

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.	Fraknoi 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.	Maier 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.	Dravecz 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.	Julinek István	8	Csongrád	12
178.	Keceli Mészáros Tivadar	8	Pest	12
179.	Kormos Gergely	8	B.A.Z.	12
180.	Nguyen Hong Chinh	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.	Tafferner 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.	Hegedüs 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	