	Kohn Petra	5	Baranya	29
8	Havasi Marcell Milán	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	29
9	Fey Dávid	5	Budapest/Pest	29
10	Bakos Eszter	5	Csongrád	29
11	Kovács Móric	5	Budapest/Pest	28
12	Szankó Szabolcs	5	Csongrád	28
13	Lángi Máté	5	Fejér	28
14	Penyige Áron	5	Hajdú-Bihar	28
15	Melján Dávid	5	Bács-Kiskun	27
16	Espán Gergely	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	27
17	Nádor Benedek	5	Budapest/Pest	27
18	Kiss Dániel Bendegúz	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	26
19	Móricz Benjámín	5	Budapest/Pest	26
20	Nguyen Dániel	5	Budapest/Pest	26
21	Hodossy András	5	Nógrád	26
22	Blahota Marcell	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	26
23	Hadházi-Borsos Mátyás	5	Budapest/Pest	25
24	Sári Ádám	5	Budapest/Pest	25
25	Göblyös Bence	5	Fejér	25
26	Tornyai Bálint	5	Jász-Nagykun-Szolnok	25
27	Rác Anna	5	Komárom-Esztergom	25
28	Kátai Flóra Vivien	5	Tolna	25
29	Kelemen Gergő	5	Vas	25
30	Badics Eszter	5	Veszprém	25
31	Dong Yifan	5	Bács-Kiskun	24
32	Nemeskéri Dániel	5	Baranya	24
33	Iván Rebeka Anna	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	24
34	Gábor Dominik	5	Budapest/Pest	24
35	Ország Júlia	5	Budapest/Pest	24
36	Perényi Lídia	5	Csongrád	24
37	Horváth Júlia	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	24
38	Magyar Gábor	5	Heves	24
39	Tombos Gábor	5	Zala	24
40	Bilicki Vilmos	5	Csongrád	23
41	Horváth Levente	5	Csongrád	23
42	Niklai Virág	5	Baranya	23
43	Gönczi Álmos	5	Budapest/Pest	23
44	Móra Márton	5	Budapest/Pest	23
45	Rumpler Bianka	5	Csongrád	23
46	Urbancsok Kristóf	5	Csongrád	23
47	Kovács Levente	5	Vas	23

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

48	Áment Balázs	5	Veszprém	23
49	Kovács Botond	5	Veszprém	23
50	Lakner Dorina	5	Zala	23
51	Böhm Hanna	5	Baranya	22
52	Monostori Anna	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	22
53	Polgár S. Bendegúz	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	22
54	Bender Balázs	5	Budapest/Pest	22
55	Szeszler Ábel	5	Budapest/Pest	22
56	Dékány Domonkos	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	22
57	Krucsó Réka	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	22
58	Ágoston Barbara	5	Zala	22
59	Dunai Áron	5	Baranya	21
60	Berencsi Gergő	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	21
61	Tollár Anna	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	21
62	Kuluncsics Bíbor	5	Budapest/Pest	21
63	Papp Ádám	5	Budapest/Pest	21
64	Kindlik Dániel	5	Csongrád	21
65	Kocsis Nándor	5	Csongrád	21
66	Kovács Richárd	5	Csongrád	21
67	Ángyán András	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	21
68	Erdélyi András	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	21
69	Pákozdi Áron	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	21
70	Kovács Ádám	7	Heves	21
71	Surányi László	5	Somogy	21
72	Jobbágy Botond	5	Tolna	21
73	Nagy-Kalauz Bertalan	5	Tolna	21
74	Schneider Dávid	5	Zala	21
75	Felső Levente	5	Csongrád	20
76	Szalaji Gábor	5	Csongrád	20
77	Filótás Tamás	5	Baranya	20
78	Hatala Ágnes	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	20
79	Sike Barnabás	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	20
80	Nemes-Nagy Benedek	5	Budapest/Pest	20
81	Paál Péter Ferenc	5	Budapest/Pest	20
82	Sándor Zsófia	5	Budapest/Pest	20
83	Udvaros Anna Sára	5	Budapest/Pest	20
84	Halász Henrik	5	Csongrád	20
85	Somogyi Zita	5	Csongrád	20
86	Szemenyei Levente	5	Fejér	20
87	Markó Fanni	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	20
88	Glevitzky Dávid	5	Hajdú-Bihar	20
89	Szűcs Áron	5	Heves	20
90	Szajkó Sándor	5	Komárom-Esztergom	20
91	Szabó Zsombor	5	Somogy	20
92	Dominyák Virág	5	Veszprém	20
93	Berente Zsófia	5	Baranya	19
94	Orosz Fruzsina	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	19
95	Tóth Márton	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	19

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

96	Gulyás Leonardo	5	Budapest/Pest	19
97	Harmati László Árpád	5	Budapest/Pest	19
98	Horváth Hanna Szabrina	5	Budapest/Pest	19
99	Miklósy Mátyás	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	19
100	Varga Emma	5	Komárom-Esztergom	19
101	Ádám Dalma Luca	5	Nógrád	19
102	Imre Marcell	5	Vas	19
103	Döbrentei Dóra Emma	5	Zala	19
104	Salamon András	5	Bács-Kiskun	18
105	Györei Zsombor	5	Baranya	18
106	D. Varga Nimród	5	Békés	18
107	Suszter Roland	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	18
108	Csendes Luca	5	Budapest/Pest	18
109	Kerekes Boldizsár	5	Budapest/Pest	18
110	Légrádi Kristóf	5	Budapest/Pest	18
111	Pesti Ádám	5	Budapest/Pest	18
112	Sugatagi Mátyás	5	Budapest/Pest	18
113	Ménesi Enikő	5	Csongrád	18
114	Csizmadia Ádám	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	18
115	Hermann Dominik	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	18
116	Pacskó Csaba	5	Komárom-Esztergom	18
117	Balogh Máté	5	Nógrád	18
118	Nagy Bese	5	Somogy	18
119	Pettyán Blanka	5	Somogy	18
120	Surányi László	5	Somogy	18
121	Péter Marcell	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
122	Stein Félix	5	Tolna	18
123	Pituk Mátyás	5	Veszprém	18
124	Ginál Szabolcs	5	Bács-Kiskun	17
125	Polgár Antónia	5	Baranya	17
126	Mester Nándor	5	Békés	17
127	Nagy Balázs (Kazinczy Fe	5	Békés	17
128	Andor Aliz	5	Budapest/Pest	17
129	Czvikovszky György	5	Budapest/Pest	17
130	Stahl Zsigmond	5	Budapest/Pest	17
131	Czobor Franciska	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	17
132	Horváth Viktor	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	17
133	Rottenstein Kornél	5	Heves	17
134	Urbán Zsombor	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
135	Czigler Bálint	5	Bács-Kiskun	16
136	Gajdos Máté	5	Bács-Kiskun	16
137	Kollár Gabriella	5	Bács-Kiskun	16
138	Koczkás Árpád	5	Baranya	16
139	Sal Kinga	5	Baranya	16
140	Hazadi Noémi	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
141	Molnár Zalán	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
142	Tóth Balázs Márton	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
143	Tóth Gergely Noel	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	16

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

144	Böcskei Zsófi	5	Budapest/Pest	16
145	Gábrriel Tamás	5	Budapest/Pest	16
146	Leveles Balázs	5	Budapest/Pest	16
147	Ökördi Laura	5	Budapest/Pest	16
148	Szabó Soma	5	Budapest/Pest	16
149	Szomorjai Benedek	5	Budapest/Pest	16
150	Harsányi Regina	5	Csongrád	16
151	Sós Viktória	5	Csongrád	16
152	Benedek-Nikli Hunor	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	16
153	Stoller Norbert	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	16
154	Török Luca	5	Nógrád	16
155	Lövei Adolf Zoltán	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
156	Nagy Bence	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
157	Nagy Márton	5	Tolna	16
158	Andor Sára Ágnes	5	Vas	16
159	Csepeli Henrietta	5	Vas	16
160	Lajtai Johanna	5	Vas	16
161	Szép Mínea Dalma	5	Zala	16
162	Radó Gyöngyvér	5	Baranya	15
163	Fedák Zsombor	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
164	Bábás Árpád	5	Budapest/Pest	15
165	Hajós Balázs	5	Budapest/Pest	15
166	Légrádi Gergely	5	Budapest/Pest	15
167	Nagy Ábel	5	Budapest/Pest	15
168	Szemenyei Péter	5	Fejér	15
169	Cser Hanna	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	15
170	Csigó Kristóf	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	15
171	Pongrácz László	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	15
172	Jámbor László	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	15
173	Orosz Lora	5	Heves	15
174	Kotán Eszter	5	Jász-Nagykun-Szolnok	15
175	Mészáros Réka	5	Jász-Nagykun-Szolnok	15
176	Mihályi Adél	5	Jász-Nagykun-Szolnok	15
177	Bresztovszky László	5	Somogy	15
178	Jávorka Márton	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
179	Pál Máté	5	Zala	15
180	Sipos Dorka	5	Zala	15
181	Hegedűs Panni	5	Bács-Kiskun	14
182	Kovács Anna	5	Baranya	14
183	SzereDAY Dániel	5	Baranya	14
184	TarkovácS Olivér	5	Békés	14
185	Karsza Ábel Boldizsár	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
186	Vida Kamilla	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
187	Garai Dominika	5	Csongrád	14
188	Görbe Péter	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	14
189	Kocsis Anna	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	14
190	Máté Rebeka	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	14
191	Murányi Réka	5	Heves	14

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

192	Nagy Levente	5	Jász-Nagykun-Szolnok	14
193	Bertalanits Enikő	5	Komárom-Esztergom	14
194	Nizelberger Zita	5	Komárom-Esztergom	14
195	Juhász Benedek	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	14
196	Mészáros Dániel	5	Vas	14
197	Rada Iván	5	Vas	14
198	Mészáros Laura	5	Zala	14
199	Tombor Kitti	5	Zala	14
200	Drávai Szilveszter	5	Baranya	13
201	Orosz Olívia	5	Baranya	13
202	Csima Tekla	5	Budapest/Pest	13
203	Csór Hanga	5	Budapest/Pest	13
204	Fejes Ábel	5	Heves	13
205	Molnár Vera	5	Somogy	13
206	Hudák Gábor	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	13
207	Fekete-Nagy Hanna	5	Csongrád	12
208	Nagy Dennis	5	Csongrád	12
209	Makány Máté	5	Bács-Kiskun	12
210	Provincs Lilla	5	Bács-Kiskun	12
211	Horváth Milán	5	Baranya	12
212	Husznai Mirjam	5	Baranya	12
213	Neuheiser Márk	5	Baranya	12
214	Juhász Endre	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
215	Kovács-Csizmadia	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
216	Lajtos Bence Levente	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
217	Balogh Lili	5	Budapest/Pest	12
218	Kálmán Lili Zita	5	Budapest/Pest	12
219	Máramarosi Rita	5	Budapest/Pest	12
220	Mikulás Marcell	5	Budapest/Pest	12
221	Öry Virág	5	Budapest/Pest	12
222	Dornai Patrik	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	12
223	Fekete Martin	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	12
224	Pálfi Tünde	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	12
225	Füle Viktória	5	Jász-Nagykun-Szolnok	12
226	Joó Barnabás	5	Komárom-Esztergom	12
227	Wuts Adrián	5	Somogy	12
228	Sajtos Zsombor	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	12
229	Horváth Martin	5	Vas	12
230	Tardos Luca	5	Veszprém	12
231	Németh Zétény	5	Zala	12
232	Vizy Benedek	5	Zala	12
233	Józan Hanna	5	Bács-Kiskun	11
234	Horváth Elizabet	5	Baranya	11
235	Szeles Léna Ágnes	5	Baranya	11
236	Kitzing Sára	5	Békés	11
237	László Vince	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
238	Steininger Bence Botond	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
239	Dankánics Anka Zóra	5	Budapest/Pest	11

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

240	Marcsek Anna	5	Budapest/Pest	11
241	Őry Laura	5	Budapest/Pest	11
242	Murár András	5	Csongrád	11
243	Horváth Levente	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	11
244	Ágoston Orsolya	5	Somogy	11
245	Király János	5	Somogy	11
246	Fodor Krisztina	5	Tolna	11
247	Komáromi Balázs	5	Vas	11
248	Tóth Márk	5	Vas	11
249	Erdei Bálint	5	Zala	11
250	Huszti Vince	5	Budapest/Pest	10
251	Olajos Veronika	5	Csongrád	10
252	Kovács Kitti	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
253	Póczik Dóra	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
254	Csizmadia Dóra	5	Komárom-Esztergom	10
255	Szabó Tamás	5	Komárom-Esztergom	10
256	Cigány Lázár	5	Bács-Kiskun	9
257	Berente Tamás	5	Baranya	9
258	Balázs László	5	Békés	9
259	Varga Szilárd	5	Békés	9
260	Virág Máté	5	Békés	9
261	Kovács Petra	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	9
262	Pető Balázs	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	9
263	Rózsa Félix	5	Budapest/Pest	9
264	Zhang Yu Jie	5	Budapest/Pest	9
265	Gonda Boglárka	5	Csongrád	9
266	Csudai Máté	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	9
267	Hartl Gábor	5	Nógrád	9
268	Berecz Boglárka	5	Somogy	9
269	Bernáth Alexandra	5	Vas	9
270	Gyuricza Bálint	5	Vas	9
271	Simon Tekla	5	Vas	9
272	Giricz Vince	5	Bács-Kiskun	8
273	Bonyai Áron	5	Baranya	8
274	Rác Balázs	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	8
275	Gyimesi Petra	5	Budapest/Pest	8
276	Michl Marcell	5	Csongrád	8
277	Kertész Márton	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
278	Rasztovich Gergő	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
279	Szabó Bence	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
280	Szalay Tamás	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
281	Surányi Zombor	5	Jász-Nagykun-Szolnok	8
282	Kemenyiczki Zsolt	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	8
283	Atkári Áron	5	Csongrád	7
284	Pálfi Nikolett	5	Csongrád	7
285	Sós Mózes	5	Csongrád	7
286	Németh Lázár	5	Bács-Kiskun	7
287	Aleksza Fanni	5	Békés	7

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

288	Fazekas Péter	5	Békés	7
289	Mráz Márton	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	7
290	Üveges Ádám	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	7
291	Máramarosi Dóra	5	Budapest/Pest	7
292	Mindszenti Gergő	5	Csongrád	7
293	Hujber Dorina	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	7
294	Schulcz Vivien	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	7
295	Csepeli Martin	5	Vas	7
296	Sonea Dániel Viktor	5	Vas	7
297	Ulrich Szilárd	5	Csongrád	6
298	Buzási Balázs	5	Baranya	6
299	Mehring Fruzsina	5	Baranya	6
300	Horváth Bálint	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	6
301	Kovács Márk	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	6
302	Lombay Béla Imre	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	6
303	Németh Dorina	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	6
304	Vághy Lőrinc	5	Budapest/Pest	6
305	Zupkó Bence Kristóf	5	Csongrád	6
306	Bazsó Titanilla	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	6
307	Fazekas Csenge	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	6
308	Kalocsa Viktor	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	6
309	Klein Bence	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	6
310	Lukács Máté Csaba	5	Jász-Nagykun-Szolnok	6
311	Tóth Tamás	5	Tolna	6
312	Bihari Endre	5	Csongrád	5
313	Baksay Sándor	5	Bács-Kiskun	5
314	Koroknai Levente	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	5
315	Kövessy Tamás	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	5
316	Szemán Szabina	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	5
317	Wagner Mátyás Máté	5	Budapest/Pest	5
318	Balog Gergely	5	Csongrád	5
319	Maksa Zsolt	5	Csongrád	5
320	Botka Attila	5	Fejér	5
321	Tóth Árpád Zsolt	5	Tolna	5
322	Gyulafalvi Tibor	5	Csongrád	4
323	Kiss Lehel	5	Csongrád	4
324	Kocsis-Tóth Barnabás	5	Csongrád	4
325	Slézia Máté	5	Baranya	4
326	Ábrahám Zoltán	5	Csongrád	4
327	Asztalos Bence	5	Csongrád	4
328	Kiss Zoltán	5	Csongrád	4
329	Lajtos János Levente	5	Csongrád	4
330	Czéhmaster Ákos	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	4
331	Gecsei Márton	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	4
332	Kánitsch Boglárka	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	4
333	Nádasi Levente	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	4
334	Rácz Jázmin	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	4
335	Bukovics Karolina	5	Komárom-Esztergom	4

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

336	Komor Máté	5	Somogy	4
337	Czóbel Barbara	5	Vas	4
338	Viszket Sára	5	Vas	4
339	Salamon Péter Huba	5	Zala	4
340	Nagy Balázs (Dr. Hepp Fe	5	Békés	3
341	Orosz Donát András	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	3
342	Pákozdi Marcell	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	3
343	Fleisz Viktor	5	Csongrád	3
344	Józsa Csenge	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
345	Kóti Kata	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
346	Varga Norbert Mátyás	5	Győr-Moson-Sopron, Sopron	3
347	Víg Hanna	5	Jász-Nagykun-Szolnok	3
348	Csécs Barna	5	Somogy	3
349	Gyuricza Zoltán	5	Somogy	3
350	Bacskai Balázs	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	3
351	Horváth Félix	5	Vas	3
352	Dósay Lilla	5	Bács-Kiskun	2
353	Fekete Levente	5	Békés	2
354	Ábrahám Attila	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	2
355	Ladjánszki Zsófia	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	2
356	Vida-Szücs Dániel	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	2
357	Kovács Rozi	5	Nógrád	2
358	Cselle István	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	2
359	Finta Liliána	5	Vas	2
360	Banka Nóra	5	Békés	1
361	Hajdu Szonja	5	Vas	1
362	Ács-Sánta Jázmin	5	Csongrád	0
363	Sirkó Réka	5	Csongrád	0
364	Vikigyán Zorka	5	Csongrád	0
365	Past Virág	5	Baranya	0
366	Gyurkó Bence	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	0
367	Paluska Máté	5	Csongrád	0
368	Bajnóczky Dóra	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	0
369	Weisz Márton	5	Győr-Moson-Sopron, Győr	0
370	Horváth Áron	5	Jász-Nagykun-Szolnok	0
371	Csonka Anita	5	Somogy	0
372	Landesz Máté	5	Somogy	0
373	Latin Viktória	5	Somogy	0
374	Soós Marcell	5	Somogy	0
375	Csósz Péter	5	Tolna	0
376	Fejes Dániel	5	Tolna	0
377	Bonczó Bence	5	Zala	0
378	Gulyás Martin	5	Zala	0
379	Kozári Lili	5	Zala	0
380	Tiboly Benedek	5	Zala	0
381	Udvari Balázs	5	Zala	0

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Bencsik Ádám	6	Budapest/Pest	35
2	Szabó Eszter	6	Csongrád	35
3	Vigh Balázs	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	35
4	Radócz István	6	Jász-Nagykun-Szolnok	35
5	Zsigó Dávid	6	Bács-Kiskun	33
6	Holczer Ákos	6	Baranya	33
7	Koleszár Domonkos	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	33
8	Bán-Szabó Áron	6	Budapest/Pest	33
9	Adorján Adrienn	6	Komárom-Esztergom	33
10	Kun Ágoston	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	33
11	Tamás Szabolcs	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	33
12	Balogh Zsanett	6	Bács-Kiskun	32
13	Faragó Tamás	6	Bács-Kiskun	32
14	Nagy Hanna	6	Budapest/Pest	32
15	Páhán Anita	6	Budapest/Pest	32
16	Phan Viet Dung	6	Budapest/Pest	32
17	Szamecz Márton	6	Budapest/Pest	32
18	Tassy Ádám	6	Csongrád	32
19	Tóth Bálint	6	Somogy	32
20	Seláf Bence	6	Zala	32
21	Török Ágoston	6	Bács-Kiskun	31
22	Bányai Kristóf	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	31
23	Herskovits Dávid	6	Budapest/Pest	31
24	Lazur Zsófia	6	Budapest/Pest	31
25	Beinschroth Ninett	6	Csongrád	31
26	Bakonyi Blanka	6	Zala	31
27	Csuka Balázs	6	Budapest/Pest	30
28	Farkas Izabella	6	Budapest/Pest	30
29	Kovács Tamás	6	Budapest/Pest	30
30	Daragó Donát	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	30
31	Balogh László	6	Békés	29
32	Marsalkó Petra	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	29
33	Sándor Péter	6	Budapest/Pest	29
34	Terjék András	6	Budapest/Pest	29
35	Varga Norbert	6	Budapest/Pest	29
36	Bánáti Tamás	6	Baranya	28
37	Márton Bálint	6	Baranya	28
38	Nagy Tamás	6	Békés	28
39	Rákos Bendegúz	6	Fejér	28
40	Erki Boldizsár	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	28
41	Pleskó Panna	6	Komárom-Esztergom	28
42	Orbán Áron	6	Vas	28
43	Czövek Gréta	6	Veszprém	28
44	Kempf Alex	6	Baranya	27
45	Böcskei Balázs	6	Budapest/Pest	27
46	Gallai Soma	6	Budapest/Pest	27
47	Kolozsvári Bence Tamás	6	Budapest/Pest	27

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

48	Pintér Levente	6	Budapest/Pest	27
49	Varga Zalán	6	Csongrád	27
50	Mészáros Péter	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	27
51	Pesti Patrik	6	Vas	27
52	Török Dorka	6	Zala	27
53	Imhof Sára	6	Baranya	26
54	Pente-Székely Balázs	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	26
55	Révész Máté	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	26
56	Temesvári-Nagy Levente	6	Budapest/Pest	26
57	Laki Fülöp	6	Baranya	25
58	Benedek Zoltán	6	Budapest/Pest	25
59	Káposztás Kristóf	6	Budapest/Pest	25
60	Miklós Bence	6	Budapest/Pest	25
61	Fülöp László	6	Vas	25
62	Baranyai Dominik	6	Veszprém	25
63	Szente Tamás	6	Zala	25
64	Boda-Papp Benedek	6	Bács-Kiskun	24
65	Szathmári Gergely Márton	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	24
66	Jónás Károly	6	Budapest/Pest	24
67	Rubint Gergő	6	Budapest/Pest	24
68	Veress Botond	6	Budapest/Pest	24
69	Gecsei Mátyás	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	24
70	Kuti Rajmund	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	24
71	Szalanics Tamás	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	24
72	Korponai Csanád	6	Zala	24
73	Horváth Kincső	6	Bács-Kiskun	23
74	Flódung Áron	6	Baranya	23
75	Gombos Gergely	6	Budapest/Pest	23
76	Budincsevich Eszter	6	Csongrád	23
77	Bui Duc Manh	6	Csongrád	23
78	Pál István	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	23
79	Nagy Hunor	6	Komárom-Esztergom	23
80	Sárközi Márton	6	Somogy	23
81	Pete Zétény	6	Zala	23
82	Dudás Viktor	6	Baranya	22
83	Németh Barnabás	6	Baranya	22
84	Márky Anna	6	Budapest/Pest	22
85	Órfi Laura	6	Budapest/Pest	22
86	Szöllősi Gergely	6	Budapest/Pest	22
87	Verestőy Brigitta	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	22
88	Tasnádi Márton	6	Komárom-Esztergom	22
89	Szabó Benedek	6	Somogy	22
90	Merekva Gusztáv	6	Zala	22
91	Papp Ildikó Hanna	6	Bács-Kiskun	21
92	Lengré Barnabás	6	Baranya	21
93	Ottó Lőrinc	6	Baranya	21
94	Sári Károly Bence	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	21
95	Szabó András	6	Budapest/Pest	21

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

96	Krékity Vera Abigél	6	Csongrád	21
97	Somogyi Dalma	6	Csongrád	21
98	Parajdi Bálint	6	Fejér	21
99	Piukovics Lőrinc	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	21
100	Bucsánszky Zsombor	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
101	Váczy Dorottya	6	Veszprém	21
102	Ferencz Orsolya	6	Zala	21
103	Nagy Judit Janka	6	Bács-Kiskun	20
104	Csordás Balázs	6	Baranya	20
105	Tárkányi Ákos Róbert	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	20
106	Balázs Ákos	6	Budapest/Pest	20
107	Bartyuk Lili	6	Budapest/Pest	20
108	Koltai Dóra	6	Budapest/Pest	20
109	Szabó Rebeka	6	Csongrád	20
110	Finta Patrik	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	20
111	Kertész Fanni	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	20
112	Kollár Anna	6	Komárom-Esztergom	20
113	Kollár Bendegúz Zoltán	6	Komárom-Esztergom	20
114	Bojtor Norbert	6	Somogy	20
115	Kiss Mátyás	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20
116	Varga Balázs	6	Tolna	20
117	Szabó Gergő	6	Vas	20
118	Novák Márton	6	Zala	20
119	Németh Mária	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	19
120	Földi András	6	Budapest/Pest	19
121	Kisteleki Lea	6	Budapest/Pest	19
122	Csávás István	6	Csongrád	19
123	Sándor Vince	6	Csongrád	19
124	Pénzváltó Anna	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	19
125	Herman Dorka	6	Heves	19
126	Fűry Anna Kamilla	6	Komárom-Esztergom	19
127	Ingula Panna Tamara	6	Tolna	19
128	Szalay Réka	6	Zala	19
129	Lédeczi László	6	Bács-Kiskun	18
130	Rakiás Adrián	6	Bács-Kiskun	18
131	Lénárd Zsombor	6	Baranya	18
132	Irimiás Márka	6	Békés	18
133	Bondár Dávid	6	Budapest/Pest	18
134	Katarof Patrícia	6	Csongrád	18
135	Remete Roland	6	Csongrád	18
136	Kratzmajer Ákos	6	Fejér	18
137	Molnár Róza	6	Somogy	18
138	Oláh Márk	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
139	Szabó Márton	6	Vas	18
140	Salamon Tamás Koppány	6	Zala	18
141	Tóth Dorina Patrícia	6	Zala	18
142	Somogyvári Soma	6	Baranya	17
143	Benkó Péter	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	17

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

144	Boldogh Benedek	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
145	Géczy Ákos	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
146	Imre Eszter	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
147	Kiss Márton Lénárd	6	Budapest/Pest	17
148	Lengyel Balázs	6	Budapest/Pest	17
149	Marjai Milán	6	Hajdú-Bihar	17
150	Szinka Noémi Bernadett	6	Tolna	17
151	Tánczos Tamara	6	Vas	17
152	Sárkány Zorka	6	Bács-Kiskun	16
153	Orosz Polett	6	Baranya	16
154	Schweitzer András	6	Baranya	16
155	Kotroczó Nóra	6	Békés	16
156	Bálint Péter	6	Csongrád	16
157	Klein Kata	6	Fejér	16
158	Lazur Dániel	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	16
159	Tüske Zsuzsanna	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	16
160	Kullai Lilla	6	Komárom-Esztergom	16
161	Rács Zsóka	6	Tolna	16
162	Csongor Bálint	6	Bács-Kiskun	15
163	Gémes Bence	6	Csongrád	15
164	Lajtos Enikő	6	Csongrád	15
165	Varga Emma	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	15
166	Rác Diána	6	Somogy	15
167	Hirviniemi Alexander	6	Baranya	14
168	Kónya László	6	Békés	14
169	Lukács Barnabás	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
170	Sike Zsombor	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
171	Simon Zsombor	6	Budapest/Pest	14
172	Juhász Tímea Melinda	6	Csongrád	14
173	Varga Nóra	6	Csongrád	14
174	Ternyák Gábor	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	14
175	Merekva Máté	6	Zala	14
176	Nagy Marcella	6	Bács-Kiskun	13
177	Sasvári Zsombor Zsolt	6	Baranya	13
178	Takács Tamás	6	Baranya	13
179	Vincze Liliána	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	13
180	Bártfay Nóra	6	Jász-Nagykun-Szolnok	13
181	Borsos Krisztián	6	Somogy	13
182	Zab Marcell	6	Somogy	13
183	Tapodi Janka	6	Bács-Kiskun	12
184	Virág Dávid	6	Bács-Kiskun	12
185	Sebők Dániel	6	Békés	12
186	Pribelszky Bence	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
187	Balog Ábel	6	Csongrád	12
188	Koch Balázs	6	Komárom-Esztergom	12
189	Gyurcsák Zoltán	6	Nógrád	12
190	Gombos Ádám	6	Bács-Kiskun	11
191	Kistüttösi Dávid	6	Baranya	11

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

192	Baksay Réka	6	Békés	11
193	Gyenes Iván	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
194	Csíkos Bence	6	Budapest/Pest	11
195	Csatordai Janka	6	Csongrád	11
196	Héjja Márton	6	Csongrád	11
197	Jáksó Ábel Nándor	6	Csongrád	11
198	Tóth Boróka	6	Fejér	11
199	Nikula Bettina	6	Somogy	11
200	Zadravecz Máté	6	Zala	11
201	Papp Bence	6	Bács-Kiskun	10
202	Rankasz Bora	6	Baranya	10
203	Takács Donát	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
204	Vargay András	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
205	Michl Dániel	6	Csongrád	10
206	Magyar Zsombor	6	Fejér	10
207	Szabó Júlia	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
208	Munkácsi Adél	6	Jász-Nagykun-Szolnok	10
209	Répás Barnabás	6	Nógrád	10
210	Sárvári Panna	6	Somogy	10
211	Kállai Botond	6	Baranya	9
212	Sipos Sándor	6	Baranya	9
213	Kendra Tamás Roland	6	Békés	9
214	Szalai Virág Katalin	6	Csongrád	9
215	Lobitz Andor	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	9
216	Varga Levente	6	Komárom-Esztergom	9
217	Pintér Mátyás	6	Nógrád	9
218	Jakab Zsófia	6	Vas	9
219	Gáspár Zsóka	6	Baranya	8
220	Lustyik János	6	Békés	8
221	Szabó Judit	6	Csongrád	8
222	Szőcs Fanni	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
223	Szilvágyi Dániel	6	Vas	8
224	Futó Fruzsina	6	Bács-Kiskun	7
225	Ilyés János	6	Békés	7
226	Magyar Áron	6	Budapest/Pest	7
227	Kocsis András	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	7
228	Hajós Gertrúd	6	Hajdú-Bihar	7
229	Halmi Szabolcs	6	Komárom-Esztergom	7
230	Csatári Réka Eszter	6	Békés	6
231	Szarvas Gergő	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	6
232	Török Zoltán	6	Budapest/Pest	6
233	Gajdán Márk	6	Csongrád	6
234	Lábdli Liza	6	Csongrád	6
235	Nádudvari-Sipos Péter	6	Csongrád	6
236	Pigler Armand	6	Csongrád	6
237	Rutai Nimród	6	Csongrád	6
238	Vincze Dorka	6	Csongrád	6
239	Dér Dávid	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	6

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

240	Rőczey Sára	6	Jász-Nagykun-Szolnok	6
241	Szabó Tamás	6	Somogy	6
242	Mikl Péter	6	Vas	6
243	Péntek Ciprián	6	Zala	6
244	Tóth János	6	Baranya	5
245	Annus Gergő	6	Csongrád	5
246	Erős-Petrás Dorina	6	Csongrád	5
247	Hódosi Kamilla	6	Fejér	5
248	Szabó Anna	6	Komárom-Esztergom	5
249	Gyenei Anna	6	Tolna	5
250	Szűcs Fanni	6	Tolna	5
251	Metzger Ábris András	6	Baranya	4
252	Földi Márk Balázs	6	Békés	4
253	Szabó Ákos	6	Somogy	4
254	Hefkó Dániel Martin	6	Bács-Kiskun	3
255	Haag Domonkos	6	Budapest/Pest	3
256	Borka Csanád	6	Csongrád	3
257	Pintér Máté Áron	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	3
258	Tarkövi Anna	6	Komárom-Esztergom	3
259	Tetlák Ádám	6	Bács-Kiskun	2
260	Bereczk László	6	Baranya	2
261	Göncz Máté	6	Baranya	2
262	Villám Dániel Zsolt	6	Békés	2
263	Novák Benedek	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	2
264	Polgár Martin	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	2
265	Reicher Anna	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	2
266	Várszegi Nóra	6	Somogy	2
267	Eklics Szabolcs	6	Tolna	2
268	Varga Kevin	6	Bács-Kiskun	1
269	Kórik Edina	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	1
270	Perjési Noel	6	Somogy	1
271	Puchmann Ádám	6	Somogy	1
272	Veress Szabolcs	6	Győr-Moson-Sopron, Győr	0
273	Szalóczy Csanád	6	Somogy	0

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Hegedűs Dániel	7	Budapest/Pest	35
2	Tóth-Rohonyi Iván	7	Budapest/Pest	35
3	Várkonyi Zsombor	7	Budapest/Pest	35
4	Lengyel Ádám	7	Hajdú-Bihar	35
5	Horváth Áron	7	Vas	35
6	Márton Kristóf	7	Budapest/Pest	33
7	Mihalicz Tímea	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	33
8	Tóth Ábel	7	Budapest/Pest	32
9	Fey Mihály	7	Budapest/Pest	31
10	Gyetvai Miklós	7	Budapest/Pest	31
11	Nguyen Bich Diep	7	Budapest/Pest	31
12	Ungár Éva	7	Budapest/Pest	30
13	Vértessaljai Bálint	7	Budapest/Pest	29
14	Csimma Viktor	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	28
15	Kiss Bálint	7	Bács-Kiskun	27
16	Veisz Andor	7	Komárom-Esztergom	27
17	Bukva Dávid	7	Budapest/Pest	26
18	Kovács Bertold	7	Budapest/Pest	26
19	Virág Levente	7	Budapest/Pest	26
20	Györfly Johanna	7	Budapest/Pest	26
21	Pesti Máté	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	26
22	Jászapáti Péter	7	Csongrád	26
23	Angel Ádám Uri	7	Budapest/Pest	25
24	Füredi Erik	7	Budapest/Pest	25
25	Hámori Janka	7	Csongrád	25
26	Hajdú Andor	7	Hajdú-Bihar	25
27	Györffi Ádám György	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	24
28	Le Julianna Phuonglinh	7	Budapest/Pest	24
29	Wagner András	7	Budapest/Pest	24
30	Horváth Anikó	7	Csongrád	24
31	Biczó Benedek	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	24
32	Brányi Zsófia	7	Budapest/Pest	23
33	Hervay Bence	7	Budapest/Pest	23
34	Ráfli Ádám Márk	7	Budapest/Pest	22
35	Vágó Bendegúz Zsolt	7	Hajdú-Bihar	22
36	Verkmann Dávid	7	Budapest/Pest	21
37	Tiszay Dávid	7	Budapest/Pest	21
38	Andó Viola	7	Csongrád	21
39	Nagy Márton	7	Komárom-Esztergom	21
40	Prisznyák Zsombor	7	Budapest/Pest	20
41	Pipicz András	7	Csongrád	20
42	Kalocsa Ádám	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	20
43	Geisz Adrienn	7	Hajdú-Bihar	20
44	Bursics András	7	Budapest/Pest	19
45	Rittgasszer Tamás	7	Budapest/Pest	19
46	Schenk Anna	7	Budapest/Pest	19
47	Cserép Dániel	7	Komárom-Esztergom	19

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

48	Gácsai Zalán	7	Tolna	19
49	Sági Tamás	7	Veszprém	19
50	Hegedűs János Róbert	7	Bács-Kiskun	18
51	Várkonyi Viktória	7	Bács-Kiskun	18
52	Kószó Máté	7	Budapest/Pest	18
53	Velich Nóra	7	Budapest/Pest	18
54	Kóta Kata	7	Csongrád	18
55	Kozma Kristóf	7	Csongrád	18
56	Takács Balázs	7	Csongrád	18
57	Müller Ágnes	7	Fejér	18
58	Tamás Olivér	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	18
59	Gazda Fanni	7	Somogy	18
60	Szita Gergely	7	Baranya	17
61	Dorn Anna	7	Baranya	17
62	Koleszár Kristóf	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
63	Argay Zsolt	7	Budapest/Pest	17
64	Bagyinszki Ádám	7	Budapest/Pest	17
65	Kovács Boldizsár	7	Budapest/Pest	17
66	Kulcsár Boglárka	7	Budapest/Pest	17
67	Rassai Erik	7	Budapest/Pest	17
68	Tasnádi-Tulogdi Zsófia	7	Budapest/Pest	17
69	Hegedűs Gergő	7	Csongrád	17
70	Boros Krisztián	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	17
71	Gulyás Zalán	7	Hajdú-Bihar	17
72	Kenderesi Balázs	7	Komárom-Esztergom	17
73	Werner Péter	7	Tolna	17
74	Jádi Dominik	7	Bács-Kiskun	16
75	Kovács Benedek	7	Bács-Kiskun	16
76	Duli Bálint	7	Baranya	16
77	Fatér Petra	7	Budapest/Pest	16
78	Török Gergő	7	Csongrád	16
79	Urszuly Csenge	7	Csongrád	16
80	Simon Zsófia	7	Fejér	16
81	Kárpáti Gergely	7	Hajdú-Bihar	16
82	Majoros Tamás	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
83	Amrein Roland	7	Tolna	16
84	Feczko Csongor	7	Veszprém	16
85	Fazekas Bálint	7	Baranya	15
86	Takáts Balázs András	7	Baranya	15
87	Trombitás Karolina	7	Baranya	15
88	Háló Dániel	7	Csongrád	15
89	Dobi Dorina	7	Heves	15
90	Takács Máté	7	Komárom-Esztergom	15
91	Dózsa Gábor	7	Komárom-Esztergom	15
92	Kosztrics Balázs	7	Somogy	15
93	Nyári Péter	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
94	Antal Botond	7	Vas	15
95	Szántó Barnabás	7	Zala	15

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

96	Schneider Anna	7	Zala	15
97	Sinkó Dániel	7	Bács-Kiskun	14
98	Bálint Kata	7	Bács-Kiskun	14
99	Galgóczy Gábor	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
100	Kovács Noémi	7	Budapest/Pest	14
101	Németh Konrád	7	Budapest/Pest	14
102	Szász Benjámin	7	Budapest/Pest	14
103	Szoboszlai Szilveszter	7	Budapest/Pest	14
104	Szomolay Tibor	7	Budapest/Pest	14
105	Sáfrány Barnabás	7	Csongrád	14
106	Uzelman Sára	7	Heves	14
107	Sümegei Géza	7	Zala	14
108	Tompos Anna	7	Zala	14
109	Baranyai Ádám	7	Budapest/Pest	13
110	Jancsurák Marcell	7	Budapest/Pest	13
111	Lipthay Hanna	7	Budapest/Pest	13
112	Sohár Levente	7	Budapest/Pest	13
113	Szarka Bence	7	Budapest/Pest	13
114	Csóti Balázs	7	Csongrád	13
115	Szappanos János	7	Csongrád	13
116	Lakatos Enikő	7	Fejér	13
117	Bozi Dénes	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	13
118	Fodor Dániel	7	Nógrád	13
119	Bokor Levente	7	Somogy	13
120	Masszi Ákos Zsombor	7	Veszprém	13
121	Kósa Gergely	7	Zala	13
122	Németh Imola	7	Zala	13
123	Gajdócsi András	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
124	Gortsa Marcell	7	Budapest/Pest	12
125	Palágyi Emma	7	Budapest/Pest	12
126	Seres Dániel	7	Budapest/Pest	12
127	Vanderer Hajnalka	7	Budapest/Pest	12
128	Babayigit Milán	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	12
129	Vass Kornél	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	12
130	Szántó Levente	7	Győr-Moson-Sopron, Sopron	12
131	Kelemen Anna	7	Vas	12
132	Bollér Henrik	7	Baranya	11
133	Schäffer Bálint	7	Baranya	11
134	Selmi Bálint	7	Baranya	11
135	Somogyvári Hanna	7	Baranya	11
136	Nagy Laura	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
137	Berényi Dorottya	7	Budapest/Pest	11
138	Szénás Anna Lilla	7	Budapest/Pest	11
139	Olajos Péter	7	Csongrád	11
140	Kovács Réka	7	Heves	11
141	Páll Dominik	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	11
142	Nádas András	7	Veszprém	11
143	Böröczki Luca	7	Zala	11

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

144	Egyed Márton	7	Zala	11
145	Fekete András	7	Baranya	10
146	Gyenizse-Nagy András	7	Baranya	10
147	Jauck Viktória	7	Baranya	10
148	Sas Mór	7	Baranya	10
149	Keresztesi Zsombor	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
150	Agócs Zsófia	7	Budapest/Pest	10
151	Áron Gergő	7	Budapest/Pest	10
152	Balkányi Zsófia	7	Budapest/Pest	10
153	Lugosi Gergely	7	Budapest/Pest	10
154	Országh Anna	7	Budapest/Pest	10
155	Sántha Zoltán	7	Budapest/Pest	10
156	Tóth Gellért	7	Budapest/Pest	10
157	Berecz András	7	Csongrád	10
158	Szmodics Levente	7	Fejér	10
159	Herbert Bálint	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
160	Lipkovics Kata	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
161	Pál Bence	7	Jász-Nagykun-Szolnok	10
162	Nagy Balázs	7	Komárom-Esztergom	10
163	Frank Viktória	7	Somogy	10
164	Farkas Fanni	7	Vas	10
165	Fódi Adél	7	Veszprém	10
166	Horváth Ákos	7	Zala	10
167	Borbély András	7	Baranya	9
168	Rendes Botond	7	Baranya	9
169	Orosz Bence	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	9
170	Balázs László	7	Budapest/Pest	9
171	Baumann Attila	7	Budapest/Pest	9
172	Bodgál Andor Károly	7	Budapest/Pest	9
173	Bruckner Márkus	7	Budapest/Pest	9
174	Mészáros Eszter	7	Budapest/Pest	9
175	Mosteller Péntek Marcus	7	Budapest/Pest	9
176	Nemes Máté	7	Budapest/Pest	9
177	Sike András	7	Budapest/Pest	9
178	Surányi Gábor	7	Budapest/Pest	9
179	Börzsei Kristóf	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	9
180	Hidegföldi Anna	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	9
181	Szabó Koppány	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	9
182	Mikesy Mária	7	Komárom-Esztergom	9
183	Gelencsér Márton	7	Somogy	9
184	Molnár Eszter	7	Somogy	9
185	Papp Csenge	7	Somogy	9
186	Virág Dániel	7	Somogy	9
187	Halmosi Levente	7	Tolna	9
188	Tóth Levente	7	Veszprém	9
189	Bazsó Brigitta	7	Zala	9
190	Kepe Klaudia	7	Zala	9
191	Rác László	7	Zala	9

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

192	Bali Benjamin	7	Baranya	8
193	Ujhelyi Balázs Soma	7	Baranya	8
194	Krajcsó Réka Anna	7	Békés	8
195	Bonifert Balázs	7	Budapest/Pest	8
196	Di Giovanni Bence	7	Budapest/Pest	8
197	Kirchhof Barna	7	Budapest/Pest	8
198	Kórodi Kristóf	7	Budapest/Pest	8
199	Nguyen Mi Lan	7	Budapest/Pest	8
200	Pető Nóra	7	Budapest/Pest	8
201	Szabó Gyula Máté	7	Budapest/Pest	8
202	Vadászi Tamás	7	Budapest/Pest	8
203	Czombos Kevin	7	Csongrád	8
204	Nagy Gergő	7	Csongrád	8
205	Fehér Kristóf	7	Fejér	8
206	Kiss Géza Máté	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
207	Molnár Veronika	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
208	Wágenhoffer Márton	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
209	Tian Yubo	7	Győr-Moson-Sopron, Sopron	8
210	Mérész Adél	7	Jász-Nagykun-Szolnok	8
211	Potó Marcell	7	Somogy	8
212	Potyí Panna	7	Somogy	8
213	Vurasits Bálint	7	Tolna	8
214	Mátis Janka	7	Vas	8
215	Aleksza Lili	7	Békés	7
216	Nagy Dominik	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	7
217	Egyed Balázs	7	Budapest/Pest	7
218	Erdélyi Gergő	7	Budapest/Pest	7
219	Gyórfi Dániel	7	Budapest/Pest	7
220	Jacsó Míra	7	Budapest/Pest	7
221	Máramarosi Ákos	7	Budapest/Pest	7
222	Nagy Kristóf Csanád	7	Budapest/Pest	7
223	Nguyen Vi An	7	Budapest/Pest	7
224	Petri Gyula	7	Budapest/Pest	7
225	Pollner Zsigmond	7	Budapest/Pest	7
226	Szegő Márton	7	Budapest/Pest	7
227	Pintér Zita	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	7
228	Szabó Dániel	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	7
229	Bedi Dominik	7	Vas	7
230	Horváth Kíra Csenge	7	Zala	7
231	Krihó László Bendegúz	7	Zala	7
232	Sonkoly Máté	7	Zala	7
233	Kovács Réka	7	Baranya	6
234	Tuska Nikolett	7	Békés	6
235	Ézsöl András Zalán	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	6
236	Ágai Máté Balázs	7	Budapest/Pest	6
237	Boczkó Bálint Máté	7	Budapest/Pest	6
238	Komáromi Krisztina Panna	7	Budapest/Pest	6
239	Lászlófy Levente	7	Budapest/Pest	6

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

240	Molnár Bence	7	Budapest/Pest	6
241	Nguyen Dhan Binh	7	Budapest/Pest	6
242	Szojka Hanna	7	Budapest/Pest	6
243	Fekete Kristóf	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	6
244	Otármcs Rebeka	7	Somogy	6
245	Solti Sára	7	Vas	6
246	Muzsi Máté	7	Veszprém	6
247	Domján Dorina	7	Zala	6
248	Maurer Anna	7	Zala	6
249	Tuboly Roland Levente	7	Zala	6
250	Szabó Orsolya Adél	7	Békés	5
251	Abrakovits Géza	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	5
252	Lengyel Péter	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	5
253	Takács András	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	5
254	Lászlófy Sándor	7	Budapest/Pest	5
255	Dobai Jázmin	7	Csongrád	5
256	Horváth László	7	Csongrád	5
257	Sutús Péter	7	Csongrád	5
258	Ailer Ádám	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	5
259	Horváth Ákos	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	5
260	Apró Péter	7	Heves	5
261	Bóta Dávid Botond	7	Heves	5
262	Dániel Gergő	7	Heves	5
263	Kovács Lilla	7	Jász-Nagykun-Szolnok	5
264	Fehér Kíra	7	Somogy	5
265	Zsebesi Dávid	7	Vas	5
266	Bálint Gréta	7	Veszprém	5
267	Asperján Levente	7	Zala	5
268	Bertók Dániel	7	Zala	5
269	Csonka Zétény	7	Baranya	4
270	Vámosy-Nagy Ádám	7	Budapest/Pest	4
271	Berecz Zoltán	7	Csongrád	4
272	Keleti Eszter	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	4
273	Molnár Zalán	7	Jász-Nagykun-Szolnok	4
274	Kovács Anna Karina	7	Somogy	4
275	Kondákor Trisztán	7	Zala	4
276	Mali Máté	7	Baranya	3
277	Bándi Ádám	7	Budapest/Pest	3
278	Hortay Domonkos	7	Budapest/Pest	3
279	Sütő Attila	7	Budapest/Pest	3
280	Antal Adrien	7	Csongrád	3
281	Gyurkovics Balázs	7	Csongrád	3
282	Márkus Panna	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	3
283	Maurer Nóra	7	Zala	3
284	Bondár Emese	7	Békés	2
285	Bán Ákos	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	2
286	Kalassai Richárd	7	Csongrád	2
287	Varga Dániel	7	Győr-Moson-Sopron, Győr	2

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

288	Garas Ede	7	Jász-Nagykun-Szolnok	2
289	Czibere Balázs	7	Somogy	2
290	Dávid Alexandra	7	Somogy	2
291	Horváth Bálint	7	Somogy	2
292	Aczél Péter	7	Zala	2
293	Ferenczi Sebestyén	7	Zala	2
294	Orbán Olivér Ferenc	7	Zala	2
295	Domokos Krisztián	7	Békés	1
296	Frigyes Kristóf	7	Budapest/Pest	1
297	Kerekes Ádám	7	Csongrád	1
298	Drabos Réka	7	Jász-Nagykun-Szolnok	1
299	Gergely Ildikó	7	Zala	1
300	Komáromi Csaba	7	Baranya	0
301	Morshauzer Milán	7	Baranya	0
302	Demeter Ágoston	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	0
303	Gáspár Tamás	7	Vas	0
304	Steiner Péter	7	Veszprém	0

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Beke Csongor	8	Budapest/Pest	35
2	Kocsis Anett	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	35
3	Nagy Nándor	8	Budapest/Pest	31
4	Jánosik Áron	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	30
5	Martinák Zalán	8	Budapest/Pest	28
6	Jedlovszky Pál	8	Budapest/Pest	27
7	Laki Anna	8	Baranya	26
8	Nguyen Thac Bach	8	Budapest/Pest	26
9	Vida Tamás	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	26
10	Kirschner Bernadett	8	Tolna	26
11	Gyimesi Péter	8	Budapest/Pest	25
12	Molnár Bálint	8	Budapest/Pest	25
13	Soós Máté	8	Budapest/Pest	22
14	Mazug Péter	8	Budapest/Pest	21
15	Baczó Domonkos	8	Budapest/Pest	20
16	Berghammer Anna	8	Budapest/Pest	20
17	Kecskés Dorka	8	Budapest/Pest	19
18	Noszály Áron	8	Hajdú-Bihar	19
19	Sárvári Tibor	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	19
20	Fajszai Bulcsú	8	Budapest/Pest	18
21	Kelemen Lajos	8	Hajdú-Bihar	18
22	Mircz Máté	8	Hajdú-Bihar	18
23	Asztalos Ádám	8	Budapest/Pest	17
24	Bárdos Deák Botond	8	Budapest/Pest	17
25	Földes András	8	Budapest/Pest	17
26	Tóth Róbert	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	17
27	Póka Lili	8	Hajdú-Bihar	17
28	Berta Csaba Zsolt	8	Tolna	17
29	Espán Márton	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
30	Csörgits Máté	8	Budapest/Pest	16
31	Papós Zita	8	Csongrád	16
32	Mayer Boglárka	8	Tolna	16
33	Veres Kristóf	8	Zala	16
34	Bakondi Gábor	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
35	Bödő Lajos	8	Somogy	15
36	Hanyecz Viktória	8	Vas	15
37	Kálóczi Kristóf	8	Budapest/Pest	14
38	Sokvári Olivér	8	Budapest/Pest	14
39	Szőcs Ákos	8	Budapest/Pest	14
40	Varga Eszter Anna	8	Budapest/Pest	14
41	Horváth Lili Anna	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	14
42	Markó Gábor	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	14
43	Sándor Tibor	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	14
44	Csáji Viktor	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	14
45	Nagy Dorottya	8	Bács-Kiskun	13
46	Palencsár Enikő	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	13
47	Bolgár Zsófia	8	Budapest/Pest	13
48	Buzafalvi Dénes	8	Budapest/Pest	13
49	Tímár Ármin	8	Budapest/Pest	13
50	Weninger Martin	8	Budapest/Pest	13
51	Potyók Csaba	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	13
52	Szigeti Zsuzsa	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	13
53	Csizy Gergő	8	Zala	13
54	Szente Péter	8	Zala	13
55	Rostás Krisztina	8	Baranya	12

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

56	Gedeon Máté	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
57	Lipovics Tamás Dániel	8	Budapest/Pest	12
58	Marozsák Tádé	8	Budapest/Pest	12
59	Penyige Zita Adrienn	8	Hajdú-Bihar	12
60	Kulcsár Levente	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	12
61	Sallai Barna	8	Tolna	12
62	Gyenis Dénes	8	Baranya	11
63	Vincze Lilla	8	Csongrád	11
64	Kutrucz Zsolt Béla	8	Komárom-Esztergom	11
65	Sibalin Anna	8	Komárom-Esztergom	11
66	Amamou Martin	8	Zala	11
67	Koós Márton	8	Zala	11
68	Szőke Máté	8	Baranya	10
69	Bárcki Enikő Anna	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
70	Do Hoang Anh	8	Budapest/Pest	10
71	Kotmayer Előd	8	Budapest/Pest	10
72	Budincsevich Anna	8	Csongrád	10
73	Csiky Gergő	8	Csongrád	10
74	Kovács Fruzsina	8	Csongrád	10
75	Szemerédi Előd	8	Csongrád	10
76	Soós Dorina	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	10
77	Horváth Balázs	8	Komárom-Esztergom	10
78	Pintér Gergő	8	Komárom-Esztergom	10
79	Garamvölgyi István	8	Bács-Kiskun	9
80	Husznai Albert	8	Baranya	9
81	Bikkés Katica	8	Budapest/Pest	9
82	Hatfalvói Péter	8	Budapest/Pest	9
83	Török Márton	8	Csongrád	9
84	Jurik Liliána	8	Fejér	9
85	Kovács Kitti	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	9
86	Vizsy Lilla	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	9
87	Száz Máté	8	Jász-Nagykun-Szolnok	9
88	Wild Zsófia	8	Komárom-Esztergom	9
89	Arany Barnabás	8	Somogy	9
90	Legény Lili	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	9
91	Mészáros Loretta	8	Veszprém	9
92	Szirtes Botond	8	Zala	9
93	Szűcs Vince	8	Bács-Kiskun	8
94	Merkel Levente Bálint	8	Baranya	8
95	Földesi András	8	Budapest/Pest	8
96	Kántor András	8	Budapest/Pest	8
97	Szebeni Réka	8	Budapest/Pest	8
98	Takács Maja	8	Budapest/Pest	8
99	Dratsay Dénes	8	Csongrád	8
100	Varga Előd László	8	Csongrád	8
101	Keöves András	8	Fejér	8
102	Bozori Péter	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	8
103	Takács Bálint	8	Komárom-Esztergom	8
104	Horváth Bendegúz Győző	8	Vas	8
105	Mínyó Bence János	8	Veszprém	8
106	Kovács Mihály	8	Zala	8
107	Parragi Teréz	8	Zala	8
108	Fekete Dezső Domonkos	8	Bács-Kiskun	7
109	Hudák János	8	Bács-Kiskun	7
110	Hoffmann Nóra	8	Baranya	7
111	Csüllög Dorina	8	Békés	7

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

112	Antal Réka	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	7
113	Haas Attila	8	Budapest/Pest	7
114	Lovász Botond	8	Budapest/Pest	7
115	Zhang Yixuan	8	Budapest/Pest	7
116	Dávid Levente	8	Fejér	7
117	Murvai Anna Eszter	8	Fejér	7
118	Csapó Gábor	8	Jász-Nagykun-Szolnok	7
119	Németh Orsolya	8	Komárom-Esztergom	7
120	Hegedüs Márk	8	Somogy	7
121	Bulátkó Attila	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	7
122	Farkas Boróka	8	Tolna	7
123	Ludányi Csongor	8	Bács-Kiskun	6
124	Agócs Dániel	8	Baranya	6
125	Csontos Réka	8	Baranya	6
126	Orosz Bence	8	Békés	6
127	Adámy Márton	8	Budapest/Pest	6
128	Bálint Dalma	8	Budapest/Pest	6
129	Bernhardt Milán	8	Budapest/Pest	6
130	Csányi Anna	8	Budapest/Pest	6
131	Gráf Nóra Regina	8	Budapest/Pest	6
132	Klimkó Mátyás	8	Budapest/Pest	6
133	Le Thanh San	8	Budapest/Pest	6
134	Op Den Kelder Júlia	8	Budapest/Pest	6
135	Veibli-Magyari Kristóf	8	Budapest/Pest	6
136	Nagy Lilien	8	Fejér	6
137	Kovács Fanni	8	Komárom-Esztergom	6
138	Pekár Csaba	8	Komárom-Esztergom	6
139	Varga Anita	8	Komárom-Esztergom	6
140	Balla Ábel	8	Somogy	6
141	Szigeti Eszter	8	Bács-Kiskun	5
142	Balázs Veronika	8	Békés	5
143	Fenyvesi Tamás	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	5
144	Majerusz Ádám	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	5
145	Váradí Gréta	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	5
146	Csöngé Katalin	8	Budapest/Pest	5
147	Király Róbert	8	Budapest/Pest	5
148	Kovács Vince	8	Budapest/Pest	5
149	Kozák Balázs	8	Budapest/Pest	5
150	Makszin Mátyás	8	Budapest/Pest	5
151	Máthé Kristóf	8	Budapest/Pest	5
152	Tersztenyák Balázs	8	Budapest/Pest	5
153	Laufer Tamás Jónás	8	Fejér	5
154	Győző Balázs	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	5
155	Fekete Bálint Bertalan	8	Jász-Nagykun-Szolnok	5
156	Torda Lili	8	Komárom-Esztergom	5
157	Oláh Emese	8	Somogy	5
158	Vida Róbert	8	Somogy	5
159	Monyók Gréta	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	5
160	Botos Krisztián	8	Tolna	5
161	Magyar Béla	8	Tolna	5
162	Székely Bálint	8	Vas	5
163	Teichert Annkristin	8	Zala	5
164	Tóth Milán	8	Zala	5
165	Milbacher Boldizsár	8	Baranya	4
166	Ortnel Kitti	8	Baranya	4
167	Pifkó Petra	8	Baranya	4

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

168	Farkas Tünde	8	Békés	4
169	Tóth Ákos Kristóf	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	4
170	Várhegyi Csaba	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	4
171	Benedek Eszter	8	Budapest/Pest	4
172	Bui Quang Anh Krisztián	8	Budapest/Pest	4
173	Födémesi Lili	8	Budapest/Pest	4
174	Keller Dániel	8	Budapest/Pest	4
175	Magyar Zsuzsanna	8	Budapest/Pest	4
176	Szűcs Tamás	8	Budapest/Pest	4
177	Bérczi Péter	8	Csongrád	4
178	Rózsa Senon	8	Csongrád	4
179	Sirkó Hunor	8	Csongrád	4
180	Beszprémi Eszter	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	4
181	Nagy Patrik	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	4
182	Rasztovich Réka	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	4
183	Kolozsvári Barnabás	8	Komárom-Esztergom	4
184	Kanyár Fanni	8	Somogy	4
185	Rádi Franciska	8	Somogy	4
186	Sovák Adrienn	8	Somogy	4
187	Czett Mátyás	8	Zala	4
188	Ádám Vivien	8	Bács-Kiskun	3
189	Balázs Anna	8	Baranya	3
190	Füleki Máté	8	Baranya	3
191	Götz Máté	8	Baranya	3
192	Medgyesi Ádám	8	Baranya	3
193	Durkó Judit	8	Békés	3
194	Menkó Balázs	8	Békés	3
195	Juhász Ádám	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	3
196	Brandreth Garret	8	Budapest/Pest	3
197	Csébfalvi Fruzsina	8	Budapest/Pest	3
198	Csengői Bálint	8	Budapest/Pest	3
199	Gátmezei Kornél	8	Budapest/Pest	3
200	Ivanyos János Balázs	8	Budapest/Pest	3
201	Klapper Zsombor	8	Budapest/Pest	3
202	Májér Andrea	8	Budapest/Pest	3
203	Molnár-Sáska Zsófia	8	Budapest/Pest	3
204	Varga Krisztina	8	Budapest/Pest	3
205	Békési Bálint	8	Fejér	3
206	Burka Tibor	8	Jász-Nagykun-Szolnok	3
207	Lestyán Lilla	8	Jász-Nagykun-Szolnok	3
208	Pintér Anita	8	Jász-Nagykun-Szolnok	3
209	Bodnár Máté	8	Komárom-Esztergom	3
210	Szupper Lolita	8	Zala	3
211	Kresz Dómos	8	Baranya	2
212	Schäffer Tamás	8	Baranya	2
213	Dienes Márton	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	2
214	Gyórfi Sára	8	Budapest/Pest	2
215	Halász Lajos	8	Budapest/Pest	2
216	Kalina Nóra	8	Budapest/Pest	2
217	Kovács Kolos	8	Csongrád	2
218	Czobor Ágoston	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	2
219	Rezsonya Réka	8	Somogy	2
220	Alaksa Levente	8	Budapest/Pest	1
221	Szittyá Dániel György	8	Budapest/Pest	1
222	Ország Botond	8	Fejér	1
223	Pinczési Dávid Gyula	8	Fejér	1

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

224	Szász Napsugár	8	Győr-Moson-Sopron, Győr	1
225	Tóth Kamilla	8	Somogy	1
226	Vékony Richárd	8	Somogy	1
227	Kiss Lili Mária	8	Békés	0
228	Fejes Botond	8	Heves	0

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
HATÁRON TÚLI 3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Nagy Dániel	3	Újvidék, Szerbia	17
2	György Edina	3	Hargita, Románia	14
3	Fleis Ákos	3	Újvidék, Szerbia	13
4	Szürös Zsófia	3	Kassai kerület, Szlovákia	9
5	Varnyú Zalán	3	Újvidék, Szerbia	9
6	Bőviz Ákos	3	Újvidék, Szerbia	8
7	Bodnár Alexandra	3	Kassai kerület, Szlovákia	7
8	Nagy Péter	3	Kassai kerület, Szlovákia	7
9	Očenás Liliána	3	Kassai kerület, Szlovákia	7
10	Fekete Ákos	3	Kassai kerület, Szlovákia	6
11	Baráti Csaba	3	Újvidék, Szerbia	6
12	Sávai Tamás	3	Újvidék, Szerbia	6
13	Eszenyi Levente	3	Kassai kerület, Szlovákia	4
14	Majzer Boglárka	3	Kassai kerület, Szlovákia	4
15	Bodó Gábor	3	Újvidék, Szerbia	4
16	Csorba Dominika	3	Újvidék, Szerbia	4
17	Kiss Anett	3	Újvidék, Szerbia	3
18	Veres Botond	3	Kassai kerület, Szlovákia	3
19	Gere Dávid	3	Újvidék, Szerbia	3
20	Goga Erik	3	Újvidék, Szerbia	3
21	Kordován Kornél	3	Újvidék, Szerbia	3
22	Csata Róbert	3	Hargita, Románia	2
23	Ficzus Barbara	3	Hargita, Románia	2
24	Czedli Krisztián	3	Nyitrai kerület, Szlovákia	2
25	Kocsis Szürke Kristóf	3	Újvidék, Szerbia	2
26	Kiss Petra	3	Újvidék, Szerbia	1
27	Mákszem Barni	3	Hargita, Románia	0
28	Balog Kristóf	3	Újvidék, Szerbia	0
29	Eke Nikoletta	3	Újvidék, Szerbia	0
30	Gere Kovács Richárd	3	Újvidék, Szerbia	0

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
HATÁRON TÚLI 4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Nagy Anna	4	Újvidék, Szerbia	26
2	Zázrovity Zsolt	4	Újvidék, Szerbia	23
3	Tarcali Sándor Domonkos	4	Kassai kerület, Szlovákia	21
4	Búrány Imola	4	Újvidék, Szerbia	20
5	Juhász Emina	4	Újvidék, Szerbia	19
6	Szabó Krisztián	4	Újvidék, Szerbia	18
7	Ollai Ákos	4	Újvidék, Szerbia	16
8	György Szabolcs	4	Hargita, Románia	15
9	Incze Hunor	4	Hargita, Románia	14
10	Kulacs Kristóf	4	Nyitrai kerület, Szlovákia	14
11	Géresi Fanni	4	Kassai kerület, Szlovákia	11
12	Očenáš Krisztian	4	Kassai kerület, Szlovákia	11
13	Pongó Jennifer	4	Kassai kerület, Szlovákia	10
14	Lajos Eszter	4	Kassai kerület, Szlovákia	9
15	Balogh Levente	4	Nyitrai kerület, Szlovákia	9
16	Vojcesena Adrián	4	Újvidék, Szerbia	9
17	Nagy Karolína	4	Újvidék, Szerbia	9
18	Szabó Dániel	4	Újvidék, Szerbia	8
19	Nagy Anita	4	Újvidék, Szerbia	7
20	Nagy Mélykúti Dianna	4	Újvidék, Szerbia	6
21	Sípos Petra	4	Újvidék, Szerbia	6
22	Cseh Fanni	4	Kassai kerület, Szlovákia	5
23	Pap Gabriel Ionut	4	Hargita, Románia	4
24	Pető Dávid	4	Újvidék, Szerbia	3
25	Kőrösi Zétény	4	Újvidék, Szerbia	2
26	Rákóci Anita	4	Újvidék, Szerbia	2
27	Pletikoza Viktor	4	Újvidék, Szerbia	0

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
HATÁRON TÚLI 5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Mihály Eszter-Ottília	5	Hargita, Románia	17
2	Kozma Edina	5	Hargita, Románia	13
3	Bajcsi Boglárka	5	Nyitrai kerület, Szlovákia	13
4	Vass Rebeka	5	Újvidék, Szerbia	12
5	Sohajda Szabolcs	5	Kassai kerület, Szlovákia	11
6	Balog Ádám	5	Újvidék, Szerbia	10
7	Huttyai István	5	Újvidék, Szerbia	8
8	Surján Csongor	5	Újvidék, Szerbia	7
9	Tóth Ákos	5	Újvidék, Szerbia	7
10	Hecsko Maximilián	5	Kassai kerület, Szlovákia	5
11	Gyetzai Balázs	5	Újvidék, Szerbia	4
12	Csiki Robert	5	Hargita, Románia	3
13	Majer Noémi	5	Kassai kerület, Szlovákia	3
14	Horváth János	5	Újvidék, Szerbia	3
15	Horváth Bálint	5	Nyitrai kerület, Szlovákia	2
16	Linburger Emília	5	Újvidék, Szerbia	1
17	Lukács Szabolcs	5	Újvidék, Szerbia	1
18	Biró Beáta	5	Hargita, Románia	0
19	Páll Katalin	5	Hargita, Románia	0
20	Cseh Kristóf	5	Kassai kerület, Szlovákia	0
21	Csány Levente	5	Újvidék, Szerbia	0
22	Herbatényi Zalán	5	Újvidék, Szerbia	0
23	Károlyi Egon	5	Újvidék, Szerbia	0
24	Major Ferenc	5	Újvidék, Szerbia	0
25	Molnár Áron	5	Újvidék, Szerbia	0
26	Molnár Dávid	5	Újvidék, Szerbia	0
27	Nagy Róbert	5	Újvidék, Szerbia	0
28	Pásztor Réka	5	Újvidék, Szerbia	0
29	Tóth Norbert	5	Újvidék, Szerbia	0

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
HATÁRON TÚLI 6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Klepáček László	6	Nyitrai kerület, Szlovákia	28
2	Kovács Alex	6	Újvidék, Szerbia	16
3	Gerencséri Barbara	6	Nyitrai kerület, Szlovákia	15
4	Vanya Zsuzsanna	6	Nyitrai kerület, Szlovákia	14
5	Bencze Márton	6	Hargita, Románia	11
6	Korinek Bettina	6	Nyitrai kerület, Szlovákia	9
7	Ágó Gergely	6	Újvidék, Szerbia	9
8	Kémenes Balázs	6	Hargita, Románia	8
9	Köllő Eszter	6	Hargita, Románia	8
10	Nagy Juliánna-Noémi	6	Hargita, Románia	8
11	Gulyás Gábor Zsombor	6	Nyitrai kerület, Szlovákia	8
12	Kukucs Éva	6	Nyitrai kerület, Szlovákia	8
13	Kőrösi Csenge	6	Újvidék, Szerbia	7
14	Tankó Ervin	6	Hargita, Románia	6
15	Geri Gergely	6	Kassai kerület, Szlovákia	6
16	Köllő Nerijus-Dániel	6	Hargita, Románia	5
17	Guba Loretta	6	Újvidék, Szerbia	4
18	Terhes Virág	6	Újvidék, Szerbia	3
19	Pandi Ádám	6	Kassai kerület, Szlovákia	2
20	Döme Viktor	6	Újvidék, Szerbia	2
21	Söke Kovács Sára	6	Újvidék, Szerbia	2
22	Szócs Hunor	6	Hargita, Románia	1
23	Tóth Balázs	6	Kassai kerület, Szlovákia	1
24	Fekete Emese	6	Újvidék, Szerbia	1
25	Kúti Aurél	6	Újvidék, Szerbia	1
26	Szőke Szintia	6	Újvidék, Szerbia	1
27	Tamás Adorján	6	Hargita, Románia	0
28	Nagy Emília	6	Újvidék, Szerbia	0
29	Urbán Levente	6	Újvidék, Szerbia	0

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
HATÁRON TÚLI 7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Csaplár Viktor	7	Nyitrai kerület, Szlovákia	32
2	Kopasz Petra	7	Újvidék, Szerbia	19
3	Molnár Dávid	7	Újvidék, Szerbia	10
4	Csikos Enikő	7	Újvidék, Szerbia	9
5	Szítás Dorina	7	Újvidék, Szerbia	9
6	Sulc Dominika	7	Újvidék, Szerbia	6
7	Tóthová Antónia	7	Kassai kerület, Szlovákia	3
8	Páll Klementina	7	Hargita, Románia	2
9	Bartók Boglárka	7	Hargita, Románia	1
10	Csiki Kinga	7	Hargita, Románia	1
11	Sándor Kriszta	7	Hargita, Románia	1
12	Horváth Orsi	7	Újvidék, Szerbia	1
13	Limburger Dávid	7	Újvidék, Szerbia	1
14	Biró Bernadett	7	Hargita, Románia	0
15	Horváth Ági	7	Újvidék, Szerbia	0
16	Kömüves Sebestyén	7	Újvidék, Szerbia	0

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2016 MEGYEI FORDULÓ
HATÁRON TÚLI 8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1	Pinke Andrea	8	Nyitrai kerület, Szlovákia	24
2	Jánosdeák Márk	8	Nyitrai kerület, Szlovákia	12
3	Zabos Péter	8	Újvidék, Szerbia	12
4	Kőrösi Zalán	8	Újvidék, Szerbia	10
5	Krisztián Noémi	8	Újvidék, Szerbia	9
6	Vitálos Ágnes	8	Nyitrai kerület, Szlovákia	8
7	Simon Hunor	8	Hargita, Románia	7
8	Borvák Annamária	8	Nyitrai kerület, Szlovákia	6
9	Loksa Melinda	8	Kassai kerület, Szlovákia	5
10	Mándity Blanka	8	Újvidék, Szerbia	3
11	Portik-Órás Mátyás	8	Hargita, Románia	2