

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 Zsolt	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.	Potyí 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.	Tornyí 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	