

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.	Győrfi 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	