

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Gudra Georgina	3	Budapest	35
2.	Insperger László	3	Csongrád	35
3.	Kis-Bogdán Ágota	3	Baranya	35
4.	Kramli Olivér	3	Vas	35
5.	Krizsán -Deák Máté	3	Fejér	35
6.	Kun Tamás	3	B.A.Z.	35
7.	Schwarczkov Marcell	3	Budapest	35
8.	Somogyi Martin	3	Csongrád	35
9.	Beleczi Ákos	3	Csongrád	34
10.	Bogár-Szabó Mihály	3	Bács-Kiskun	34
11.	Borsos Barna	3	Somogy	34
12.	Emódi Marcell	3	B.A.Z.	34
13.	Kun Marcell	3	Budapest	34
14.	Kurja Tamás	3	Győr-Moson-Sopron	34
15.	Orosz Emese	3	Győr-Moson-Sopron	34
16.	Sándor István György	3	Csongrád	34
17.	Sántha Ádám	3	Csongrád	34
18.	Schäffer Donát	3	Baranya	34
19.	Schubert Bálint	3	Baranya	34
20.	Tálos Lili Anna	3	Bács-Kiskun	34
21.	Bobály Orsolya	3	Zala	33
22.	Deák Norbert	3	Csongrád	33
23.	Gerda Zalán	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	33
24.	Geréb Hanna	3	Budapest	33
25.	Görcsös Ákos Attila	3	Tolna	33
26.	Maruzsán Borisz	3	Győr-Moson-Sopron	33
27.	Molnár Rege	3	Vas	33
28.	Nyikos Botond Tamás	3	Bács-Kiskun	33
29.	Órfi Ádám	3	Budapest	33
30.	Vaskó Panna	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	33
31.	Zsebesi Marcell	3	Vas	33
32.	Bálint Balázs	3	Veszprém	32
33.	Bánky Botond	3	Baranya	32
34.	Barabás Benedek	3	Baranya	32
35.	Bárdos Linda	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	32
36.	Dévényi Álmos	3	Budapest	32
37.	Gulinyi Dominik	3	Nógrád	32
38.	Horváth Bálint	3	Nógrád	32
39.	Kis-Szabó Tóbiás	3	Tolna	32
40.	Sarnyai Zalán	3	Csongrád	32
41.	Tóth Panna	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	32
42.	Tóth Vivien Vanda	3	Veszprém	32
43.	Zákány Sándor	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	32
44.	Cserép Ádám	3	Komárom-Esztergom	31
45.	Csonka Sára	3	Vas	31
46.	Erdélyi Petra	3	Nógrád	31
47.	Fodor Zsigmond Olivér	3	Győr-Moson-Sopron	31
48.	Györfi Marcell	3	Hajdú-Bihar	31
49.	Molnár Anna	3	Zala	31

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

50.	Ördög Dávid	3	Csongrád	31
51.	Révész Vilmos	3	Budapest	31
52.	Szalontai Júlia	3	Budapest	31
53.	Borbély Zsófia	3	Komárom-Esztergom	29
54.	Csontos Domonkos	3	Budapest	29
55.	Kiss Botond Attila	3	Zala	29
56.	Kiss Gergely	3	Vas	29
57.	Nagy Károly Péter	3	Hajdú-Bihar	29
58.	Papp Balázs	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	29
59.	Rendes Blanka	3	Baranya	29
60.	Tóth Benedek	3	Budapest	29
61.	Vajda Ádám	3	Budapest	29
62.	Hajdú Zalán	3	Nógrád	28
63.	Matyikánics Lili	3	B.A.Z.	28
64.	Princz-Jakovics Anna	3	Bács-Kiskun	28
65.	Szabó Richard	3	Zala	28
66.	Vizsy Fanni	3	Zala	28
67.	Abos Gergő	3	Győr-Moson-Sopron	27
68.	Farkasdi József	3	Vas	27
69.	Fedák Botond	3	B.A.Z.	27
70.	Fodor Máté	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	27
71.	Gáncsos Bálint	3	Fejér	27
72.	Joó Balázs	3	Győr-Moson-Sopron	27
73.	Szabó Erik Zalán	3	Fejér	27
74.	Téwald Jázmin	3	Tolna	27
75.	Toók Lilla	3	Budapest	27
76.	Bali Leila	3	Baranya	26
77.	Belágyi Hanna	3	Fejér	26
78.	Berecz Barna Levente	3	Somogy	26
79.	Dinnyés Olivér	3	Vas	26
80.	Farkas Roland	3	B.A.Z.	26
81.	Maginecz Adél	3	B.A.Z.	26
82.	Németh Máté	3	Komárom-Esztergom	26
83.	Peresztegi Hanna	3	Zala	26
84.	Surmann Tamara	3	Fejér	26
85.	Szabó Gellért	3	Komárom-Esztergom	26
86.	Szilágyi Bence	3	Hajdú-Bihar	26
87.	Ács Gergely Levente	3	Baranya	25
88.	Barczikay Eszter	3	Budapest	25
89.	Békési-Martón György	3	Baranya	25
90.	Bodor Bendegúz	3	Budapest	25
91.	Elmer Kolos	3	Bács-Kiskun	25
92.	Harsányi Márton	3	Tolna	25
93.	Horváth Eszter	3	Zala	25
94.	Húse Máté	3	Csongrád	25
95.	Kapás Anna	3	Bács-Kiskun	25
96.	Kovács Áron	3	Vas	25
97.	Kovács Noel	3	Budapest	25
98.	Laki Menyhért	3	Baranya	25
99.	Lengyel Anna	3	Komárom-Esztergom	25

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

100.	Mudrák Balázs	3	Komárom-Esztergom	25
101.	Németh Jázmin	3	Vas	25
102.	Pardi Kitti	3	Békés	25
103.	Pataki Róbert	3	Csongrád	25
104.	Szabadi Botond	3	Komárom-Esztergom	25
105.	Szabó Levente	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	25
106.	Varga Bertalan	3	Baranya	25
107.	Bartus Nikolett	3	B.A.Z.	24
108.	Besenyei Martin	3	B.A.Z.	24
109.	Fogl Marcell	3	Veszprém	24
110.	Holubecz Anna	3	Győr-Moson-Sopron	24
111.	Kristóf Péter Kristóf	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	24
112.	Lendvai Olivér	3	Győr-Moson-Sopron	24
113.	Márton Botond	3	Győr-Moson-Sopron	24
114.	Németh Marcell	3	Győr-Moson-Sopron	24
115.	Palotás Barnabás	3	Csongrád	24
116.	Tábori Fanni	3	Csongrád	24
117.	Török Kata	3	Zala	24
118.	Balajthi Boglárka	3	B.A.Z.	23
119.	Bedővári Richárd	3	Tolna	23
120.	Böde Gergő	3	Bács-Kiskun	23
121.	Fónagy-Sütő Dorka	3	B.A.Z.	23
122.	Horváth Virág	3	Győr-Moson-Sopron	23
123.	Kecskés Imre	3	Budapest	23
124.	Kocsárdi Ádám	3	Csongrád	23
125.	Matusz Levente	3	Veszprém	23
126.	Odrobina Zsófia	3	Baranya	23
127.	Pap Levente	3	Komárom-Esztergom	23
128.	Terhes Balázs	3	Csongrád	23
129.	Yousfi Ines	3	Baranya	23
130.	Bárdos Balázs	3	Békés	22
131.	Ecsédi Dániel	3	Bács-Kiskun	22
132.	Elmont Gergő	3	Zala	22
133.	Fülöp Fanni	3	Zala	22
134.	Németh Gellért	3	Zala	22
135.	Seiner Gergely	3	Győr-Moson-Sopron	22
136.	Somlói Sámuel	3	Nógrád	22
137.	Szeibel Alexandra	3	Csongrád	22
138.	Szekeres Máté	3	Bács-Kiskun	22
139.	Vasvári Tóth Lilla	3	Győr-Moson-Sopron	22
140.	Vigh Péter	3	Győr-Moson-Sopron	22
141.	Adorján Anna	3	B.A.Z.	21
142.	Bakos István	3	Csongrád	21
143.	Balogh Botond	3	Vas	21
144.	Bencze Botond Tamás	3	Csongrád	21
145.	Csáki Gergely	3	Csongrád	21
146.	Cseh Dóra	3	Fejér	21
147.	Domokos Zalán	3	Békés	21
148.	Galambos Rozina	3	Baranya	21
149.	Jánosi Zalán	3	Tolna	21

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

150.	Kovács Kristóf	3	Budapest	21
151.	Sólyom Bendegúz	3	Győr-Moson-Sopron	21
152.	Sztanó Máté	3	Csongrád	21
153.	Vágási Viktória	3	Pest m.	21
154.	Zöld Máté	3	Győr-Moson-Sopron	21
155.	Barabás Kincső	3	Budapest	20
156.	Ember Áron	3	Baranya	20
157.	Jáksó Laura	3	Baranya	20
158.	Jávorházy Andor	3	Baranya	20
159.	Kecskeméti László	3	Csongrád	20
160.	Kocsis Borbála	3	Baranya	20
161.	Kovács Levente	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20
162.	Matusz Benedek	3	Veszprém	20
163.	Mód Péter	3	Veszprém	20
164.	Szabó Dániel András	3	Somogy	20
165.	Valaska Rajmund	3	Vas	20
166.	Vincze Fanni	3	Somogy	20
167.	Viola László	3	Csongrád	20
168.	Ambrus Bendegúz	3	Tolna	19
169.	Babicz Barbara	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	19
170.	Breczka Barnabás	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	19
171.	Czett Mária	3	Zala	19
172.	Csizmadia Szabolcs	3	Békés	19
173.	Figura regina Dorina	3	Csongrád	19
174.	Gátas Mátyás	3	Győr-Moson-Sopron	19
175.	Járóka Réka	3	Győr-Moson-Sopron	19
176.	Kocsis Boglárka	3	Győr-Moson-Sopron	19
177.	Ludvai Ádám Attila	3	Nógrád	19
178.	Lukács Kata Bettina	3	Jász-Nagykun-Szolnok	19
179.	Lukács Soma	3	Komárom-Esztergom	19
180.	Paraidi Bence	3	Fejér	19
181.	Pintér Boglárka	3	Somogy	19
182.	Ruzsa János	3	Győr-Moson-Sopron	19
183.	Schmitzhofer Pál	3	Győr-Moson-Sopron	19
184.	Solti Máté	3	Baranya	19
185.	Tóth Anna	3	B.A.Z.	19
186.	Valaska Ákos	3	Vas	19
187.	Bocskai Gábor	3	Győr-Moson-Sopron	18
188.	Dingó Johanna	3	Baranya	18
189.	Hegedüs Tamás	3	Csongrád	18
190.	Holl Gábor	3	Baranya	18
191.	Horváth Dániel	3	Vas	18
192.	Roppantó Dorka	3	B.A.Z.	18
193.	Sándor Eszter	3	Pest m.	18
194.	Szabó Luca	3	Győr-Moson-Sopron	18
195.	Szürke Levente	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
196.	Uszkay Balázs	3	Baranya	18
197.	Varga Kristóf	3	Somogy	18
198.	Verestóy János	3	Győr-Moson-Sopron	18
199.	Bakos Dorka	3	Nógrád	17

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

200.	Bauer Konrád	3	Tolna	17
201.	Bende Heidi	3	Bács-Kiskun	17
202.	Dancsó Bernadett	3	Csongrád	17
203.	Markó Virág	3	Tolna	17
204.	Mezei Sándor	3	Csongrád	17
205.	Mihalik Sára	3	Bács-Kiskun	17
206.	Varga Janka	3	Bács-Kiskun	17
207.	Varga-Kaizler Bársonyka	3	Vas	17
208.	Batka Eszter	3	Csongrád	16
209.	Boda Sára	3	Somogy	16
210.	Cser László Máté	3	Bács-Kiskun	16
211.	Hambuch Kristóf	3	Baranya	16
212.	Hering Dóra	3	Csongrád	16
213.	Lánczos Kristóf	3	B.A.Z.	16
214.	Máté Jázmin	3	Tolna	16
215.	Molnár Arnold	3	Nógrád	16
216.	Nátz Barnabás	3	Győr-Moson-Sopron	16
217.	Németh Dóra	3	Vas	16
218.	Novák Zalán Zoltán	3	Csongrád	16
219.	Oláh Bálint	3	Vas	16
220.	Pádár Gábor	3	Csongrád	16
221.	Papp Dávid	3	Pest m.	16
222.	Sághi Takács Boglárka	3	Győr-Moson-Sopron	16
223.	Sebestyén József	3	Pest m.	16
224.	Szabó Álmos	3	Vas	16
225.	Zenig Péter Csenger	3	Csongrád	16
226.	Czillinger Hanna	3	Vas	15
227.	Czvik Márk	3	Pest m.	15
228.	Csörgő Balázs	3	Heves	15
229.	Gyurác Bálint	3	Vas	15
230.	Józsa Kata Mária	3	Győr-Moson-Sopron	15
231.	Keserű Dorka Panna	3	Tolna	15
232.	Kovalecz Soma	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
233.	Molnár-Szirtesi Regő	3	Csongrád	15
234.	Nyíri Kata Luca	3	Bács-Kiskun	15
235.	Rózsahegyi Donát	3	Vas	15
236.	Stern Máté	3	Veszprém	15
237.	Szabó Száva	3	Somogy	15
238.	Szénássy Ákos	3	Baranya	15
239.	Baranyai Áron	3	Somogy	14
240.	Buczkó Anita	3	Csongrád	14
241.	Dobi József	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	14
242.	Fekete Luca	3	Somogy	14
243.	Hodosi Adrienn	3	Hajdú-Bihar	14
244.	Horváth Péter	3	Hajdú-Bihar	14
245.	Kapui Vilmos	3	Győr-Moson-Sopron	14
246.	Kiss Szabolcs	3	Heves	14
247.	Lauda Fanni	3	Komárom-Esztergom	14
248.	Molnár Nadin	3	Győr-Moson-Sopron	14
249.	Palotás Csongor	3	Csongrád	14

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

250.	Román Ágoston	3	Békés	14
251.	Tompa Zsófia	3	Győr-Moson-Sopron	14
252.	Békési Dominik	3	Nógrád	13
253.	Berecz Annamária	3	B.A.Z.	13
254.	Horváth Péter	3	Somogy	13
255.	Hossó Hanna	3	Csongrád	13
256.	Koós Réka	3	Pest m.	13
257.	Németh Sára	3	Győr-Moson-Sopron	13
258.	Tánczos Gergő	3	Békés	13
259.	Bencze Dániel	3	Baranya	12
260.	Boros Csanád Apor	3	Veszprém	12
261.	Fancsali Péter	3	Csongrád	12
262.	Fenyősi Márton	3	Baranya	12
263.	Juhász Gergő	3	Komárom-Esztergom	12
264.	Olasz Ádám	3	Békés	12
265.	Takács Anna	3	Győr-Moson-Sopron	12
266.	Harczi Gergő	3	Győr-Moson-Sopron	11
267.	Nyisztor Zselyke	3	Baranya	11
268.	Sarmon Péter	3	Győr-Moson-Sopron	11
269.	Szabó Luca	3	Győr-Moson-Sopron	11
270.	Szabó Zita Dóra	3	Csongrád	11
271.	Széphalmi Márton	3	Győr-Moson-Sopron	11
272.	Szücs Marcell	3	Győr-Moson-Sopron	11
273.	Takács Dominik József	3	Somogy	11
274.	Berecz László Emil	3	Csongrád	10
275.	Födémesi Márk	3	Budapest	10
276.	Gáspár Csenge Adria	3	Nógrád	10
277.	Gerdei Barnabás	3	Baranya	10
278.	Micskó Angéla	3	Pest m.	10
279.	Molnár Frida	3	Pest m.	10
280.	Murvai András György	3	B.A.Z.	10
281.	Peszleg Barnabás	3	Vas	10
282.	Racsó Máté	3	Nógrád	10
283.	Dudás Dávid	3	Baranya	
284.	Füzi Blanka	3	Zala	
285.	Kiss Virág	3	Győr-Moson-Sopron	
286.	Kapás Gergely	3	Nógrád	
287.	Kovács Zalán	3	Csongrád	
288.	Lukács Levente Bence	3	B.A.Z.	
289.	Molnár Viktor	3	Nógrád	
290.	Tombor Emese	3	Somogy	
291.	Králik Dániel	3	Jász-Nagykun-Szolnok	
292.	Kunyu Szabolcs	3	Nógrád	
293.	Lipták Enikő	3	Pest m.	
294.	Papp Ádám	3	Győr-Moson-Sopron	
295.	Pehr Dóra	3	Baranya	
296.	Takács Marcell	3	Baranya	
297.	Gátas Miklós	3	Győr-Moson-Sopron	
298.	Gilicze Zalán Tamás	3	Csongrád	
299.	Hunyi Barbara	3	Csongrád	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

300.	Rádai Réka	3	Csongrád	
301.	Szabó Richárd	3	Baranya	
302.	Tabajdi Flóra	3	Pest m.	
303.	Olajos Natasa	3	Győr-Moson-Sopron	
304.	Till Zsófia	3	Tolna	
305.	Varga Balázs	3	Csongrád	
306.	Kiss Zsolt	3	Jász-Nagykun-Szolnok	
307.	Pércsi Géza	3	Győr-Moson-Sopron	
308.	Szabó Szilvia	3	Jász-Nagykun-Szolnok	
309.	Csegzi Milán	3	Somogy	
310.	Fehér Péter Pál	3	Jász-Nagykun-Szolnok	
311.	Gajdácsi Eszter	3	Bács-Kiskun	
312.	Balázs Bence	3	Nógrád	
313.	Dancsó Marcella	3	Csongrád	
314.	Ferenczi Linda	3	Jász-Nagykun-Szolnok	
315.	Nagy Napsugár	3	Győr-Moson-Sopron	
316.	Varga Zsombor	3	B.A.Z.	
317.	Etl Szabina	3	Győr-Moson-Sopron	
318.	Keszler Gábor	3	Győr-Moson-Sopron	
319.	Asztalos Réka	3	Csongrád	
320.	Büdi Gergő	3	Csongrád	
321.	Cseke Sarolta Borbála	3	Győr-Moson-Sopron	
322.	Oláh Martin	3	Nógrád	
323.	Pietraskó Nikol	3	Pest m.	
324.	Tarján Teodor	3	Győr-Moson-Sopron	
325.	Döbrentei Krisztián	3	Bács-Kiskun	
326.	Fodor Zsombor	3	Pest m.	
327.	Hancz Kristóf	3	Győr-Moson-Sopron	
328.	Kocsis- Mehlmann Zénó	3	Baranya	
329.	Polyák Balázs	3	Bács-Kiskun	
330.	Ronczi Olivér	3	Győr-Moson-Sopron	
331.	Ruzsa Marcell	3	Bács-Kiskun	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Badics Eszter	4	Veszprém	35
2.	Horváth Hanna	4	Budapest	35
3.	Szanyi Attila	4	Tolna	34
4.	Móricz Benjámín	4	Budapest	33
5.	Melján Dávid Gergő	4	Bács-Kiskun	32
6.	Döbrentei Dóra	4	Zala	31
7.	Jobbágy Botond	4	Tolna	31
8.	Markó Fanni	4	Győr-Moson-Sopron	31
9.	Molnár Vera	4	Somogy	31
10.	Somogyi Zita	4	Csongrád	31
11.	Babotán Ákos	4	Hajdú-Bihar	30
12.	Kindlik Dániel	4	Csongrád	30
13.	Kohn Petra	4	Baranya	30
14.	Ménesi Enikő	4	Csongrád	30
15.	Papp Nándor	4	Pest	30
16.	Rácz Anna	4	Komárom-Esztergom	30
17.	Tompos Gábor	4	Zala	30
18.	Tornyai Bálint	4	Jász-Nagykun-Szolnok	30
19.	Baráth Kolos	4	Jász-Nagykun-Szolnok	29
20.	Böhm Hanna	4	Baranya	29
21.	Érsek Benedek Attila	4	Csongrád	29
22.	Hajós Balázs	4	Budapest	29
23.	Kátai Flóra	4	Tolna	29
24.	Móra Márton	4	Budapest	29
25.	Morvai Levente	4	Veszprém	29
26.	Espán Gergely	4	B.A.Z.	28
27.	Göntér Márk Dávid	4	Zala	28
28.	Hadony András	4	Nógrád	28
29.	Sági Kornél	4	Zala	28
30.	Sándor Anna	4	Budapest	28
31.	Szalaji Gábor	4	Csongrád	28
32.	Balogh Lili	4	Budapest	27
33.	D. Varga Nimród	4	Békés	27
34.	Dong Yifan	4	Bács-Kiskun	27
35.	Filótás Tamás	4	Baranya	27
36.	Imre Marcell	4	Vas	27
37.	Miklós Máttyás	4	Győr-Moson-Sopron	27
38.	Mikulás Marcell	4	Pest	27
39.	Molnár Zalán	4	B.A.Z.	27
40.	Olajos Veronika	4	Csongrád	27
41.	Stein Felix Gabriel	4	Tolna	27
42.	Terdik Dorina	4	Komárom-Esztergom	27
43.	Varga Babett	4	Zala	27
44.	Ávár Bence	4	Bács-Kiskun	26
45.	Jancsik Bendegúz	4	Békés	26
46.	Kelemen Gergő	4	Vas	26
47.	Kovács M. Péter	4	Pest	26
48.	Nagy-Kalauz Bertalan	4	Tolna	26
49.	Németh Barnabás	4	Tolna	26

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

50.	Perényi Lídia	4	Csongrád	26
51.	Benedek-Nikli Hunor	4	Győr-Moson-Sopron	25
52.	Blahota Marcell	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	25
53.	Bresztovszky László	4	Somogy	25
54.	Csaplovics Enikő	4	Hajdú-Bihar	25
55.	Csatlós Gréta Noémi	4	Csongrád	25
56.	Kiss Mária Krisztina	4	Hajdú-Bihar	25
57.	Kocsis Nándor	4	Csongrád	25
58.	Magyar Beáta	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	25
59.	Pál Máté	4	Zala	25
60.	Balázs László	4	Békés	24
61.	Fábián-Nagy Fédra Jázmin	4	Győr-Moson-Sopron	24
62.	Giricz Vince	4	Bács-Kiskun	24
63.	Harte Gábor	4	Nógrád	24
64.	Hittl Blanka	4	Győr-Moson-Sopron	24
65.	Józsa Tamara	4	Bács-Kiskun	24
66.	Koczás Árpád	4	Baranya	24
67.	Kovács Levente	4	Vas	24
68.	Kovács Richárd	4	Csongrád	24
69.	Lajtos Bence	4	B.A.Z.	24
70.	Nemeskéri Dániel	4	Baranya	24
71.	Niklai Virág	4	Baranya	24
72.	Ország Júlia	4	Budapest	24
73.	Pituk Mátyás	4	Veszprém	24
74.	Szankó Szabolcs	4	Csongrád	24
75.	Vágási Imre	4	Pest	24
76.	Czigány Lázár	4	Bács-Kiskun	23
77.	Drávai Szilveszter	4	Baranya	23
78.	Für Jázmin	4	Budapest	23
79.	Harmath Zsombor	4	Csongrád	23
80.	Horváth Bánk	4	Baranya	23
81.	Horváth Zsófia	4	Baranya	23
82.	Mészáros Laura	4	Zala	23
83.	Péterfi Liza	4	Komárom-Esztergom	23
84.	Radó Gyöngyvér	4	Baranya	23
85.	Sajtos Zsombor Levente	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	23
86.	Török Luca	4	Nógrád	23
87.	Aleksza Fanni	4	Békés	22
88.	Balázs Eliot Emanuel	4	Békés	22
89.	Bender Balázs	4	Budapest	22
90.	Bodó Bendegúz	4	Baranya	22
91.	Fedák Zsombor	4	B.A.Z.	22
92.	Fey Dávid	4	Budapest	22
93.	Gáspár András	4	Budapest	22
94.	Görgőy Ajtony	4	Baranya	22
95.	Józi-Tóth Márk	4	Komárom-Esztergom	22
96.	Kerekes Boldizsár	4	Budapest	22
97.	Király János	4	Somogy	22
98.	Molnár Gergely	4	Győr-Moson-Sopron	22
99.	Rada Iván	4	Vas	22

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

100.	Somogyi Árpád	4	Csongrád	22
101.	Stoller Norbert	4	Győr-Moson-Sopron	22
102.	Sugatagi Mátyás	4	Budapest	22
103.	Szép Dóra	4	Komárom-Esztergom	22
104.	Szereday Dániel	4	Baranya	22
105.	Szörfi Anna	4	Csongrád	22
106.	Tamás Ákos	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	22
107.	Berecz Boglárka	4	Somogy	21
108.	Fábián László	4	Baranya	21
109.	Harmati László	4	Budapest	21
110.	Horváth Barna	4	Baranya	21
111.	Jávorka Márton	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
112.	Kukorelli Kata	4	Győr-Moson-Sopron	21
113.	Kulbencz Levente	4	Zala	21
114.	Máramarosi Rita	4	Budapest	21
115.	Molnár László	4	Csongrád	21
116.	Musa Fanni	4	Csongrád	21
117.	Nemes Miklós	4	Békés	21
118.	Somogyi Tamás	4	Győr-Moson-Sopron	21
119.	Szilágyi Kornél	4	Csongrád	21
120.	Árva-File Balázs	4	Komárom-Esztergom	20
121.	Egyed Enikő	4	Baranya	20
122.	Fodor Karolina	4	Somogy	20
123.	Fodor Krisztina	4	Tolna	20
124.	Horváth Hanga	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20
125.	Lángi Máté	4	Fejér	20
126.	Lőrincz Zsófia	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20
127.	Papp János	4	Baranya	20
128.	Péter Tamás	4	Csongrád	20
129.	Reich Melinda	4	Budapest	20
130.	Zeke Martin	4	Nógrád	20
131.	Barna- Lázár Anna	4	Budapest	19
132.	Böcskei Zsófia	4	Budapest	19
133.	Füstös Zsófi	4	Komárom-Esztergom	19
134.	Garai Dominika	4	Csongrád	19
135.	Ivancsics Botond	4	Vas	19
136.	Kovács Ádám	4	Heves	19
137.	Kubik Ármin	4	Győr-Moson-Sopron	19
138.	Labancz Barnabás	4	Bács-Kiskun	19
139.	Nagy Leila	4	Bács-Kiskun	19
140.	Nyilas János	4	Bács-Kiskun	19
141.	Patyi Péter	4	Bács-Kiskun	19
142.	Remete Kristóf	4	B.A.Z.	19
143.	Susztér Roland	4	B.A.Z.	19
144.	Szeles Léna	4	Baranya	19
145.	Horváth Martin	4	Vas	18
146.	Jancsik Barnabás	4	Békés	18
147.	Kósa Hetti	4	Zala	18
148.	Lajtai Johanna	4	Vas	18
149.	Sal Kinga	4	Baranya	18

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

150.	Sára Mózes	4	Csongrád	18
151.	Wuts Adrián	4	Somogy	18
152.	Bótor Kadosa Bence	4	Somogy	17
153.	Dékány Domonkos	4	Győr-Moson-Sopron	17
154.	Dravecz Barnabás	4	Baranya	17
155.	Erdélyi András	4	Győr-Moson-Sopron	17
156.	Fábián Ákos	4	Baranya	17
157.	Gál Attila	4	Vas	17
158.	Kecskeméti Attila	4	Békés	17
159.	Kerekes Krisztina	4	Bács-Kiskun	17
160.	Mester Nándor	4	Békés	17
161.	Miklós Imola	4	Csongrád	17
162.	Mikó Adél Janka	4	Csongrád	17
163.	Pálfi Tünde	4	Győr-Moson-Sopron	17
164.	Rostás Dóra	4	Baranya	17
165.	Salánki Petra	4	Zala	17
166.	Szalay Tamás	4	Győr-Moson-Sopron	17
167.	Urbán Zsombor	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
168.	Hajdu Boldizsár	4	B.A.Z.	16
169.	Lengyel Attila	4	Tolna	16
170.	Molnár Jázmin	4	Csongrád	16
171.	Porcsa Emma	4	Tolna	16
172.	Sebestyén Ádám	4	Győr-Moson-Sopron	16
173.	Tóth Bence	4	Győr-Moson-Sopron	16
174.	Tóth Zóra	4	Bács-Kiskun	16
175.	Triesz Botond	4	Győr-Moson-Sopron	16
176.	Waldhauser Miklós	4	Csongrád	16
177.	????????????????	4	Csongrád	15
178.	Baji Barbara	4	Békés	15
179.	Balogh Bence	4	Komárom-Esztergom	15
180.	Bánfi Péter	4	Zala	15
181.	Barkász Bálint	4	Békés	15
182.	Bernáth Alexandra	4	Vas	15
183.	Csepeli Henrietta	4	Vas	15
184.	Dankánics Anka Z.	4	Budapest	15
185.	Kertész Márton	4	Győr-Moson-Sopron	15
186.	Kovács Ágoston	4	Győr-Moson-Sopron	15
187.	Magas Márton	4	Győr-Moson-Sopron	15
188.	Somogyi Dávid	4	Vas	15
189.	Takács Szilvia	4	Somogy	15
190.	Tarr Mihály	4	Győr-Moson-Sopron	15
191.	Tóth Márk	4	Vas	15
192.	Tullner Áron	4	Vas	15
193.	Viszket Sára	4	Vas	15
194.	Boldizsár Adrián	4	Hajdú-Bihar	14
195.	Czóbel Barbara	4	Vas	14
196.	Dornai Patrik	4	Győr-Moson-Sopron	14
197.	Hegedűs Máté	4	Csongrád	14
198.	Keizer Ruben	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	14
199.	Kis Lehel	4	Csongrád	14

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

200.	Kovacsik András	4	Baranya	14
201.	Laczi Réka	4	Csongrád	14
202.	Mándli Veronika	4	Somogy	14
203.	Orosz Olívia	4	Baranya	14
204.	Szekeres Eszter Lili	4	Csongrád	14
205.	Tóth Domonkos	4	Győr-Moson-Sopron	14
206.	Woditsch Tamás	4	Győr-Moson-Sopron	14
207.	Bakos Eszter	4	Csongrád	13
208.	Gál Enikő	4	Vas	13
209.	Gyuricza Bálint	4	Vas	13
210.	Hegyí Patricia	4	Győr-Moson-Sopron	13
211.	Kékesi Lilla	4	Zala	13
212.	Kiss Viktória	4	Baranya	13
213.	Kiss-Beck Tamara	4	Csongrád	13
214.	Mózes Csaba	4	Csongrád	13
215.	Provincs Lilla	4	Bács-Kiskun	13
216.	Sitku Noémi	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	13
217.	Sós Viktória	4	Csongrád	13
218.	Tóth Balázs	4	Nógrád	13
219.	Trubek Dániel	4	Somogy	13
220.	Utasi Zsombor	4	Csongrád	13
221.	Zupkó Bence	4	Csongrád	13
222.	Ádám Dalma Luca	4	Nógrád	12
223.	Bánóczy Sára	4	Győr-Moson-Sopron	12
224.	Bencs Milán	4	B.A.Z.	12
225.	Bucsányi Kristóf	4	Nógrád	12
226.	Dobri Mátyás	4	Zala	12
227.	Ferencz Lilla	4	Békés	12
228.	Hisch-Nagy Lili	4	Vas	12
229.	Jakab Eszter Zsófia	4	Békés	12
230.	Mráz Márton	4	B.A.Z.	12
231.	Nagy Márton	4	Tolna	12
232.	Rasztovich Gergő	4	Győr-Moson-Sopron	12
233.	Sipőcz Anna	4	Vas	12
234.	Varga Szilárd	4	Békés	12
235.	Ágoston Orsolya	4	Somogy	11
236.	Csonka Anita	4	Somogy	11
237.	Dancs Richárd	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	11
238.	Fülöp Zsombor Noel	4	Baranya	11
239.	Hortobágyi Virág	4	Csongrád	11
240.	Lisztóczy Péter	4	Heves	11
241.	Márton Ádám	4	Bács-Kiskun	11
242.	Nánási Ádám	4	Csongrád	11
243.	Oláh Dorka	4	Nógrád	11
244.	Pipicz Nikolett	4	Csongrád	11
245.	Varga Gergő	4	Győr-Moson-Sopron	11
246.	Gödri István	4	Heves	10
247.	Guglava Krisztina	4	Csongrád	10
248.	Horváth Milán	4	Baranya	10
249.	Jeney Petra	4	Nógrád	10

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

250.	Kránitz Olivér	4	Győr-Moson-Sopron	10
251.	Máramarosi Dóra	4	Budapest	10
252.	Mravik Bence	4	Nógrád	10
253.	Suszterics Gergő	4	B.A.Z.	10
254.	Turu Bálint	4	Csongrád	10
255.	Urbán Levente	4	Nógrád	10
256.	Vida Virág	4	Tolna	10
257.	Vigyikán Zorka	4	Csongrád	10
258.	Bakos Boglárka	4	Nógrád	
259.	Batta Zsófia	4	Nógrád	
260.	Bene Dominik	4	Nógrád	
261.	Dargai Alex	4	B.A.Z.	
262.	Duzmath Brigitta	4	Csongrád	
263.	Kiss-Beck Regina	4	Csongrád	
264.	Kolics Mátyás	4	Somogy	
265.	Kovács-Fenyvessy Boglárka	4	Csongrád	
266.	Németh Zétény	4	Zala	
267.	Guricza Zoltán	4	Somogy	
268.	Hujber Dániel	4	B.A.Z.	
269.	Kocsis-Tóth Barnabás	4	Csongrád	
270.	Latin Viktória	4	Somogy	
271.	Murányi Réka	4	Heves	
272.	Rottenstein Kornél Márk	4	Heves	
273.	Simon Tekla	4	Vas	
274.	Szendi Laura	4	Győr-Moson-Sopron	
275.	Vörös Levente	4	Bács-Kiskun	
276.	Balogh Lili	4	Bács-Kiskun	
277.	Banicz Bence	4	Somogy	
278.	Benkő Benedek	4	Békés	
279.	Bertha Boglárka	4	Csongrád	
280.	Bódis Zsanna Míra	4	Somogy	
281.	Horvát Zsolt	4	Csongrád	
282.	Jelasy Attila	4	Csongrád	
283.	Magas Bálint	4	Győr-Moson-Sopron	
284.	Magyar Gábor	4	Heves	
285.	Práger Ádám	4	Bács-Kiskun	
286.	Raffai Róbert	4	Csongrád	
287.	Shoesmith Stephen	4	Csongrád	
288.	Verba-Szögi Marcell	4	Csongrád	
289.	Barkász Péter	4	Békés	
290.	Hirdi Bálint	4	Baranya	
291.	Kádár Edvárd	4	Komárom-Esztergom	
292.	Mindszenti Gergő	4	Csongrád	
293.	Nabozsnyi Kitti Dorina	4	B.A.Z.	
294.	Nagy Zoltán Szabolcs	4	Somogy	
295.	Németh Máté	4	Bács-Kiskun	
296.	Spisák Fanni	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
297.	Urbancsok Kristóf	4	Csongrád	
298.	Gera Bazsó	4	Csongrád	
299.	Gura Angéla	4	Somogy	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

300.	Horváth Levente	4	Győr-Moson-Sopron	
301.	Ludman Balázs	4	Hajdú-Bihar	
302.	Mező Dominik	4	Győr-Moson-Sopron	
303.	Mihály Patrik	4	Csongrád	
304.	Németh Áron	4	Vas	
305.	Németh Kincső	4	Budapest	
306.	Paczolai Bence	4	Somogy	
307.	Balogh Gergely	4	Csongrád	
308.	Balogh Máté	4	Nógrád	
309.	Csikós Bence	4	Békés	
310.	Drótos Soma	4	B.A.Z.	
311.	Muhari Lilla	4	Bács-Kiskun	
312.	Orosz Norbert	4	B.A.Z.	
313.	Róka Botond	4	Csongrád	
314.	Török Tamás	4	Bács-Kiskun	
315.	Váczy Milán	4	B.A.Z.	
316.	Vilics Zsombor	4	Somogy	
317.	Dézi Barnabás	4	Csongrád	
318.	Finciczki Bence	4	B.A.Z.	
319.	László Csaba	4	Győr-Moson-Sopron	
320.	Papp Nóra	4	Csongrád	
321.	Tapasztó Fanni	4	B.A.Z.	
322.	Tóth Nóra	4	Csongrád	
323.	Kolki Ákos	4	Tolna	
324.	Nyíró Zsuzsa	4	Tolna	
325.	Csányi Ilona	4	Csongrád	
326.	Kiss Márton	4	Békés	
327.	Kurucz Hanna	4	Győr-Moson-Sopron	
328.	Osztopáni Olga	4	Somogy	
329.	Vas Mátyás	4	Baranya	
330.	Ádám Zsófia	4	Bács-Kiskun	
331.	Juhász Petra Anna	4	Nógrád	
332.	Makány Máté	4	Bács-Kiskun	
333.	Neuheiser Márk	4	Baranya	
334.	Tóth Hanna	4	Somogy	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Lazur Zsófia	5	Budapest	35
2.	Farkas Izabella Fruzsina	5	Budapest	34
3.	Mann Boldizsár	5	Budapest	34
4.	Holczer Ákos	5	Baranya	33
5.	Balogh Zsanett	5	Bács-Kiskun	32
6.	Gallai Soma	5	Budapest	32
7.	Káposztás Kristóf	5	Budapest	31
8.	Koleszár Domonkos	5	B.A.Z.	31
9.	Kovács Tamás	5	Budapest	31
10.	Nagy Levente	5	Hajdú-Bihar	31
11.	Perczel Jakab	5	Budapest	31
12.	Erki Boldizsár	5	Győr-Moson-Sopron	30
13.	Laki Fülöp	5	Baranya	30
14.	Tamás Szabolcs	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	30
15.	Bányai Kristóf	5	B.A.Z.	29
16.	Vargay András Dávid	5	B.A.Z.	29
17.	Kun Ferenc Ágoston	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	28
18.	Szabó Eszter	5	Csongrád	28
19.	Terjék András	5	Budapest	28
20.	Török Ágoston	5	Bács-Kiskun	28
21.	Vígh Balázs	5	Győr-Moson-Sopron	28
22.	Bencsik Ádám	5	Budapest	27
23.	Flodung Áron	5	Baranya	27
24.	Tóth Sámuel	5	Pest	27
25.	Pongrácz András	5	Budapest	26
26.	Varga Norbert	5	Budapest	26
27.	Bánáti Tamás	5	Baranya	25
28.	Cseh András	5	Pest	25
29.	Márton Bálint	5	Baranya	25
30.	Skabák Boglárka	5	Budapest	25
31.	Tóth Bálint	5	Somogy	25
32.	Bóné Márton	5	Budapest	24
33.	Jánosik Máté	5	Győr-Moson-Sopron	24
34.	Kempf Alex	5	Baranya	24
35.	Marsalkó Petra	5	B.A.Z.	24
36.	Nagy Marcella	5	Bács-Kiskun	24
37.	Sárközi Márton	5	Somogy	24
38.	Soós Regina	5	Pest	24
39.	Szalanics Tamás	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	24
40.	Biborka Ágnes	5	Budapest	23
41.	Ótott Evelin	5	Csongrád	23
42.	Phan Vist Dung	5	Budapest	23
43.	Szente Tamás	5	Zala	23
44.	Toronyi András	5	Pest	23
45.	Varga Péter	5	Hajdú-Bihar	23
46.	Balogh László	5	Békés	22
47.	Czövek Gréta	5	Veszprém	22
48.	Kovács Bálint	5	B.A.Z.	22
49.	Nyári Zaránd	5	Budapest	22

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

50.	Adorján Adrienn	5	Komárom-Esztergom	21
51.	Albert Ákos	5	Baranya	21
52.	Boér Bence	5	Budapest	21
53.	Golden Dorka	5	Budapest	21
54.	Jónás Károly	5	Budapest	21
55.	Kovács Márton	5	Pest	21
56.	Paulovits Barna	5	Budapest	21
57.	Seláf Bence	5	Zala	21
58.	Simon Dániel	5	Zala	21
59.	Szabó Judit	5	Csongrád	21
60.	Sziva Márton	5	Budapest	21
61.	Zsigó Dávid	5	Bács-Kiskun	21
62.	Csonka István Vajk	5	Békés	20
63.	Dudás Viktor	5	Baranya	20
64.	Kiss Mátyás	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20
65.	Kovács Hanna	5	Bács-Kiskun	20
66.	Mihalik Bálint	5	Bács-Kiskun	20
67.	Oláh Márk	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20
68.	Paluska Péter	5	Somogy	20
69.	Szathmári Gergely	5	B.A.Z.	20
70.	Tarnóci Dániel	5	Nógrád	20
71.	Bálint Levente	5	Pest	19
72.	Bán- Szabó Áron	5	Budapest	19
73.	Györök Ákos	5	Pest	19
74.	Lukács Róbert	5	Zala	19
75.	Nagy Tamás	5	Békés	19
76.	Pataki Magdaléna	5	Csongrád	19
77.	Takács Tamás	5	Baranya	19
78.	Tassy Ádám	5	Csongrád	19
79.	Tislér Levente	5	Veszprém	19
80.	Bojtor Norbert András	5	Somogy	18
81.	Boros Csegő	5	Pest	18
82.	Juhász Tímea Melinda	5	Csongrád	18
83.	Kollár Bendegúz	5	Komárom-Esztergom	18
84.	Mihály Balázs	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
85.	Nguyen Hoang Hai	5	Budapest	18
86.	Páhán Anita	5	Budapest	18
87.	Racskó Gergő	5	Budapest	18
88.	Sándor Péter	5	Pest	18
89.	Sike Zsombor	5	B.A.Z.	18
90.	Somogyi Dalma	5	Csongrád	18
91.	Szabó Ágoston	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
92.	Barna Benjamin	5	Budapest	17
93.	Bedynski Zsófia	5	Pest	17
94.	Elmer Anna	5	Bács-Kiskun	17
95.	Görömbey László	5	Hajdú-Bihar	17
96.	Herskovits Dávid	5	Budapest	17
97.	Karkó Bálint	5	Fejér	17
98.	Palóczi Dániel	5	Pest	17
99.	Teller Dénes	5	Pest	17

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

100.	Varga Zalán	5	Csongrád	17
101.	Boda-Papp Benedek	5	Bács-Kiskun	16
102.	Ggodó Máté	5	Somogy	16
103.	Korponai Csanád	5	Zala	16
104.	Lukács Bora	5	Komárom-Esztergom	16
105.	Szabó Benedek	5	Somogy	16
106.	Széwald Márton	5	Budapest	16
107.	Böcskei Balázs	5	Budapest	15
108.	Bucsánszky Zsombor	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
109.	Csabai Viola	5	Bács-Kiskun	15
110.	Daragó Donát	5	Győr-Moson-Sopron	15
111.	Fülöp László	5	Vas	15
112.	Hegedűs Patrik	5	Hajdú-Bihar	15
113.	Kovács Levente	5	Pest	15
114.	Lobitz Andor	5	Győr-Moson-Sopron	15
115.	Molnár Botond	5	Pest	15
116.	Szij Péter	5	Pest	15
117.	Timár csaba	5	Budapest	15
118.	Zakor Zsombor	5	Budapest	15
119.	Balogh Péter	5	Somogy	14
120.	Bandár Dávid	5	Budapest	14
121.	Benedek Zoltán	5	Budapest	14
122.	Coatalen Arthur	5	Budapest	14
123.	Csepei Krisztina	5	Pest	14
124.	Kajári Lilian	5	Budapest	14
125.	Merekva Gusztáv	5	Zala	14
126.	Móricz Abigél	5	Budapest	14
127.	Novák Márton	5	Zala	14
128.	Ónodi Csenge	5	Bács-Kiskun	14
129.	Orosz Polett	5	Baranya	14
130.	Pintér Mátyás	5	Nógrád	14
131.	Rankasz Bora	5	Baranya	14
132.	Sasvári Zsombor Zsolt	5	Baranya	14
133.	Török Dorka	5	Zala	14
134.	Váczy Dorottya	5	Veszprém	14
135.	Várkonyi Dóra Mária	5	B.A.Z.	14
136.	Vidovenyecz Bálint	5	Békés	14
137.	Bálint Péter	5	Csongrád	13
138.	Dancs Bertalan	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	13
139.	Geiszt Zsombor Jenő	5	Komárom-Esztergom	13
140.	Kónya László	5	Békés	13
141.	Rakiás Adrián	5	Bács-Kiskun	13
142.	Szabó Gergő	5	Vas	13
143.	Szabó Márton	5	Vas	13
144.	Várkonyi Ádám	5	Győr-Moson-Sopron	13
145.	Csonták Kornélia	5	Somogy	12
146.	Finta Partik	5	Győr-Moson-Sopron	12
147.	Fűry Anna Kamilla	5	Komárom-Esztergom	12
148.	Gémes Bence	5	Csongrád	12
149.	Gombos Ádám	5	Bács-Kiskun	12

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

150.	Izsó Szidónia	5	Komárom-Esztergom	12
151.	Kocsis András	5	Győr-Moson-Sopron	12
152.	Kuti Rajmund	5	Győr-Moson-Sopron	12
153.	Németh Barnabás	5	Somogy	12
154.	Olasz Bálint	5	Győr-Moson-Sopron	12
155.	Orbán Zsófia	5	Komárom-Esztergom	12
156.	Pesti Patrik	5	Vas	12
157.	Rács Zsóka	5	Tolna	12
158.	Reimann Kristóf	5	Budapest	12
159.	Schifter Anna	5	Zala	12
160.	Szabó Tamás	5	Bács-Kiskun	12
161.	Varga Nóra	5	Csongrád	12
162.	Ágasvári Gáspár Benedek	5	Nógrád	11
163.	Baksay Réka	5	Békés	11
164.	Ballér Miklós	5	Budapest	11
165.	Barabás Tamás	5	Nógrád	11
166.	Csillag Sára Virág	5	Heves	11
167.	Gajdán Márk	5	Csongrád	11
168.	Gémes Zsófia	5	Békés	11
169.	Hegyi Domján	5	Budapest	11
170.	Hurja Richárd	5	Pest	11
171.	Katarof Patrícia	5	Csongrád	11
172.	Katona Veronika	5	B.A.Z.	11
173.	Kiss Szonja	5	Nógrád	11
174.	Krékity Vera	5	Csongrád	11
175.	Maldicz Nóra	5	Budapest	11
176.	Miskolczi Zsombor	5	Budapest	11
177.	Molnár Róza	5	Somogy	11
178.	Németh Soma	5	Vas	11
179.	Orbán Áron	5	Vas	11
180.	Petka Ádám Péter	5	Csongrád	11
181.	Sisak Jázmin	5	Vas	11
182.	Soltész Dávid	5	Baranya	11
183.	Szamecz Márton	5	Csongrád	11
184.	Varga Emma	5	Győr-Moson-Sopron	11
185.	Zadravecz Máté	5	Zala	11
186.	Berczi Róza	5	Budapest	10
187.	Budincsevich Eszter	5	Csongrád	10
188.	Gombási Róbert Krisztián	5	Komárom-Esztergom	10
189.	Ingula Panna Tamara	5	Tolna	10
190.	Lakatos András	5	Vas	10
191.	Lénárd Zsombor	5	Baranya	10
192.	Miskolczi Miklós	5	Csongrád	10
193.	Papp Ildikó Hanna	5	Bács-Kiskun	10
194.	Piroska Bálint	5	Komárom-Esztergom	10
195.	Pósfai Márton	5	Veszprém	10
196.	Richlik Bence	5	Budapest	10
197.	Ruzsin Alexander Péter	5	Vas	10
198.	Seres Luca	5	Csongrád	10
199.	Siket Anna	5	Nógrád	10

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

200.	Szabó Ákos	5	Somogy	10
201.	Varga Balázs	5	Tolna	10
202.	Boldog Benedek	5	B.A.Z.	
203.	Borsos Krisztián	5	Somogy	
204.	Csordás Balázs	5	Baranya	
205.	Imhof Sára	5	Baranya	
206.	Malomsoki Máté	5	Komárom-Esztergom	
207.	Mátó Csenge	5	Csongrád	
208.	Órfi Laura	5	Budapest	
209.	Potyondi Lili	5	Somogy	
210.	PrüBELSZKY Bence Dániel	5	B.A.Z.	
211.	RÁCZ Diána Viola	5	Somogy	
212.	Simon Viktória	5	Komárom-Esztergom	
213.	Szabó Kata	5	Somogy	
214.	Szabó Larion	5	Csongrád	
215.	Szilágyi Máté	5	Budapest	
216.	Vida Zóra	5	Somogy	
217.	Beinschroth Ninett	5	Csongrád	
218.	Csávás István	5	Csongrád	
219.	Földi Márk Balázs	5	Békés	
220.	Gáspár Zsóka	5	Baranya	
221.	Körös Kristóf	5	Budapest	
222.	Kungel Bianka	5	Tolna	
223.	Lábdi Liza	5	Csongrád	
224.	Merekva Máté	5	Zala	
225.	Molnár Lilla	5	B.A.Z.	
226.	Móricz Nádja	5	Budapest	
227.	Nagy Csenge	5	Bács-Kiskun	
228.	Palásti László	5	Bács-Kiskun	
229.	Papp András	5	Tolna	
230.	Pleskó Panna	5	Komárom-Esztergom	
231.	RÁCZ Dániel	5	B.A.Z.	
232.	Reicher Anna	5	Győr-Moson-Sopron	
233.	Róka Miklós	5	Budapest	
234.	Sebők Dániel	5	Békés	
235.	Sipos Sándor	5	Baranya	
236.	Takács Bence	5	Somogy	
237.	Fajtán Szabolcs Balázs	5	B.A.Z.	
238.	Filó Krisztina	5	Békés	
239.	Hajdu Izabella	5	Csongrád	
240.	Havriló Eszter	5	Somogy	
241.	Lengyel Dániel	5	Pest	
242.	Nacsá Loránd	5	Komárom-Esztergom	
243.	Szepesi Dorina	5	Csongrád	
244.	Takács Dominik	5	Csongrád	
245.	Vígh Jázmin	5	Csongrád	
246.	Földesi Bálint	5	Tolna	
247.	Gecsei Mátyás	5	Győr-Moson-Sopron	
248.	Horváth Fanni	5	Vas	
249.	Huber Emese	5	B.A.Z.	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

250.	Jáksó Ábel Nándor	5	Csongrád	
251.	Lukács Barnabás	5	B.A.Z.	
252.	Lustyik János	5	Békés	
253.	Mező Panna	5	Pest	
254.	Novák Benedek	5	Győr-Moson-Sopron	
255.	Papp Máté	5	Somogy	
256.	Radócz István	5	Jász-Nagykun-Szolnok	
257.	Sebestyén Pál	5	Pest	
258.	Takács Zalán	5	Bács-Kiskun	
259.	Vas Márton	5	Nógrád	
260.	Zala Kistóf	5	Pest	
261.	Biró Zsófia	5	Komárom-Esztergom	
262.	Borbély Bálint József	5	Somogy	
263.	Borvendég Benedek	5	Komárom-Esztergom	
264.	Csikós Nikolett Kitti	5	Csongrád	
265.	Farkas Ajsa	5	Budapest	
266.	Gólya Gréta	5	Békés	
267.	Hefkó Dániel	5	Bács-Kiskun	
268.	Hermann Dorka	5	Heves	
269.	Kersánszki Soma Botond	5	Komárom-Esztergom	
270.	Pék Alex	5	Komárom-Esztergom	
271.	Pintér Péter	5	Csongrád	
272.	Prikler Borbála Ágnes	5	Csongrád	
273.	Rigler Attila	5	Békés	
274.	Sárkány Bíborka	5	Bács-Kiskun	
275.	Szabó Máté	5	Pest	
276.	Szűcs Vanda	5	Bács-Kiskun	
277.	Tánczos Tamara	5	Vas	
278.	Zab Marcell	5	Somogy	
279.	Abért Dániel	5	Budapest	
280.	Csató Balázs	5	B.A.Z.	
281.	Funk Efraim	5	Csongrád	
282.	Hoffmann Szabolcs	5	Heves	
283.	Horváth Bianka	5	Vas	
284.	Kukucska Gréta	5	Nógrád	
285.	Lédeczi László	5	Bács-Kiskun	
286.	Sárvári Panna	5	Somogy	
287.	Szanyi Laura Fanni	5	Vas	
288.	Tóth Tamara	5	Csongrád	
289.	Tüske Zsuzsanna	5	Győr-Moson-Sopron	
290.	Várszegi Nóra Anna	5	Somogy	
291.	Veleky József	5	Nógrád	
292.	Virág Dávid	5	Bács-Kiskun	
293.	Ábrahám Nóra	5	Tolna	
294.	Barány Barnabás	5	Békés	
295.	Baráth Attila	5	Vas	
296.	Héjja Márton	5	Csongrád	
297.	Horváth Nikolett	5	Győr-Moson-Sopron	
298.	Kanyok Bence	5	B.A.Z.	
299.	Kiss Bence	5	Győr-Moson-Sopron	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

300.	Kovács Ádám	5	Zala	
301.	Nikula Bettina	5	Somogy	
302.	Orosz Boglárka	5	B.A.Z.	
303.	Sinka Noémi	5	Tolna	
304.	Suhari-Nagy Nóra	5	Bács-Kiskun	
305.	Szombati Napsugár	5	Bács-Kiskun	
306.	Varga Ákos	5	Zala	
307.	Bálint Anna	5	Veszprém	
308.	Bene Angéla	5	Vas	
309.	Boros Bernadett	5	Győr-Moson-Sopron	
310.	Bozóki Hédi	5	Csongrád	
311.	Fazekas Tamás	5	Bács-Kiskun	
312.	Fullér Levente	5	Tolna	
313.	Fürj Ádám	5	Csongrád	
314.	Horváth Máté	5	Nógrád	
315.	Koplányi Máté	5	Nógrád	
316.	Kovács Kristóf	5	Csongrád	
317.	Kovács Menyhért	5	B.A.Z.	
318.	Máté Tamás	5	Tolna	
319.	Mogyin Maja	5	Vas	
320.	Pálfi Petra Anikó	5	Békés	
321.	Inokai Dávid	5	Csongrád	
322.	Kendra Tamás Roland	5	Békés	
323.	Bakos Gergő	5	Csongrád	
324.	Csatlós Vencel	5	Csongrád	
325.	Hegedűs János Mátyás	5	Veszprém	
326.	Hornyák Zoltán	5	Nógrád	
327.	Jakab Magor	5	Vas	
328.	Kun Tímea	5	Békés	
329.	Lengyel Bálint	5	Nógrád	
330.	Ónodi Áron	5	Győr-Moson-Sopron	
331.	Stolcz Anna	5	Nógrád	
332.	Takács Donát	5	B.A.Z.	
333.	Terhes Tímea Erika	5	Csongrád	
334.	Bánki László	5	Baranya	
335.	Bognár Kevin	5	Nógrád	
336.	Gyúrcsák Zoltán	5	Nógrád	
337.	Hegedűs Zsolt	5	Csongrád	
338.	Kullai Ádám	5	Bács-Kiskun	
339.	Pataki Bence	5	Bács-Kiskun	
340.	Pleskó Maximilian	5	Bács-Kiskun	
341.	Spirk Tamás	5	Bács-Kiskun	
342.	Szabó Patrik	5	Bács-Kiskun	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Mihalicz Tímea	6	Győr-Moson-Sopron	33
2.	Tóth-Rohonyi Iván	6	Budapest	33
3.	Csimma Viktor	6	Győr-Moson-Sopron	32
4.	Bagyinszki Ádám	6	Pest	30
5.	Gyetvai Miklós	6	Budapest	28
6.	Hámori Janka Franciska	6	Csongrád	28
7.	Lugosi Gergely	6	Budapest	28
8.	Biczó Benedek	6	Győr-Moson-Sopron	27
9.	Várkonyi Zsombor	6	Budapest	27
10.	Boros Krisztián	6	Győr-Moson-Sopron	26
11.	Fatér Petra	6	Budapest	26
12.	Hervay Bence	6	Pest	26
13.	Ungár Éva	6	Budapest	26
14.	Füredi Erik	6	Budapest	25
15.	Kórodi Kristóf	6	Budapest	25
16.	Kóta Kata	6	Csongrád	25
17.	Kulcsár Boglárka	6	Budapest	25
18.	Probojcsevity Lili	6	Budapest	25
19.	Rokonay Szonja	6	B.A.Z.	25
20.	Wágner András	6	Budapest	25
21.	Györffy Johanna	6	Budapest	24
22.	Nguyen Mi Lan	6	Budapest	24
23.	Veisz Andor	6	Komárom-Esztergom	24
24.	Vértesaljai Bálint	6	Budapest	24
25.	Csóti Balázs Gábor	6	Csongrád	23
26.	Fey Mihály	6	Budapest	23
27.	Jádi Dominik	6	Bács-Kiskun	23
28.	Nagy Márton Gábor	6	Komárom-Esztergom	23
29.	Nguyen Bich Diep	6	Budapest	23
30.	Takács-Virág Szonja	6	Budapest	23
31.	Angel Ádám	6	Budapest	22
32.	Györffy Ádám György	6	B.A.Z.	22
33.	Horváth Áron	6	Vas	22
34.	Jakovác Márton	6	Budapest	22
35.	Jászapáti Péter	6	Csongrád	22
36.	Virág Levente	6	Budapest	22
37.	Gazda Fanni	6	Somogy	21
38.	Szabó Bence	6	Budapest	21
39.	Szoboszlai Szilveszter	6	Budapest	21
40.	Tiszay Dávid	6	Budapest	21
41.	Török Gergő	6	Csongrád	21
42.	Ambrus Zsombor	6	B.A.Z.	20
43.	Békei Dóra	6	Pest	20
44.	Brányi Zsófia	6	Budapest	20
45.	Gasparics Kata	6	Budapest	20
46.	Kelemen Anna	6	Vas	20
47.	Müller Ágnes	6	Fejér	20
48.	Nguyen Phan Binh	6	Budapest	20
49.	Orbán Olivér Ferenc	6	Zala	20

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

50.	Sebők Natasa	6	Budapest	20
51.	Szita Gergely	6	Baranya	20
52.	Takács Balázs	6	Csongrád	20
53.	Takács Máté	6	Komárom-Esztergom	20
54.	Áron Gergő	6	Pest	19
55.	Duli Bálint	6	Baranya	19
56.	Fodor Dániel	6	Nógrád	19
57.	Iharosi Péter	6	Somogy	19
58.	Kinyó Kincső	6	Csongrád	19
59.	Kiss Bálint	6	Bács-Kiskun	19
60.	Kovács Bertold Barnabás	6	Budapest	19
61.	Mátraházi Krisztián	6	B.A.Z.	19
62.	Nguyen Hai Anh	6	Budapest	19
63.	Szabó Árpád	6	Bács-Kiskun	19
64.	Szebik Levente	6	Győr-Moson-Sopron	19
65.	Tamás Olivér	6	Győr-Moson-Sopron	19
66.	Tremmel András	6	Budapest	19
67.	Várkonyi Viktória	6	Bács-Kiskun	19
68.	Werner Péter	6	Tolna	19
69.	Aczél Péter	6	Zala	18
70.	Balogh Benjámín	6	Veszprém	18
71.	Fazekas Bálint	6	Baranya	18
72.	Fekete András	6	Baranya	18
73.	Fóti Neszta	6	Budapest	18
74.	Gyenizse-Nagy András	6	Baranya	18
75.	Nyári Péter	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
76.	Ország Anna	6	Budapest	18
77.	Szeibel Richárd	6	Csongrád	18
78.	Tasnádi-Tulogdi Zsófia	6	Budapest	18
79.	Vida Sára	6	Budapest	18
80.	Ailer Ádám	6	Győr-Moson-Sopron	17
81.	Babayigit Milán	6	Győr-Moson-Sopron	17
82.	Bauer Lujza	6	Tolna	17
83.	Biczó Máté	6	Győr-Moson-Sopron	17
84.	Bollér Henrik	6	Baranya	17
85.	Czabán Zsombor	6	Bács-Kiskun	17
86.	Csekk-Fekete Zalán	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
87.	Fehérvári Doroti Liza	6	Győr-Moson-Sopron	17
88.	Le Pheonglinh	6	Budapest	17
89.	Márton Kristóf	6	Budapest	17
90.	Molnár Veronika	6	Győr-Moson-Sopron	17
91.	Póczonyi Anna	6	Bács-Kiskun	17
92.	Schneider Anna	6	Zala	17
93.	Szabó Dominik	6	Hajdú-Bihar	17
94.	Tátos Vencel	6	Budapest	17
95.	Williams Hajna	6	Csongrád	17
96.	Zempléni Lilla	6	Budapest	17
97.	Ágtay Mira	6	Budapest	16
98.	Antal Bálint	6	Budapest	16
99.	Czakó Anna	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

100.	Csefkó-kis Veronika	6	Budapest	16
101.	Cserkuti Sándor	6	Veszprém	16
102.	Dózsa Gábor	6	Komárom-Esztergom	16
103.	Fejes Ágnes	6	Bács-Kiskun	16
104.	Golyha Csaba	6	Bács-Kiskun	16
105.	Hain Son Anh	6	Budapest	16
106.	Jauck Viktória	6	Baranya	16
107.	Kálazi Laura	6	Győr-Moson-Sopron	16
108.	Lakatos Enikő	6	Fejér	16
109.	Mátis Janka	6	Vas	16
110.	Mészáros Bori Anna	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
111.	Molnár Eszter	6	Somogy	16
112.	Németh Dávid	6	Győr-Moson-Sopron	16
113.	Schnéberger Manassé Dávid	6	Fejér	16
114.	Szalai Erik	6	Győr-Moson-Sopron	16
115.	Szécsényi Szabolcs	6	Bács-Kiskun	16
116.	Zántó Réka	6	Tolna	16
117.	Bakos Lóránt	6	Komárom-Esztergom	15
118.	Balkányi Zsófia	6	Budapest	15
119.	Barkai Hanga Kincső	6	B.A.Z.	15
120.	Bodgál Andor	6	Budapest	15
121.	Czettisch Petra	6	Komárom-Esztergom	15
122.	Gáspár Tamás	6	Vas	15
123.	Gyuris Csaba	6	Csongrád	15
124.	Hegedűs Dániel	6	Heves	15
125.	Hock Ádám	6	Csongrád	15
126.	Kenéz Csaba	6	Vas	15
127.	Kornidesz Máté	6	B.A.Z.	15
128.	Olajos Péter Dávid	6	Csongrád	15
129.	Sas Mór	6	Baranya	15
130.	Schäffer Bálint	6	Baranya	15
131.	Tóth Lilla Eszter	6	Tolna	15
132.	Andó Viola	6	Csongrád	14
133.	Béres Eszter	6	Budapest	14
134.	Fonyi Máté	6	Győr-Moson-Sopron	14
135.	Hidegföldi Anna	6	Győr-Moson-Sopron	14
136.	Karsai János Bence	6	B.A.Z.	14
137.	Kormos Ákos	6	Budapest	14
138.	Kósa Gergely	6	Zala	14
139.	Kovács Barna	6	Győr-Moson-Sopron	14
140.	Kovács Kiara	6	Jász-Nagykun-Szolnok	14
141.	Pálinkás Balázs	6	Bács-Kiskun	14
142.	Rác Tamara	6	Bács-Kiskun	14
143.	Rumpler Dorca	6	Csongrád	14
144.	Szabó Gyula	6	Budapest	14
145.	Aleksza Lili	6	Békés	13
146.	Czettisch Kinga	6	Komárom-Esztergom	13
147.	Hegedűs Gergő	6	Csongrád	13
148.	Horváth Boldizsár	6	Jász-Nagykun-Szolnok	13
149.	Kenderesi Balázs	6	Komárom-Esztergom	13

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

150.	Kovács Benedek	6	Bács-Kiskun	13
151.	Muzsi Máté	6	Veszprém	13
152.	Pipicz András	6	Csongrád	13
153.	Sándor Anna	6	Budapest	13
154.	Szabó Koppány	6	Győr-Moson-Sopron	13
155.	Tombor Máté	6	Somogy	13
156.	Uzelman Sára	6	Heves	13
157.	Várkonyi Petra	6	Bács-Kiskun	13
158.	Vizi Borbála Eszter	6	Fejér	13
159.	Zalán Zoltán	6	Győr-Moson-Sopron	13
160.	Baják Levente	6	Heves	12
161.	Bali Benjamin	6	Baranya	12
162.	Bozi Dénes	6	Győr-Moson-Sopron	12
163.	Csuka Csenge	6	Baranya	12
164.	Écsi Dóra	6	Győr-Moson-Sopron	12
165.	Krajcsó Réka Anna	6	Békés	12
166.	Papp Csenge	6	Somogy	12
167.	Rigó Sándor	6	Győr-Moson-Sopron	12
168.	Szántó Barnabás	6	Zala	12
169.	Tari Domonkos	6	Nógrád	12
170.	Vári Péter	6	Budapest	12
171.	Vodila Martin Botond	6	B.A.Z.	12
172.	Potyi Panna	6	Somogy	11,5
173.	Bálint Kata	6	Bács-Kiskun	11
174.	Bancsi Márk	6	Bács-Kiskun	11
175.	Berecz Zoltán	6	Csongrád	11
176.	Bokor Levente	6	Somogy	11
177.	Bulla Jázmin	6	Bács-Kiskun	11
178.	Farkas András	6	Pest	11
179.	Hajdu Zalán	6	Csongrád	11
180.	Horváth Kíra Csenge	6	Zala	11
181.	Kócza Pálma	6	Somogy	11
182.	Kovács Márk	6	Győr-Moson-Sopron	11
183.	Licsauer Márk	6	Veszprém	11
184.	Malettu Max	6	Budapest	11
185.	Mályusz Etre	6	Budapest	11
186.	Molnár Kristóf	6	Csongrád	11
187.	Nguyen Vi An	6	Budapest	11
188.	Szappanos János	6	Csongrád	11
189.	Szekeres Anna Ágnes	6	Csongrád	11
190.	Takács András	6	B.A.Z.	11
191.	Tornyai Csaba	6	Jász-Nagykun-Szolnok	11
192.	Vass Kornél	6	Győr-Moson-Sopron	11
193.	Dániel Gergő	6	Heves	10
194.	Fodor András	6	Heves	10
195.	Gelencsér Márton	6	Somogy	10
196.	Pham Thuy Anh	6	Budapest	10
197.	Tuboly Roland	6	Zala	10
198.	Baumann Jonathan	6	Komárom-Esztergom	
199.	Feczkó Csongor	6	Veszprém	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

200.	Kiss Gergő	6	Győr-Moson-Sopron	
201.	Kovács Bence	6	Zala	
202.	Madár Áron Attila	6	Bács-Kiskun	
203.	Sáfrány Barnabás	6	Csongrád	
204.	Solti Sára	6	Vas	
205.	Szijártó Máté	6	Baranya	
206.	Tran Máté Son	6	Budapest	
207.	Asperján Levente	6	Zala	
208.	Egyed Márton	6	Zala	
209.	Fekete Ákos	6	Somogy	
210.	Kerekes Ádám	6	Csongrád	
211.	Körmendy Márton	6	Bács-Kiskun	
212.	Máramarosi Ákos	6	Budapest	
213.	Páll Dominik	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
214.	Ruszó Rómeó	6	Győr-Moson-Sopron	
215.	Szabó István Benedek	6	Somogy	
216.	Trombitás Karolina	6	Baranya	
217.	Vipler Bence	6	Somogy	
218.	Bazsó Brigitta	6	Zala	
219.	Berecz András	6	Csongrád	
220.	Fodor Evelin	6	Baranya	
221.	Frigyes Kristóf	6	Budapest	
222.	Holecz László	6	Bács-Kiskun	
223.	Kiss Géza Máté	6	Győr-Moson-Sopron	
224.	Kucsma Lehel	6	Heves	
225.	Mitró Dorina Vanda	6	Bács-Kiskun	
226.	Selmi Bálint	6	Baranya	
227.	Sümegi Géza	6	Zala	
228.	Szabó Noémi	6	Győr-Moson-Sopron	
229.	Tóth Bence Gábor	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
230.	Varga Ádám	6	Bács-Kiskun	
231.	Berencsi Emese	6	Békés	
232.	Bertók Dániel	6	Zala	
233.	Fekete Levente	6	Zala	
234.	Horváth Ákos	6	Zala	
235.	Lőrík Gergő	6	Nógrád	
236.	Petneházy Adél	6	Csongrád	
237.	Pető Nóra	6	Budapest	
238.	Staub Melinda	6	Tolna	
239.	Virág Dániel	6	Somogy	
240.	Vitkovics Patrik	6	Zala	
241.	Zsebesi Dávid	6	Vas	
242.	Bedi Dominik	6	Vas	
243.	Czibere Balázs	6	Somogy	
244.	Horváth Bálint	6	Somogy	
245.	Jancsurák Marcell	6	Budapest	
246.	Kolosits Emili	6	Bács-Kiskun	
247.	Kovács Gergely	6	Győr-Moson-Sopron	
248.	Lantos Avar	6	Baranya	
249.	Nagyváradai Mátyás	6	Baranya	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

250.	Rendes Botond	6	Baranya	
251.	Steiner Péter	6	Veszprém	
252.	Sutús Péter	6	Csongrád	
253.	Szívós Márton	6	Baranya	
254.	Tóth Bálint	6	Csongrád	
255.	Tóth Emese Réka	6	Tolna	
256.	Bartha Kristóf	6	Budapest	
257.	Kis-Bottyán Bendegúz	6	Csongrád	
258.	Szilasi Lili Katalin	6	Zala	
259.	Tóth Katalin	6	Tolna	
260.	Török Bence	6	Tolna	
261.	Debreczeny Lilla	6	Baranya	
262.	Kovács Réka	6	Baranya	
263.	Matakovics Rebeka	6	Somogy	
264.	Sebők-Papp Emma	6	Csongrád	
265.	Czakó Bálint	6	Csongrád	
266.	Csomor Bálint	6	Heves	
267.	Dávid Alexandra	6	Somogy	
268.	Herke Beáta	6	Budapest	
269.	Horváth Kitti	6	Zala	
270.	Juhász Márton	6	Budapest	
271.	Kelemen Kristóf	6	Nógrád	
272.	Klitz Kíra	6	Komárom-Esztergom	
273.	Körös Cintia	6	Komárom-Esztergom	
274.	Kovács Réka	6	Heves	
275.	Pál Donát	6	Nógrád	
276.	Savanya Bertalan	6	Békés	
277.	Sörös Ármin	6	Tolna	
278.	Bukovszky Anna	6	Nógrád	
279.	Földi Zsombor	6	Nógrád	
280.	Kóbor Péter	6	Győr-Moson-Sopron	
281.	Racsó Ödön Dávid	6	Nógrád	
282.	Tímár Mike	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
283.	Domokos Krisztián	6	Békés	
284.	Rakanics János Dániel	6	Békés	
285.	Salamon Krisztián Márk	6	Békés	
286.	Simon Lili	6	Győr-Moson-Sopron	
287.	Sziklai Szonja	6	Somogy	
288.	Tóth Zsófia	6	Bács-Kiskun	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ

7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Beke Csongor	7	Pest	35
2.	Nguyen Thac Bach	7	Pest	35
3.	Martinák Zalán	7	Pest	34
4.	Kálóczi Kristóf	7	Pest	33
5.	Kocsis Anett	7	Győr-Moson-Sopron	33
6.	Laki Anna	7	Baranya	33
7.	Vida Tamás	7	Győr-Moson-Sopron	32
8.	Földes András	7	Pest	31
9.	Gyimesi Péter	7	Pest	31
10.	Jedlovszky Pál	7	Pest	31
11.	Soós Máté	7	Pest	31
12.	Do Hoang Anh	7	Pest	30
13.	Farkas Csanád	7	Pest	30
14.	Kozák Balázs	7	Pest	30
15.	Markó Gábor	7	Győr-Moson-Sopron	30
16.	Tóth Róbert	7	Győr-Moson-Sopron	30
17.	Baczó Domonkos	7	Pest	29
18.	Nagy Nándor	7	Pest	29
19.	Tímár Ármin	7	Pest	29
20.	Gulácsi Máté	7	Pest	28
21.	Molnár-Sáska Zsófia	7	Pest	28
22.	Asztalos Ádám	7	Pest	27
23.	Jánosik Áron	7	Győr-Moson-Sopron	27
24.	Lovász Botond	7	Pest	27
25.	Balogh Zsombor András	7	Pest	26
26.	Berghammer Anna	7	Pest	26
27.	Kelemen Lajos	7	Hajdú-Bihar	26
28.	Marozsák Tádé	7	Pest	26
29.	Sárvári Tibor	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	26
30.	Kirschner Bernadett	7	Tolna	25
31.	Makszin Mátyás	7	Pest	25
32.	Noszály Áron	7	Hajdú-Bihar	25
33.	Buzafalvi Dénes	7	Pest	24
34.	Facskó Vince	7	Pest	24
35.	Szőke Máté	7	Baranya	24
36.	Veibli-Magyari Kristóf	7	Pest	24
37.	Kovács Vince	7	Pest	23
38.	Nagy Domonkos Máté	7	Zala	23
39.	Szász Attila	7	Bács-Kiskun	23
40.	Benedek Eszter	7	Pest	22
41.	Brandreth Garret	7	Pest	22
42.	Csáji Viktor	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	22
43.	Füstös Gergely	7	Pest	22
44.	Gosztonyi Zsombor	7	Pest	22
45.	Kotmayor Előd	7	Pest	22
46.	Molnár Bálint	7	Pest	22
47.	Somodi Ákos	7	Csongrád	22
48.	Bercsényi Gábor	7	Pest	21
49.	Czett Mátyás	7	Zala	21

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015**MEGYEI FORDULÓ****7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

50.	Fajsi Bulesú	7	Pest	21
51.	Horváth Zsófia	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
52.	Ivanyos János	7	Pest	21
53.	Mayer Boglárka	7	Tolna	21
54.	Mazug Péter	7	Pest	21
55.	Németh Bence	7	Pest	21
56.	Szabó Bendegúz	7	Pest	21
57.	Takács Maja	7	Pest	21
58.	Berdei István György	7	Pest	20
59.	Garamvölgyi István	7	Bács-Kiskun	20
60.	Szabó Lilianna	7	Pest	20
61.	Szigeti Zsuzsa	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20
62.	Espán Márton	7	B.A.Z.	19
63.	Fialovszky Márk	7	Pest	19
64.	Haas Attila	7	Pest	19
65.	Haffner Ádám	7	Pest	19
66.	Husznai Albert	7	Baranya	19
67.	Jelinek Dorka	7	Pest	19
68.	Kubik Dominik	7	Pest	19
69.	Nagy Dorottya	7	Bács-Kiskun	19
70.	Op Den Kelder Júlia	7	Pest	19
71.	Szirtes Botond	7	Zala	19
72.	Weninger Martin	7	Pest	19
73.	Gyöngyössi Ádám	7	Vas	18
74.	Hadházy Áron	7	Pest	18
75.	Király Róbert	7	Pest	18
76.	Magyar Zsuzsanna	7	Pest	18
77.	Mihalik Dániel	7	Bács-Kiskun	18
78.	Poór Máté	7	Vas	18
79.	Sándor Tibor	7	Győr-Moson-Sopron	18
80.	Soós Dorina	7	Győr-Moson-Sopron	18
81.	Székely Bálint	7	Vas	18
82.	Tóth Rajmund	7	Bács-Kiskun	18
83.	Vincze Zoltán	7	Békés	18
84.	Bolgár Zsófia	7	Pest	17
85.	Bulátkó Attila	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
86.	Horváth Réka	7	Pest	17
87.	Katona Áron	7	B.A.Z.	17
88.	Nagy Roland	7	Csongrád	17
89.	Nyári Báborka	7	Pest	17
90.	Szalai Tamás	7	Pest	17
91.	Szilágyi Emese	7	Pest	17
92.	Szóri Bence	7	Pest	17
93.	Tilimpás Laura	7	Csongrád	17
94.	Urbancsok Evelin	7	Csongrád	17
95.	Varga Krisztina	7	Pest	17
96.	Vincze Lilla	7	Csongrád	17
97.	Bakurecz Ádám	7	Pest	16
98.	Berzsenyi Bence	7	Veszprém	16
99.	Farkas Boróka	7	Tolna	16

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ

7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

100.	Fekete Boldizsár	7	Pest	16
101.	Jeney Eszter	7	Nógrád	16
102.	Kapui Henriett	7	Győr-Moson-Sopron	16
103.	Koós Márton	7	Zala	16
104.	Sovák Adrienn	7	Somogy	16
105.	Várhegyi Csaba	7	B.A.Z.	16
106.	Wild Zsófia	7	Komárom-Esztergom	16
107.	Bálint Dalma	7	Pest	15
108.	Boros Ákos	7	Győr-Moson-Sopron	15
109.	Czirkos Vince	7	Bács-Kiskun	15
110.	Csébfalvi Fruzsina	7	Pest	15
111.	Edőcs Dániel	7	Pest	15
112.	Födémesi Lili	7	Pest	15
113.	Győrfi Sára	7	Pest	15
114.	Gyöző Balázs	7	Győr-Moson-Sopron	15
115.	Hatfaludi Péter	7	Pest	15
116.	Horváth Anna Lili	7	Győr-Moson-Sopron	15
117.	Könye Leonard Rudolph	7	Pest	15
118.	Legény Lili	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
119.	Milbacher Boldizsár	7	Baranya	15
120.	Német Franciska	7	Pest	15
121.	Rezsonya Réka	7	Somogy	15
122.	Bödő Lajos	7	Somogy	14
123.	Gráf Nóra	7	Pest	14
124.	Hermán Judit	7	Tolna	14
125.	Horváth Tamás	7	Győr-Moson-Sopron	14
126.	Karácsonyi Máté	7	Pest	14
127.	Nguyen Milena	7	Pest	14
128.	Nyíri Anna Eszter	7	Bács-Kiskun	14
129.	Pongrácz Dávid	7	Pest	14
130.	Regőczy Péter	7	Pest	14
131.	Rem Soma	7	B.A.Z.	14
132.	Balla Ábel	7	Somogy	13
133.	Berta Csaba Zsolt	7	Tolna	13
134.	Bodai Adrián	7	Komárom-Esztergom	13
135.	Bozori Péter	7	Győr-Moson-Sopron	13
136.	Grácin Mirkó	7	Csongrád	13
137.	Hegedűs Sámuel	7	Pest	13
138.	Miskolczy Tamás	7	Csongrád	13
139.	Nyisztor Sarolta	7	Baranya	13
140.	Papós Zita	7	Csongrád	13
141.	Pongrácz Alexandra	7	Vas	13
142.	Gátmezei Kornél	7	Pest	12
143.	Kovács Kinga	7	Pest	12
144.	Kresz Dómos	7	Baranya	12
145.	Monyók Gréta Edina	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	12
146.	Ogonovszky Dániel	7	Komárom-Esztergom	12
147.	Oláh Emese	7	Somogy	12
148.	Pifkó Petra	7	Baranya	12
149.	Stefula Máté	7	Csongrád	12

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ

7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

150.	Szerdahelyi Dalma	7	Pest	12
151.	Takács Bálint	7	Komárom-Esztergom	12
152.	Wittmann Imola Lilla	7	Pest	12
153.	Arany Barnabás	7	Somogy	11
154.	Csillag András	7	Heves	11
155.	Dobos Dominik	7	Vas	11
156.	Gortva István	7	Nógrád	11
157.	Horváth Balázs	7	Komárom-Esztergom	11
158.	Juhász András	7	B.A.Z.	11
159.	László Fruzsina	7	Győr-Moson-Sopron	11
160.	Nagy Soma	7	B.A.Z.	11
161.	Oltyán Kristóf	7	Bács-Kiskun	11
162.	Orbán Anna	7	Veszprém	11
163.	Sárvári Fanni	7	Győr-Moson-Sopron	11
164.	Soós Tamás	7	Pest	11
165.	Szemerédi Előd	7	Csongrád	11
166.	Szigeti Eszter	7	Bács-Kiskun	11
167.	Bensinger Boglárka	7	Bács-Kiskun	10
168.	Bukor Tamás	7	Bács-Kiskun	10
169.	Csönge Katalin	7	Pest	10
170.	Juhász Barnabás	7	Heves	10
171.	Kocsor Dániel	7	Csongrád	10
172.	Majerusz Ádám	7	B.A.Z.	10
173.	Regényi Örs István	7	Csongrád	10
174.	Rostás Krisztina	7	Baranya	10
175.	Szente Péter	7	Zala	10
176.	Bajnai Kata Zsuzsanna	7	Jász-Nagykun-Szolnok	
177.	Bárczi Enikő	7	B.A.Z.	
178.	Barta Zsombor	7	Pest	
179.	Búza Kristóf	7	Csongrád	
180.	Czobor Ágoston	7	Győr-Moson-Sopron	
181.	Égető Laura	7	Győr-Moson-Sopron	
182.	Füleki Máté	7	Baranya	
183.	Hanyecz Viktória	7	Vas	
184.	Hoffmann Nóra	7	Baranya	
185.	Hudák János	7	Bács-Kiskun	
186.	Kádár Beatrix	7	Csongrád	
187.	Kovács Fruzsina	7	Csongrád	
188.	Merkel Levente	7	Baranya	
189.	Mészáros Regő	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
190.	Mogyin Mira	7	Vas	
191.	Papp Zsombor	7	Somogy	
192.	Steigler Ádám	7	Bács-Kiskun	
193.	Süli Réka	7	Baranya	
194.	Szögi Richárd	7	Csongrád	
195.	Szűcs Vince	7	Bács-Kiskun	
196.	Tóth Gellért	7	Vas	
197.	Vida Róbert	7	Somogy	
198.	Bódis Levente	7	Győr-Moson-Sopron	
199.	Dézsai Bence Dániel	7	Zala	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015

MEGYEI FORDULÓ

7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

200.	Dudás Eszter	7	Somogy	
201.	Fekete Dezső Domonkos	7	Bács-Kiskun	
202.	Gál László	7	Vas	
203.	Kaszás Bence	7	Győr-Moson-Sopron	
204.	Kruppa Viktória	7	Pest	
205.	Laukó Vince	7	Nógrád	
206.	Mendei Barna	7	Csongrád	
207.	Mészáros Réka Szonja	7	Jász-Nagykun-Szolnok	
208.	Mészáros Sarolta	7	Somogy	
209.	Pontyos Kata	7	Zala	
210.	Révész Natália	7	Zala	
211.	Schäffer Tamás	7	Baranya	
212.	Sugár Soma	7	Pest	
213.	Szernka Viktória	7	Nógrád	
214.	Urbán Martin	7	Nógrád	
215.	Zachár Veronika	7	Pest	
216.	Orosz Bence	7	Békés	
217.	Amamou Martin	7	Zala	
218.	Baráth Levente	7	Győr-Moson-Sopron	
219.	Gera Zsolt	7	Csongrád	
220.	Keller Dániel	7	Pest	
221.	Kovács Anna	7	Bács-Kiskun	
222.	Nagy Dorka Napsugár	7	Győr-Moson-Sopron	
223.	Németh Orsolya	7	Komárom-Esztergom	
224.	Parragi Teréz	7	Zala	
225.	Petrovszki Nóra	7	Békés	
226.	Racskó Ádám	7	Nógrád	
227.	Rádi Franciska	7	Somogy	
228.	Rédli Barbara	7	Győr-Moson-Sopron	
229.	Rozs Mirkó	7	Baranya	
230.	Rusvai Miklós	7	Jász-Nagykun-Szolnok	
231.	Sárvári Ferenc	7	Győr-Moson-Sopron	
232.	Tamási Flóra	7	Győr-Moson-Sopron	
233.	Várady Viola	7	Baranya	
234.	Helbert Adrienn	7	Zala	
235.	Hüse Zsófia	7	Csongrád	
236.	Kiss Péter	7	Bács-Kiskun	
237.	Kiszel Pál	7	Békés	
238.	László Balázs	7	Somogy	
239.	Menkó Balázs	7	Békés	
240.	Molnár Máté	7	Győr-Moson-Sopron	
241.	Nagy Donát	7	Heves	
242.	Nagy Lilla	7	Bács-Kiskun	
243.	Sallai Domokos Barna	7	Tolna	
244.	Száz Máté	7	Jász-Nagykun-Szolnok	
245.	Szegedi Zsuzsanna	7	Csongrád	
246.	Szócs Ákos	7	Pest	
247.	Tóth András	7	Tolna	
248.	Tóth Kamilla	7	Somogy	
249.	Boda Milán	7	Bács-Kiskun	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015

MEGYEI FORDULÓ

7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

250.	Dénes Dominika	7	Csongrád	
251.	Durkó Judit	7	Békés	
252.	Gazdik Noémi	7	Pest	
253.	Illés Kata	7	Baranya	
254.	Jáger Balázs	7	Somogy	
255.	Keszthelyi Zoltán	7	Győr-Moson-Sopron	
256.	Kiss Dávid	7	B.A.Z.	
257.	Korsós András Levente	7	Baranya	
258.	Sánta Dalma	7	Tolna	
259.	Szalai Rozália Lili	7	Somogy	
260.	Takács Marcell	7	Győr-Moson-Sopron	
261.	Tóth Ádám	7	Komárom-Esztergom	
262.	Turi Gergely	7	Pest	
263.	Vékony Richárd	7	Somogy	
264.	Vida Beatrix	7	Csongrád	
265.	Zsíros Máté	7	Pest	
266.	Aradi Eszter Zsófia	7	Tolna	
267.	Beszprémi Eszter	7	Győr-Moson-Sopron	
268.	Fábián Fanni Panna	7	Bács-Kiskun	
269.	Farkas Tünde	7	Békés	
270.	Forray Kata	7	Baranya	
271.	Kotroczó Zoltán	7	Békés	
272.	Nagy Patrik	7	Győr-Moson-Sopron	
273.	Ravasz Tamás	7	Békés	
274.	Torda Lili	7	Komárom-Esztergom	
275.	Bende Vivien	7	Zala	
276.	Budznsevich Anna	7	Csongrád	
277.	Kele Zsombor	7	Bács-Kiskun	
278.	Kovács Dorottya	7	Pest	
279.	Kovács Zalán	7	Somogy	
280.	Molnár Levente	7	Heves	
281.	Páczelt Ákos	7	Pest	
282.	Riesing Hanna	7	Csongrád	
283.	Szalóki Balázs	7	Győr-Moson-Sopron	
284.	Szentes Tamás	7	Tolna	
285.	Szilágyi Ildikó	7	Békés	
286.	Zhang Vixuan	7	Pest	
287.	Lestyán Lilla	7	Jász-Nagykun-Szolnok	
288.	Papp Kenéz	7	Baranya	
289.	Pintér Gergő	7	Komárom-Esztergom	
290.	Sztancsik Tamás	7	Pest	
291.	Tabajdi Máté	7	Bács-Kiskun	
292.	Kolláth Viktória	7	Győr-Moson-Sopron	
293.	Oláh Kristóf	7	Békés	
294.	Sándor-Szendrényi	7	Győr-Moson-Sopron	
295.	Sőregi Larina	7	Nógrád	
296.	Csökli Zita	7	Baranya	
297.	Fodor Viktor	7	Pest	
298.	Gróf Bence	7	Bács-Kiskun	
299.	Gyenis Dénes	7	Baranya	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ

7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

300.	Kiss Lili Mária	7	Békés	
301.	Kollár Valentina Ditta	7	Somogy	
302.	Lomb Ádám	7	Baranya	
303.	Molnár Szabolcs	7	Bács-Kiskun	
304.	Nagy Dániel	7	Békés	
305.	Papp Bence	7	Baranya	
306.	Piffkó Dániel	7	Baranya	
307.	Prím Patrik	7	Baranya	
308.	Szabó Rita Rebeka	7	Nógrád	
309.	Temes Adél	7	Baranya	
310.	Wolford Márk	7	Baranya	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Zsigri Bálint	8	Pest	35
2.	Bötkös Benedek	8	Pest	33
3.	Saár Patrik	8	Pest	32
4.	Kerekes Anna	8	Pest	31
5.	Szabó Dávid	8	Pest	30
6.	Bán Dániel	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	29
7.	Dékány Barnabás	8	Baranya	29
8.	Hermann Péter Pál	8	Bács-Kiskun	29
9.	Kiss Gergely	8	Pest	29
10.	Vári-Kakas Andor	8	Pest	29
11.	Győrffy Ágoston	8	Pest	28
12.	Mikulás Zsófia	8	Bács-Kiskun	28
13.	Rendes Fanni	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	28
14.	Schrettner Jakab	8	Csongrád	28
15.	Csertán András	8	Zala	27
16.	Sulán Ádám	8	Zala	27
17.	Török Ádám	8	Csongrád	27
18.	Kondákor Márk	8	Somogy	26
19.	Alexy Milán	8	Pest	25
20.	Fraknói Ádám	8	Pest	25
21.	Umann Dávid	8	Pest	25
22.	Márton Dénes	8	Pest	24
23.	Matolcsi Dávid	8	Pest	24
24.	Schlepp Krisztián	8	Baranya	24
25.	Takács Hanna	8	Győr-Moson-Sopron	24
26.	Telbisz Csanád	8	Pest	24
27.	Tiszay Ádám	8	Pest	24
28.	Kiss Péter	8	Hajdú-Bihar	22
29.	Mihalicz Ivett	8	Győr-Moson-Sopron	22
30.	Polgár Bertalan	8	Pest	22
31.	Póta Balázs	8	Győr-Moson-Sopron	22
32.	Szirtes Gábor János	8	Pest	22
33.	Balogh Marcell	8	Somogy	21
34.	Bánfi Bence	8	Csongrád	21
35.	Beke-Szabó Csenge	8	Pest	21
36.	Keltai Dóra	8	Komárom-Esztergom	21
37.	Kocsis Gergő	8	Pest	21
38.	Kulcsár Szabó András	8	Baranya	21
39.	Maior Mátyás	8	Pest	21
40.	Máth Benedek	8	Pest	21
41.	Melcher Márk	8	Tolna	21
42.	Mészáros Anna	8	Pest	21
43.	Paulik Panna	8	Komárom-Esztergom	21
44.	Tokovics Dávid	8	Bács-Kiskun	21
45.	Valaska Nóra	8	Vas	21
46.	Völgyi Mátyás	8	Pest	21
47.	Braun Titanilla	8	Csongrád	20
48.	Burnóczki Réka	8	Győr-Moson-Sopron	20
49.	Gárgyán Barnabás	8	Csongrád	20

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

50.	Gréczi Gergely	8	Pest	20
51.	Gugolya Mónika	8	Veszprém	20
52.	Hargitay Levente	8	Pest	20
53.	Merkl Gergely	8	Baranya	20
54.	Nagy Viktória	8	Komárom-Esztergom	20
55.	Olosz Adél	8	Baranya	20
56.	Piri Tamás	8	Vas	20
57.	Schid Stephanie	8	Zala	20
58.	Varga Péter	8	Győr-Moson-Sopron	20
59.	Balogh Árpád Mátyás	8	Somogy	19
60.	Benkő Zsófia	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	19
61.	Csizmadia Viktória	8	Pest	19
62.	Horváth Ákos	8	Baranya	19
63.	Hunyadi Marcell	8	Csongrád	19
64.	Kereszturi András	8	Pest	19
65.	Kovács Botond	8	Vas	19
66.	László Szabolcs	8	Tolna	19
67.	Marshall Tamás Gábor	8	Csongrád	19
97.	Nagyszokolyai Flóra	8	Győr-Moson-Sopron	19
68.	Schultz Rebeka	8	Komárom-Esztergom	19
69.	Steiner Katalin	8	Veszprém	19
70.	Ugróczy Péter	8	Vas	19
71.	Wenezs Dominik	8	Győr-Moson-Sopron	19
72.	Bedő Gábor Áron	8	Hajdú-Bihar	18
73.	Dobák Dániel	8	Pest	18
74.	Galó András	8	Somogy	18
75.	Gergály Anna	8	Zala	18
76.	Gilicze Márton	8	Pest	18
77.	Hoffmann Balázs	8	Heves	18
78.	Horváth Adél Roxána	8	Pest	18
79.	Horváth Attila	8	Győr-Moson-Sopron	18
80.	Horváth Dávid	8	Zala	18
81.	Kiss Domonik	8	Győr-Moson-Sopron	18
82.	Kovács Bence Tamás	8	Somogy	18
83.	Lampert Benedek	8	Győr-Moson-Sopron	18
84.	Sal Dávid	8	Baranya	18
85.	Sebe Anna	8	Bács-Kiskun	18
86.	Szijjártó Gyula	8	Győr-Moson-Sopron	18
87.	Brockhauser Kata	8	Csongrád	17
88.	Csányi Mihály	8	Bács-Kiskun	17
89.	Farkas Dorottya Veronika	8	Pest	17
90.	Fuisz Gábor	8	Pest	17
91.	Győri Bertalan	8	Csongrád	17
92.	Hegy Benedek	8	Zala	17
93.	Kelemen Viktória	8	Somogy	17
94.	Koltai Dániel	8	Pest	17
95.	Lesznik Ákos	8	Vas	17
96.	Molnár Kata	8	Bács-Kiskun	17
98.	Plachi Dóra	8	Pest	17
99.	Schupler Bendegúz	8	B.A.Z.	17

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

100.	Varga Gábor	8	Győr-Moson-Sopron	17
101.	Al-Sayyed Zakariás	8	Pest	16
102.	Barta Ákos	8	Pest	16
103.	Böcskei Bálint	8	Pest	16
104.	Burnóczki Nóra	8	Győr-Moson-Sopron	16
105.	Chlebda Inez	8	Komárom-Esztergom	16
106.	Csaba Szonja	8	Pest	16
107.	Csepreghy Réka	8	Zala	16
108.	Fuchs Gábor	8	Pest	16
109.	Fülöp Anna Tácia	8	Pest	16
110.	Gedá András Máté	8	Pest	16
111.	Gombos Laura	8	Pest	16
112.	Jáger Balázs	8	Csongrád	16
113.	Jankovits András	8	Baranya	16
114.	Kovács Boldizsár	8	Pest	16
115.	Lajkó Áron	8	Csongrád	16
116.	Maloveczky Gyula	8	Komárom-Esztergom	16
117.	Márton Áron	8	Pest	16
118.	Mészáros Bence	8	Pest	16
119.	Móricz Aurél	8	Pest	16
120.	Pál Viktória	8	Pest	16
122.	Szabó Csenge Zsófia	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
123.	Szendi Ágoston	8	Pest	16
124.	Taller B. Bonifác	8	Pest	16
125.	Tóth Zolta	8	Zala	16
126.	Tran Ádám	8	Pest	16
127.	Zenztai Márton	8	Heves	16
128.	Felföldi Tamás	8	Vas	15
129.	Hosszú Kristóf	8	Somogy	15
130.	Juhász Gábor	8	Csongrád	15
131.	Kovács Márton	8	Csongrád	15
132.	Kulcsár Gergely	8	Pest	15
133.	Reviczky Marcell	8	Pest	15
134.	Stadler Domonkos	8	Pest	15
135.	Svastits Domonkos	8	Pest	15
136.	Szabó Nikolett	8	Vas	15
137.	Takács Luca	8	Pest	15
138.	Tóth Máté	8	Veszprém	15
139.	Vincze Viktória	8	Vas	15
140.	Zsidek Bence	8	Komárom-Esztergom	15
141.	Czirják Lilla	8	Csongrád	14
142.	Hajdu Ákos	8	Pest	14
143.	Hajdu Bence	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	14
144.	Holpár Gergely	8	Győr-Moson-Sopron	14
145.	Horváth Kitti	8	Tolna	14
146.	Husztai Petra	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	14
147.	Istenes Márton	8	Pest	14
148.	Jankovics Ákos	8	Pest	14
149.	K. Szabó Zoltán	8	Pest	14
150.	Kiss Zsolt Áron	8	Pest	14

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

151.	Koronczi Szabolcs	8	Komárom-Esztergom	14
152.	Martos Domonkos	8	Pest	14
153.	Oláh Kende	8	Csongrád	14
154.	Pipis Panna	8	Csongrád	14
155.	Simon Zsófia	8	Csongrád	14
156.	Soós Benjámin	8	Pest	14
121.	Szabad Zsolt	8	Győr-Moson-Sopron	14
158.	Szénássy Márton	8	Baranya	14
159.	Yosef Salamon	8	Jász-Nagykun-Szolnok	14
160.	Bogner József	8	Bács-Kiskun	13
161.	Draveczi Máté	8	Baranya	13
162.	Faggyas Bálint	8	Győr-Moson-Sopron	13
163.	Gáll Péter	8	Pest	13
164.	Igaz Bátor	8	Bács-Kiskun	13
165.	Kádár Patrik	8	Győr-Moson-Sopron	13
166.	Kovács Sára	8	Zala	13
167.	Márton István	8	Baranya	13
168.	Nagy Bernadett	8	B.A.Z.	13
169.	Németh Anna Fruzsina	8	Győr-Moson-Sopron	13
170.	Novák Áron	8	Jász-Nagykun-Szolnok	13
171.	Retki Botond	8	Somogy	13
172.	Török Burna Tamás	8	Pest	13
173.	Török Tamás	8	Békés	13
174.	Ujvári Gergő	8	Komárom-Esztergom	13
175.	Vass Veronika	8	Zala	13
176.	Gazsi Ádám	8	Csongrád	12
177.	Julinecz István	8	Csongrád	12
178.	Keceli Mészáros Tivadar	8	Pest	12
179.	Kormos Gergely	8	B.A.Z.	12
180.	Nguyen Hong Chimin	8	Pest	12
181.	Petrikó Ákos	8	Pest	12
182.	Sass Tábica	8	Csongrád	12
183.	Somogyi Attila	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	12
157.	Szász Hanna	8	Győr-Moson-Sopron	12
184.	Szendrei József	8	Tolna	12
185.	Tafferger Zoltán	8	Veszprém	12
186.	Tóth Emma	8	Somogy	12
187.	Tóth Ottó	8	Baranya	12
188.	Tulkán Adél	8	Békés	12
189.	Árpási Barnabás	8	Győr-Moson-Sopron	11
190.	Deák Dorina	8	Baranya	11
191.	Fabók Bence	8	B.A.Z.	11
192.	Hegedűs Csaba	8	Csongrád	11
193.	Katona Tíra Panna	8	Jász-Nagykun-Szolnok	11
194.	Prágai Bíborka	8	Csongrád	11
195.	Róhringer Zoltán	8	Baranya	11
196.	Tóth Szilárd	8	Baranya	11
197.	Varga-Molnár Bertalan	8	B.A.Z.	11
198.	Farkas Szabolcs	8	Zala	10
199.	Gerse Péter	8	Bács-Kiskun	10

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

200.	Hágen Tamás	8	Győr-Moson-Sopron	10
201.	Novakovics Dóra	8	Győr-Moson-Sopron	10
202.	Pacsai Luca	8	B.A.Z.	10
203.	Pirisa Botond	8	Tolna	10
204.	Rostás Gergő	8	Baranya	10
205.	Soós Tamara	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	10
206.	Szóke Dorka	8	Bács-Kiskun	10
207.	Varsányi Balázs	8	Vas	10
251.	Antal Fanni	8	Nógrád	
220.	Balla Bence Máté	8	B.A.Z.	
221.	Barkai Gyöngy	8	B.A.Z.	
262.	Biró Emőke	8	Bács-Kiskun	
231.	Boczor Virág	8	Tolna	
208.	Csuka Zsolt	8	Csongrád	
222.	Csupernyák Julianna Mária	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
209.	Darvas Tamás	8	Csongrád	
244.	Dudok Diána	8	Nógrád	
232.	Gortka Bence	8	Pest	
257.	Hamza Bernadett	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
263.	Hatzi Evelin	8	Győr-Moson-Sopron	
264.	Hegedűs András	8	Bács-Kiskun	
223.	Hegedűs Péter	8	Komárom-Esztergom	
265.	Heindl Jakab	8	Baranya	
233.	Hevér László	8	Zala	
210.	Horváth Chiara	8	Csongrád	
266.	Jávorka András	8	Bács-Kiskun	
234.	Kiss Botond	8	Csongrád	
252.	Kiss Dániel	8	Nógrád	
253.	Knoll Ágodston	8	Győr-Moson-Sopron	
267.	Korondi Gábor	8	Bács-Kiskun	
224.	Kovács Eszter	8	Békés	
268.	Kovács Marcell	8	Bács-Kiskun	
235.	Kutrovich Gergő	8	Pest	
261.	Leszkó Andrea Marion	8	Békés	
269.	Lipesik Dávid	8	Baranya	
247.	Lőrincz Márton	8	Nógrád	
270.	Manfrédi Richárd	8	Tolna	
260.	Markó Judit Mária	8	Nógrád	
258.	Matos Dániel	8	Tolna	
211.	Módis András	8	Győr-Moson-Sopron	
245.	Nagy Botond	8	Győr-Moson-Sopron	
225.	Nemes Balázs Boldizsár	8	Tolna	
226.	Nemes Bálint	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
271.	Novák Balázs	8	B.A.Z.	
236.	Ódor Péter	8	Tolna	
227.	Orosz Noémi	8	B.A.Z.	
212.	Papp Dorottya	8	Bács-Kiskun	
213.	Pekár Patrik	8	Nógrád	
237.	Pintér Hargita	8	Somogy	
254.	Piricz Mihály	8	Pest	

KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2015
MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

214.	Raffai András	8	Bács-Kiskun	
215.	Ramotai Rolf	8	Csongrád	
238.	Rátz Szilárd	8	Pest	
248.	Regál Richárd	8	Tolna	
239.	Richlik Róbert	8	Pest	
259.	Rusznák Balázs	8	Nógrád	
240.	Rusznyák Zsombor	8	Komárom-Esztergom	
241.	Sajtos Áron	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
255.	Steiner Ákos Pál	8	Tolna	
242.	Szabó Ábel	8	Csongrád	
256.	Szép Szonja	8	Zala	
216.	Szerőczei Filemon	8	Pest	
228.	Szládovics Lilla Laura	8	Komárom-Esztergom	
249.	Szőcs Dorottya	8	Jász-Nagykun-Szolnok	
217.	Takács Nóra	8	Pest	
243.	Taricska Blanka	8	Csongrád	
218.	Tisza Marcell	8	B.A.Z.	
229.	Tombor Zsófia	8	Somogy	
219.	Tomecskó Tas	8	Tolna	
250.	Varga Ákos	8	Bács-Kiskun	
246.	Vincze Gáspár	8	Győr-Moson-Sopron	
230.	Zeke Norbert	8	Nógrád	