

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	Györfi 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	Rittgasser 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	Gácsi 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	Rácz 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	Báncs 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