

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.	Palóczy 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.	Zadravec 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.	Hornják 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	