

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES
PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javitott, végleges pontszámok
1.	Balogh Zsanett	3	Bács-Kiskun	35
2.	Czotter Júlia	3	Budapest és Pest	35
3.	Csávás István	3	Csongrád	35
4.	Hegedűs Patrik	3	Hajdú-Bihar	35
5.	Jánosik Máté	3	Győr-Moson-Sopron	35
6.	Kürti Balázs	3	Csongrád	35
7.	Marton Lora	3	Zala	35
8.	Melcher Bálint	3	Tolna	35
9.	Mészáros Balázs	3	Budapest és Pest	35
10.	Paluska Péter	3	Somogy	35
11.	Pék Alex	3	Komárom-Esztergom	35
12.	Pósfai Márton	3	Veszprém	35
13.	Radócz István	3	Jász-N-Szolnok	35
14.	Sándor Vince	3	Csongrád	35
15.	Szabó Ágoston	3	Szabolcs-Sz-Bereg	35
16.	Tislér Levente	3	Veszprém	35
17.	Villám Benedek	3	Komárom-Esztergom	35
18.	Ábrahám Nóra	3	Tolna	34
19.	Adorján Adrienn	3	Komárom-Esztergom	34
20.	Beinschroth Ninett	3	Csongrád	34
21.	Dudás Viktor	3	Baranya	34
22.	Egyházi Hanna	3	Heves	34
23.	Gallai Soma	3	Budapest és Pest	34
24.	Horváth Bianka	3	Vas	34
25.	Márton Bálint	3	Baranya	34
26.	Mihalik Bálint	3	Bács-Kiskun	34
27.	Somodi Soma Tamás	3	Bács-Kiskun	34
28.	Szécsényi István Balázs	3	Nógrád	34
29.	Tamás Szabolcs	3	Szabolcs-Sz-Bereg	34
30.	Tóth Dominik	3	Hajdú-Bihar	34
31.	Török Ágoston	3	Bács-Kiskun	34
32.	Varga Péter	3	Hajdú-Bihar	34
33.	Antal Katalin	3	Zala	33
34.	Daragó Donát	3	Győr-Moson-Sopron	33
35.	Hegedűs Barnabás	3	Tolna	33
36.	Hegedűs Blanka	3	Győr-Moson-Sopron	33
37.	Krékity Vera	3	Csongrád	33
38.	Lakatos András	3	Vas	33
39.	Nacsa Loránd	3	Komárom-Esztergom	33
40.	Papp Ákos	3	Győr-Moson-Sopron	33
41.	Pichler Márton	3	Budapest és Pest	33
42.	Pintér Mátyás	3	Nógrád	33
43.	Szabó Máté	3	Budapest és Pest	33
44.	Varga Katica	3	Budapest és Pest	33
45.	Zámbó Bence	3	Csongrád	33
46.	Áts Ábel	3	Komárom-Esztergom	32
47.	Bucsánszky Zsombor	3	Szabolcs-Sz-Bereg	32
48.	Koleszár Domonkos	3	Borsod-A-Zemplén	32

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES
PONTSZÁMOK

49.	Németh Soma	3	Vas	32
50.	Novák Márton	3	Zala	32
51.	Szepesi Dorina	3	Csongrád	32
52.	Tóth Sámuel	3	Budapest és Pest	32
53.	Bilszky Márk	3	Komárom-Esztergom	31
54.	Csordás Balázs	3	Baranya	31
55.	Ingula Panna	3	Tolna	31
56.	Kiss András	3	Soproni TIT	31
57.	Merekva Máté	3	Zala	31
58.	Rosner Gergő	3	Vas	31
59.	Bálint Lili	3	Szabolcs-Sz-Bereg	30
60.	Bencsik Ádám	3	Budapest és Pest	30
61.	Bogsán Áron	3	Veszprém	30
62.	Böcskei Balázs	3	Budapest és Pest	30
63.	Fodor Sarolta	3	Veszprém	30
64.	Korponai Csanád	3	Zala	30
65.	Krehó Márton	3	Budapest és Pest	30
66.	Laki Fülöp	3	Baranya	30
67.	Lazur Zsófia	3	Budapest és Pest	30
68.	Mecséri Botond	3	Vas	30
69.	Pesti Patrik	3	Vas	30
70.	Petka Ádám	3	Csongrád	30
71.	Szabó Ákos	3	Somogy	30
72.	Sziklai Benedek	3	Borsod-A-Zemplén	30
73.	Vaizer Bendegúz	3	Budapest és Pest	30
74.	Vlajk Sándor	3	Hajdú-Bihar	30
75.	Gajdán Márk	3	Csongrád	29
76.	Gubik Lilla	3	Szabolcs-Sz-Bereg	29
77.	Horváth Emese	3	Nógrád	29
78.	Kun Ferenc Ágoston	3	Szabolcs-Sz-Bereg	29
79.	Lengyel Dániel	3	Budapest és Pest	29
80.	Micskó Máté	3	Budapest és Pest	29
81.	Mócsi Mátyás	3	Budapest és Pest	29
82.	Ótott Evelin	3	Csongrád	29
83.	Paulovits Barnabás	3	Budapest és Pest	29
84.	Szabó Eszter	3	Budapest és Pest	29
85.	Szauer Gábor	3	Komárom-Esztergom	29
86.	Varga Patrik	3	Zala	29
87.	Albert Ákos	3	Baranya	28
88.	Bánáti Tamás	3	Baranya	28
89.	Baranyi Szabolcs	3	Budapest és Pest	28
90.	Bertók Eszter Anna	3	Borsod-A-Zemplén	28
91.	Böröcz Virág	3	Vas	28
92.	Czövek Gréta	3	Veszprém	28
93.	Fodor Döme	3	Csongrád	28
94.	Imre Dániel	3	Vas	28
95.	Kanyó Zakariás	3	Nógrád	28
96.	Katarof Patrícia	3	Csongrád	28
97.	Kiss Balázs	3	Komárom-Esztergom	28

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES
PONTSZÁMOK

98.	Mednyánszky Pál	3	Fejér	28
99.	Merekva Gusztáv	3	Zala	28
100.	Molnár Petra Kinga	3	Nógrád	28
101.	Rad Maryam	3	Soproni TIT	28
102.	Sipos Teodor	3	Csongrád	28
103.	Szepesi Balázs	3	Heves	28
104.	Takács Tamás	3	Baranya	28
105.	Tóth Balázs	3	Somogy	28
106.	Tüske Zsuzsanna	3	Győr-Moson-Sopron	28
107.	Varga Balázs János	3	Tolna	28
108.	Fülöp Simon	3	Nógrád	27
109.	Juhász Gábor	3	Soproni TIT	27
110.	Szakál Bence	3	Zala	27
111.	Tánczos Tamara	3	Vas	27
112.	Tóth Bálint	3	Somogy	27
113.	Tyityán Zorka	3	Csongrád	27
114.	Zakar Zsombor	3	Budapest és Pest	27
115.	Zsigó Dávid	3	Bács-Kiskun	27
116.	Baski Bence	3	Budapest és Pest	26
117.	Bedynski Zsófia	3	Budapest és Pest	26
118.	Fábián Eszter	3	Győr-Moson-Sopron	26
119.	Fülöp László Bence	3	Vas	26
120.	Gergye Milán	3	Zala	26
121.	Mann Boldizsár	3	Budapest és Pest	26
122.	Mihály Balázs	3	Szabolcs-Sz-Bereg	26
123.	Molnár Róza	3	Somogy	26
124.	Papp András	3	Tolna	26
125.	Rakiás Adrián	3	Bács-Kiskun	26
126.	Soós Regina	3	Budapest és Pest	26
127.	Süslecz Bulcsu Benedek	3	Borsod-A-Zemplén	26
128.	Tihanyi Márton	3	Győr-Moson-Sopron	26
129.	Varga Emma	3	Győr-Moson-Sopron	26
130.	Batha Benedek	3	Győr-Moson-Sopron	25
131.	Chrappan Eszter	3	Csongrád	25
132.	Fodor Attila	3	Budapest és Pest	25
133.	Fodor Dávid	3	Budapest és Pest	25
134.	Gyuk Domonkos	3	Vas	25
135.	Héjja Márton	3	Csongrád	25
136.	Hermann Dorca	3	Heves	25
137.	Hosszu Johanna	3	Somogy	25
138.	Jóföldi Eszter	3	Somogy	25
139.	Juhász Márk	3	Csongrád	25
140.	Katona Veronika	3	Borsod-A-Zemplén	25
141.	Komjáthy Kamilla	3	Baranya	25
142.	Kukucska Gréta	3	Nógrád	25
143.	Sasvári Zsombor	3	Baranya	25
144.	Tuller-Nagy István	3	Győr-Moson-Sopron	25
145.	Varga Renáta	3	Tolna	25
146.	Hajnal Vilmos	3	Budapest és Pest	24

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES
PONTSZÁMOK

147.	Izsák Béla Gábor	3	Fejér	24
148.	Kiss Csongor	3	Veszprém	24
149.	Neumajer Gergő	3	Zala	24
150.	Pásztor Dávid	3	Csongrád	24
151.	Schifter Anna	3	Zala	24
152.	Surányi Balázs	3	Csongrád	24
153.	Szántó Mihály	3	Csongrád	24
154.	Szatmári Nagy Zoltán	3	Csongrád	24
155.	Tóth Domonkos	3	Vas	24
156.	Vámosi Boglár Tünde	3	Hajdú-Bihar	24
157.	Velkey József	3	Nógrád	24
158.	Zs.Somló Dániel	3	Csongrád	24
159.	Ballér Miklós	3	Budapest és Pest	23
160.	Clarke Dániel	3	Veszprém	23
161.	Finta Patrik	3	Győr-Moson-Sopron	23
162.	Gémes Bence	3	Csongrád	23
163.	Haas Anton	3	Budapest és Pest	23
164.	Imhof Sára	3	Baranya	23
165.	Jancsó Marcell Tamás	3	Nógrád	23
166.	Kovács Bence	3	Csongrád	23
167.	Kovács Kristóf	3	Vas	23
168.	Kránicz Dominika Kiara	3	Bács-Kiskun	23
169.	Lovas Imre	3	Csongrád	23
170.	Németh Gergő	3	Vas	23
171.	Nikula Bettina	3	Somogy	23
172.	Pacsics Lilla	3	Komárom-Esztergom	23
173.	Palásti László	3	Bács-Kiskun	23
174.	Pálóczi Balázs	3	Szabolcs-Sz-Bereg	23
175.	Szalanics Tamás	3	Szabolcs-Sz-Bereg	23
176.	Szántó Bulcsú	3	Soproni TIT	23
177.	Varga Bence	3	Veszprém	23
178.	Varga Virág	3	Csongrád	23
179.	Veszelovszky Minka	3	Fejér	23
180.	Weisz Péter	3	Budapest és Pest	23
181.	Ágasvári – Gáspár Benedek	3	Nógrád	22
182.	Bella Patrik	3	Győr-Moson-Sopron	22
183.	Ferencz Bence	3	Borsod-A-Zemplén	22
184.	Frink Dávid	3	Nógrád	22
185.	Holczer Ákos	3	Baranya	22
186.	Hornák Flóra	3	Budapest és Pest	22
187.	Jáksó Ábel	3	Csongrád	22
188.	Koczka Vince	3	Budapest és Pest	22
189.	Koplányi Máté	3	Nógrád	22
190.	Tóth Zsombor	3	Borsod-A-Zemplén	22
191.	Tóth-Ábri Benjámín	3	Szabolcs-Sz-Bereg	22
192.	Zelevics Gergő	3	Vas	22
193.	Berta Enikő	3	Borsod-A-Zemplén	21
194.	Bindics Boróka	3	Csongrád	21
195.	Feller Dénes	3	Budapest és Pest	21

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES
PONTSZÁMOK

196.	Gál Csongor Mátyás	3	Borsod-A-Zemplén	21
197.	Geiszt Zsombor Jenő	3	Komárom-Esztergom	21
198.	Hegyi D. Gábor	3	Budapest és Pest	21
199.	Kaló Patricia	3	Győr-Moson-Sopron	21
200.	Kugel Bianka	3	Tolna	21
201.	Mák Dávid	3	Csongrád	21
202.	Nagy Gábor	3	Csongrád	21
203.	Nagy Tamás	3	Békés	21
204.	Püspöki Noémi	3	Heves	21
205.	Szabó Lehel	3	Vas	21
206.	Szántó Márton	3	Budapest és Pest	21
207.	Varga Kevin	3	Bács-Kiskun	21
208.	Barabás Tamás	3	Nógrád	20
209.	Csonka István	3	Békés	20
210.	Dörnyei Botond	3	Tolna	20
211.	Fekete Viktória Réka	3	Komárom-Esztergom	20
212.	Frankó Noémi	3	Győr-Moson-Sopron	20
213.	Hegedűs Zalán	3	Csongrád	20
214.	Koltai Dóra	3	Budapest és Pest	20
215.	Madlena Benedek	3	Budapest és Pest	20
216.	Mező Regina	3	Jász-N-Szolnok	20
217.	Pászti Katalin	3	Győr-Moson-Sopron	20
218.	Rigó Balázs	3	Nógrád	20
219.	Solymosi Brigitta	3	Csongrád	20
220.	Stamler Levente	3	Komárom-Esztergom	20
221.	Szabó Balázs	3	Győr-Moson-Sopron	20
222.	Takács Donát	3	Borsod-A-Zemplén	20
223.	Tóth Emma	3	Csongrád	20
224.	Ádók Dóra	3	Csongrád	19
225.	Bakó Kristóf	3	Zala	19
226.	Bánfi Endre	3	Csongrád	19
227.	Kovács Balázs Csaba	3	Heves	19
228.	Lengyel Ákos	3	Szabolcs-Sz-Bereg	19
229.	Lobitz Andor	3	Győr-Moson-Sopron	19
230.	Lustyik János	3	Békés	19
231.	Németh Eszter	3	Győr-Moson-Sopron	19
232.	Palocsai Ákos	3	Borsod-A-Zemplén	19
233.	Rébeli-Szabó János Dávid	3	Csongrád	19
234.	Száday Gergely	3	Budapest és Pest	19
235.	Szombati Napsugár	3	Bács-Kiskun	19
236.	Böhm Dániel	3	Budapest és Pest	18
237.	Buthi Dániel	3	Győr-Moson-Sopron	18
238.	Farda Vajk	3	Csongrád	18
239.	Farkas Bálint	3	Nógrád	18
240.	Gyurcsák Zoltán	3	Nógrád	18
241.	Hadobás Kornél	3	Csongrád	18
242.	Kádár-Király Dániel	3	Vas	18
243.	Kóró Emese	3	Heves	18
244.	Kovács Levente	3	Budapest és Pest	18

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES
PONTSZÁMOK

245.	Morvai Judit	3	Nógrád	18
246.	Szabó Tamás	3	Bács-Kiskun	18
247.	Takács Gábor Bence	3	Somogy	18
248.	Vojnár Gergő László	3	Csongrád	18
249.	Walczér Tamás	3	Győr-Moson-Sopron	18
250.	Bálint Ágoston	3	Budapest és Pest	17
251.	Ferenczi Petra	3	Csongrád	17
252.	Kernya Károly	3	Heves	17
253.	Király Mátyás	3	Veszprém	17
254.	Nagy Evelin	3	Nógrád	17
255.	Rácz Petra	3	Győr-Moson-Sopron	17
256.	Takács Dominik	3	Csongrád	17
257.	Ziegler Sascha	3	Baranya	17
258.	Bodnár Szabolcs	3	Csongrád	16
259.	Budai Barbara	3	Heves	16
260.	Denke Rita	3	Budapest és Pest	16
261.	Gyüre András	3	Győr-Moson-Sopron	16
262.	Horváth Eszter	3	Nógrád	16
263.	Maróti Levente	3	Vas	16
264.	Németh Vivien	3	Győr-Moson-Sopron	16
265.	Pados Bianka	3	Vas	16
266.	Papp Zoltán	3	Győr-Moson-Sopron	16
267.	Sándor Tamás	3	Budapest és Pest	16
268.	Simon Bálint	3	Budapest és Pest	16
269.	Szabó Júlia	3	Győr-Moson-Sopron	16
270.	Török Ádám	3	Zala	16
271.	Török Máté	3	Csongrád	16
272.	Veréb Dávid	3	Budapest és Pest	16
273.	Gede Boglárka	3	Győr-Moson-Sopron	15
274.	Reicher Anna	3	Győr-Moson-Sopron	15
275.	Sebők Dani	3	Békés	15
276.	Szilágyi Sámuel	3	Szabolcs-Sz-Bereg	15
277.	Varga Emese	3	Zala	15
278.	Vincze Dorka	3	Csongrád	15
279.	Bálint Anna	3	Csongrád	14
280.	Dub Laura	3	Győr-Moson-Sopron	14
281.	Kovács Kitti	3	Szabolcs-Sz-Bereg	14
282.	Sisak Jázmin Liliána	3	Vas	14
283.	Szabó Larion	3	Csongrád	14
284.	Szűcs Vanda	3	Bács-Kiskun	14
285.	Valkár Csenge	3	Nógrád	14
286.	Végh András	3	Győr-Moson-Sopron	14
287.	Banyó Korina	3	Győr-Moson-Sopron	13
288.	Bencsics István	3	Budapest és Pest	13
289.	Dabasi-Halász Gellért	3	Borsod-A-Zemplén	13
290.	Kisfalusi Imre	3	Borsod-A-Zemplén	13
291.	Kulhani Márton	3	Budapest és Pest	13
292.	Magyari Márk	3	Budapest és Pest	13
293.	Németh János Albert	3	Zala	13

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES
PONTSZÁMOK

294.	Paczona Patrik	3	Zala	13
295.	Seres Luca	3	Csongrád	13
296.	Szollát Viktória	3	Csongrád	13
297.	Tarnóci Dániel	3	Nógrád	13
298.	Tóth Vivien	3	Győr-Moson-Sopron	13
299.	Csontos Enikő	3	Jász-N-Szolnok	12
300.	Havriló Eszter	3	Somogy	12
301.	Hímes Ágoston	3	Nógrád	12
302.	Kele Csenge	3	Bács-Kiskun	12
303.	Kóvári Sára	3	Somogy	12
304.	Limp Mirella	3	Győr-Moson-Sopron	12
305.	Molnár Eszter	3	Nógrád	12
306.	Potyondy Lili	3	Somogy	12
307.	Bubor Brenda	3	Csongrád	11
308.	Cziklin Dusan Péter	3	Jász-N-Szolnok	11
309.	Holczinger Petra	3	Győr-Moson-Sopron	11
310.	Hutvagner Gergely	3	Győr-Moson-Sopron	11
311.	Kurcsik Samu	3	Heves	11
312.	Sajtos Dóra	3	Csongrád	11
313.	Tóth Levente	3	Győr-Moson-Sopron	11
314.	Horváth József	3	Csongrád	10
315.	Klucska Szonja	3	Nógrád	10
316.	Lillik Mátyás	3	Zala	10
317.	Nemes Nelli	3	Hajdú-Bihar	10
318.	Olasz Emma	3	Vas	10
319.	Sziráczi Gábor	3	Nógrád	10
320.	Veréb Benita Bella	3	Jász-N-Szolnok	10
321.	Horváth Roland	3	Budapest és Pest	
322.	Köves Réka	3	Somogy	
323.	Lajter Erik	3	Csongrád	
324.	Nagy Norbert	3	Békés	
325.	Németh Sára Borbála	3	Zala	
326.	Ott Krisztina	3	Győr-Moson-Sopron	
327.	Pásztor Flóra	3	Heves	
328.	Zsoldos-Kádár István Bendegúz	3	Csongrád	
329.	Bohata Simon	3	Csongrád	
330.	Braun Gábor	3	Borsod-A-Zemplén	
331.	Jenei Noémi	3	Békés	
332.	Légrádi András	3	Csongrád	
333.	Sisa Rajmond	3	Heves	
334.	Virág Noémi	3	Somogy	
335.	Béres Csenge	3	Jász-N-Szolnok	
336.	Boros Bianka	3	Jász-N-Szolnok	
337.	Frank Ákos	3	Csongrád	
338.	Lukács Ádám	3	Győr-Moson-Sopron	
339.	Nagy Ágoston	3	Veszprém	
340.	Szarvák Rebeka	3	Jász-N-Szolnok	
341.	Venezs Tamara	3	Győr-Moson-Sopron	
342.	Angyal Kende	3	Bács-Kiskun	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
3. OSZTÁLYOS VÉGLEGES
PONTSZÁMOK

343.	Murzsicz Márton	3	Békés	
344.	Sándor Balázs	3	Csongrád	
345.	Sárkány Boglárka	3	Jász-N-Szolnok	
346.	Virág Bence	3	Budapest és Pest	
347.	Bottlik Csenge	3	Jász-N-Szolnok	
348.	Csonták Kornélia	3	Somogy	
349.	Juhász Attila	3	Jász-N-Szolnok	
350.	Kovács Réka	3	Budapest és Pest	
351.	Madar Imre	3	Győr-Moson-Sopron	
352.	Nagy Zsombor	3	Budapest és Pest	
353.	Bodó Eszter	3	Csongrád	
354.	Bodó Eszter	3	Csongrád	
355.	Szilágyi Márk	3	Győr-Moson-Sopron	
356.	Váradiné Nóra	3	Jász-N-Szolnok	
357.	Varga Luca	3	Budapest és Pest	
358.	Dávid Lora	3	Csongrád	
359.	Erneszt Antal	3	Jász-N-Szolnok	
360.	Kovács Pál	3	Somogy	
361.	Mezei Patrik	3	Budapest és Pest	
362.	Steininger Virág	3	Győr-Moson-Sopron	
363.	Suhari-Nagy Nóra	3	Bács-Kiskun	
364.	Igaz Zsófia	3	Csongrád	
365.	Kovács Kristóf	3	Baranya	
366.	Pósa Anna	3	Csongrád	
367.	Szládovics Anna	3	Zala	
368.	Vig Katalin	3	Heves	
369.	Lengyel Bálint	3	Nógrád	
370.	Szabó Keve	3	Nógrád	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Balogh Benjámín	4	Veszprém	35
2.	Dancs Márton	4	Hajdú-Bihar	35
3.	Fey Mihály	4	Budapest és Pest	35
4.	Gábor Ákos	4	Fejér	35
5.	Keltai Gabriella	4	Komárom-Esztergom	35
6.	Kenéz Csaba	4	Vas	35
7.	Magyar Júlia	4	Vas	35
8.	Müller Ágnes	4	Fejér	35
9.	Nguyen Mi Lan	4	Budapest és Pest	35
10.	Salamon Eszter	4	Szabolcs-Sz-Bereg	35
11.	Veisz Andor	4	Komárom-Esztergom	35
12.	Kövágó Zsófia	4	Veszprém	34
13.	Vizhányó Gréta	4	Csongrád	34
14.	Balázs Petra	4	Veszprém	33
15.	Bali Benjamin	4	Baranya	33
16.	Dániel Gergő	4	Heves	33
17.	Egyed Márton	4	Zala	33
18.	Fóti Neszta	4	Budapest és Pest	33
19.	Hámori Janka	4	Csongrád	33
20.	Kucsma Lehel Péter	4	Heves	33
21.	Márton Kristóf	4	Budapest és Pest	33
22.	Mészáros Bori Anna	4	Szabolcs-Sz-Bereg	33
23.	Nagy Márton	4	Komárom-Esztergom	33
24.	Pipó Fanni	4	Veszprém	33
25.	Rumpler Dorka	4	Csongrád	33
26.	Sarmon Dorina	4	Győr-Moson-Sopron	33
27.	Szabó Bence	4	Budapest és Pest	33
28.	Szabó Gyula Máté	4	Budapest és Pest	33
29.	Szoboszlai Szilveszter	4	Budapest és Pest	33
30.	Engi Viktória	4	Veszprém	32
31.	Fekete Nóra	4	Budapest és Pest	32
32.	Jauck Viktória	4	Baranya	32
33.	Kulsár Boglárka	4	Budapest és Pest	32
34.	Tiszay Dávid	4	Budapest és Pest	32
35.	Várkonyi Zalán	4	Budapest és Pest	32
36.	Baumann Jonathan	4	Komárom-Esztergom	31
37.	Csuka Csenge	4	Baranya	31
38.	Farkas Eszter	4	Csongrád	31
39.	Nagy Patrícia	4	Veszprém	31
40.	Szücs Benjamin	4	Győr-Moson-Sopron	31
41.	Angel Ádám	4	Budapest és Pest	30
42.	Bodgál Károly	4	Budapest és Pest	30
43.	Czabán Zsombor	4	Bács-Kiskun	30
44.	János Petra	4	Tolna	30
45.	Jászapáti Péter	4	Csongrád	30
46.	Kovács Réka	4	Heves	30
47.	Nguyen Bich Diep	4	Budapest és Pest	30
48.	Schneider Anna	4	Zala	30
49.	Szabó Krisztina	4	Vas	30

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

50.	Varga Árpád György	4	Vas	30
51.	Áment Máté	4	Veszprém	29
52.	Bokányi Barbara	4	Veszprém	29
53.	Cserép Dániel	4	Komárom-Esztergom	29
54.	Golyha Csaba	4	Bács-Kiskun	29
55.	Gyuris Csaba	4	Csongrád	29
56.	Herczeg Dániel	4	Zala	29
57.	Márki Sára	4	Veszprém	29
58.	Mátis Janka	4	Vas	29
59.	Mátraházi Krisztián	4	Borsod-A-Zemplén	29
60.	Mihalicz Tímea	4	Győr-Moson-Sopron	29
61.	Werner Péter	4	Tolna	29
62.	Arató Erik	4	Budapest és Pest	28
63.	Babayigit Milán	4	Győr-Moson-Sopron	28
64.	Balla Dénes	4	Szabolcs-Sz-Bereg	28
65.	Bartha Attila	4	Somogy	28
66.	Bartha Lilla	4	Fejér	28
67.	Berecz András	4	Csongrád	28
68.	Bollér Henrik	4	Baranya	28
69.	Boros Krisztián	4	Győr-Moson-Sopron	28
70.	Csóti Balázs	4	Csongrád	28
71.	Duli Bálint	4	Baranya	28
72.	Fehér Rebeka	4	Csongrád	28
73.	Fodor András	4	Heves	28
74.	Fülepi Dávid	4	Nógrád	28
75.	Gasparics Kata	4	Budapest és Pest	28
76.	Kenyő Laura	4	Budapest és Pest	28
77.	Leszkovszki Nóra	4	Veszprém	28
78.	Markó Dóra	4	Komárom-Esztergom	28
79.	Nyári Péter	4	Szabolcs-Sz-Bereg	28
80.	Ördög Réka	4	Győr-Moson-Sopron	28
81.	Pálinkás Balázs	4	Bács-Kiskun	28
82.	Póczonyi Anna	4	Bács-Kiskun	28
83.	Szabó Koppány	4	Győr-Moson-Sopron	28
84.	Szántó Barnabás	4	Zala	28
85.	Szebik Levente	4	Győr-Moson-Sopron	28
86.	Tárnoki Ágnes	4	Veszprém	28
87.	Török Bence	4	Tolna	28
88.	Williams Hajna	4	Csongrád	28
89.	Falus Hanga	4	Tolna	27
90.	Jurasits Bálint	4	Tolna	27
91.	Kósa Gábor	4	Bács-Kiskun	27
92.	Kovordányi Csaba	4	Budapest és Pest	27
93.	Molnár Eszter	4	Somogy	27
94.	Rezessy Júlia	4	Fejér	27
95.	Takács Balázs	4	Csongrád	27
96.	Tari Domonkos	4	Nógrád	27
97.	Virág Dániel	4	Somogy	27
98.	Bodri Brigitta	4	Borsod-A-Zemplén	26
99.	Csefkó Kis Veronika	4	Somogy	26

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

100.	Csekk Ferenc Zalán	4	Szabolcs-Sz-Bereg	26
101.	Földi Zsombor	4	Nógrád	26
102.	Lakatos Enikő	4	Fejér	26
103.	Nagy Dávid	4	Budapest és Pest	26
104.	Németh Rajmund	4	Győr-Moson-Sopron	26
105.	Orosz Csaba	4	Borsod-A-Zemplén	26
106.	Pagáts Gábor	4	Baranya	26
107.	Prins Alexander	4	Veszprém	26
108.	Selmi Bálint	4	Baranya	26
109.	Varga Donát	4	Zala	26
110.	Szappanos János	4	Csongrád	25
111.	Bíró Zsombor	4	Budapest és Pest	25
112.	Bóta Attila	4	Bács-Kiskun	25
113.	Fehérvári Doroti	4	Győr-Moson-Sopron	25
114.	Horváth Petra	4	Győr-Moson-Sopron	25
115.	Iván Dóra	4	Veszprém	25
116.	Kálazi Laura	4	Győr-Moson-Sopron	25
117.	Klemm Bianka	4	Tolna	25
118.	Majoros Tamás	4	Szabolcs-Sz-Bereg	25
119.	Müller Emese	4	Veszprém	25
120.	Németh Orsolya	4	Fejér	25
121.	Nyitrai Zsolt	4	Győr-Moson-Sopron	25
122.	Pápai Áron	4	Heves	25
123.	Rendes Botond	4	Baranya	25
124.	Sánta Ármin	4	Hajdú-Bihar	25
125.	Sümege Géza	4	Zala	25
126.	Tóth Ábel	4	Budapest és Pest	25
127.	Tóth Kinga	4	Zala	25
128.	Varga Zita	4	Csongrád	25
129.	Végh Benedek	4	Győr-Moson-Sopron	25
130.	Zalán Zoltán	4	Győr-Moson-Sopron	25
131.	Bernáth Richárd	4	Csongrád	24
132.	Bóna Kinga	4	Borsod-A-Zemplén	24
133.	Dobos Zétény Lukács	4	Nógrád	24
134.	Fekete András	4	Baranya	24
135.	Magyar Péter	4	Vas	24
136.	Márki-Zay János	4	Csongrád	24
137.	Osztényi József	4	Csongrád	24
138.	Szántó Levente	4	Sopronit TIT	24
139.	Wohner Benedek	4	Zala	24
140.	Balogh Boglárka	4	Somogy	23
141.	Balogh Zsombor	4	Tolna	23
142.	Bauer Lujza	4	Tolna	23
143.	Biró András Lajos	4	Jász-N-Szolnok	23
144.	Csimma Viktor	4	Győr-Moson-Sopron	23
145.	Dél Antal	4	Budapest és Pest	23
146.	Egri Rebeka	4	Komárom-Esztergom	23
147.	Kathi Panna	4	Hajdú-Bihar	23
148.	Kiss-Bottyán Bendegúz	4	Csongrád	23
149.	Koczka Szófia	4	Heves	23

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

150.	Kovács Réka	4	Baranya	23
151.	Le Phuong Linh	4	Budapest és Pest	23
152.	Mohár Kristóf	4	Csongrád	23
153.	Nagy Károly Mihály	4	Jász-N-Szolnok	23
154.	Nguyen Hai Anh	4	Budapest és Pest	23
155.	Pál Donát	4	Nógrád	23
156.	Prótár Ádám	4	Budapest és Pest	23
157.	Puskás Patrik	4	Csongrád	23
158.	Sas Mór	4	Baranya	23
159.	Szabó Péter Krisztián	4	Heves	23
160.	Tóth Katalin	4	Tolna	23
161.	Emese Rita	4	Budapest és Pest	22
162.	Kósa Gergely	4	Zala	22
163.	Kozma Kristóf	4	Csongrád	22
164.	Körmendy Márton	4	Bács-Kiskun	22
165.	Kuremszki Tamás	4	Budapest és Pest	22
166.	Leszkó Bence	4	Békés	22
167.	Papp Csenge	4	Somogy	22
168.	Tábori Lilla	4	Csongrád	22
169.	Arató Zita	4	Baranya	21
170.	Balázs Boglárka	4	Nógrád	21
171.	Böröcz István	4	Csongrád	21
172.	Dúl András	4	Bács-Kiskun	21
173.	Fodor Dániel	4	Nógrád	21
174.	Hegedűs Kamilla	4	Borsod-A-Zemplén	21
175.	Holecz László	4	Bács-Kiskun	21
176.	Juhász Sára Rebeka	4	Jász-N-Szolnok	21
177.	Kinyó Kincső	4	Csongrád	21
178.	Köber Márton	4	Budapest és Pest	21
179.	Marácz Zsófia	4	Sopronit TIT	21
180.	Németh Máté	4	Tolna	21
181.	Somlói Márton	4	Nógrád	21
182.	Sótér Fruzsina	4	Nógrád	21
183.	Tolmácsi Eszter	4	Csongrád	21
184.	Trapp Enikő	4	Tolna	21
185.	Varga Eszter	4	Csongrád	21
186.	Vízvári Dániel	4	Csongrád	21
187.	Asperján Levente	4	Zala	20
188.	Belléncs Tamás	4	Baranya	20
189.	Boldog Manó Attila	4	Győr-Moson-Sopron	20
190.	Czékmán Luca	4	Csongrád	20
191.	Hajdú Zalán	4	Csongrád	20
192.	Kádár Artemon	4	Hajdú-Bihar	20
193.	Kelemen Kristóf	4	Nógrád	20
194.	Mannheim Melitta	4	Borsod-A-Zemplén	20
195.	Szabó Alexandra	4	Somogy	20
196.	Tóth Emese	4	Tolna	20
197.	Andó Viola	4	Csongrád	19
198.	Bán Lilla	4	Tolna	19
199.	Benyovszky Gyöngyvér	4	Budapest és Pest	19

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

200.	Borók Panna	4	Szabolcs-Sz-Bereg	19
201.	Czettisch Petra	4	Komárom-Esztergom	19
202.	Gombos Viktória	4	Győr-Moson-Sopron	19
203.	Karsai Endre	4	Csongrád	19
204.	Kenéz Márkó	4	Bács-Kiskun	19
205.	Kertmegi Kristóf	4	Békés	19
206.	Kossuth Nóra	4	Budapest és Pest	19
207.	Lőrik Csegő	4	Nógrád	19
208.	Szappanos Laura	4	Bács-Kiskun	19
209.	Trenka Jusztn	4	Budapest és Pest	19
210.	Uzelman Sára	4	Heves	19
211.	Varga Ádám	4	Bács-Kiskun	19
212.	Zempléni Lilla	4	Budapest és Pest	19
213.	Antal Adrienn	4	Csongrád	18
214.	Csorba Flóra Bella	4	Győr-Moson-Sopron	18
215.	Dobi Dorina Lili	4	Heves	18
216.	Hujber Dávid	4	Vas	18
217.	Kelemen Anna	4	Vas	18
218.	Kiss Géza Máté	4	Győr-Moson-Sopron	18
219.	Kócza Pálma	4	Somogy	18
220.	Kovács Mónika Rozália	4	Veszprém	18
221.	Liptai László	4	Tolna	18
222.	Potó Marcell	4	Somogy	18
223.	Sándor Kornél	4	Sopronit TIT	18
224.	Seprényi Kristóf	4	Szabolcs-Sz-Bereg	18
225.	Szabó Iván Benedek	4	Somogy	18
226.	Szalai Mór	4	Sopronit TIT	18
227.	Szomjú Gábor	4	Somogy	18
228.	Ujj Bence Soma	4	Nógrád	18
229.	Vesztergom Szonja	4	Győr-Moson-Sopron	18
230.	Zsebesi Dávid	4	Vas	18
231.	Czettisch Kinga	4	Komárom-Esztergom	17
232.	Drahos Alinka	4	Borsod-A-Zemplén	17
233.	Gyurkovics Réka	4	Szabolcs-Sz-Bereg	17
234.	Kiss Péter	4	Borsod-A-Zemplén	17
235.	Korb András	4	Baranya	17
236.	Nagy Zalán	4	Nógrád	17
237.	Pipicz András	4	Csongrád	17
238.	Vasas Réka	4	Szabolcs-Sz-Bereg	17
239.	Wolf Milán	4	Csongrád	17
240.	Becsek Bendegúz	4	Csongrád	16
241.	Fóris Márton	4	Csongrád	16
242.	Barsi Anna	4	Győr-Moson-Sopron	16
243.	Bóbics Barnabás	4	Zala	16
244.	Czakó Bálint	4	Csongrád	16
245.	Csabuda Nóra	4	Nógrád	16
246.	Cséplő Norbert	4	Győr-Moson-Sopron	16
247.	Csiba Zsófia	4	Tolna	16
248.	Csontos Anna	4	Tolna	16
249.	Eiselt Vivien	4	Budapest és Pest	16

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

250.	Fehér Kristóf	4	Győr-Moson-Sopron	16
251.	Ferenczi Sebestyén	4	Zala	16
252.	Görömbei Rita	4	Borsod-A-Zemplén	16
253.	Haraszi Dóra	4	Győr-Moson-Sopron	16
254.	Harik Ferenc Csanád	4	Nógrád	16
255.	Horváth Vivien	4	Somogy	16
256.	Horváth Vivien Anna	4	Békés	16
257.	Keresztes Donát Koppány	4	Nógrád	16
258.	Kovács Zsanett	4	Győr-Moson-Sopron	16
259.	Kőhegyi Nelli	4	Szabolcs-Sz-Bereg	16
260.	Mezei Balázs	4	Szabolcs-Sz-Bereg	16
261.	Pádár Nikolett	4	Nógrád	16
262.	Pasztuhov Panna	4	Nógrád	16
263.	Perjésy Balázs	4	Szabolcs-Sz-Bereg	16
264.	Pintér Bálint	4	Nógrád	16
265.	Rákosi Balázs	4	Tolna	16
266.	Tajti Balázs László	4	Nógrád	16
267.	Wágner Bettina	4	Baranya	16
268.	Zatureczki Hanna	4	Győr-Moson-Sopron	16
269.	Hock Ádám	4	Csongrád	15
270.	Jeviczki Pál	4	Borsod-A-Zemplén	15
271.	Komán Huba	4	Sopronit TIT	15
272.	Kósa Kata	4	Zala	15
273.	László Bíborka	4	Borsod-A-Zemplén	15
274.	Mezei Dóra	4	Borsod-A-Zemplén	15
275.	Papp Viktória	4	Csongrád	15
276.	Pörneki Roland	4	Csongrád	15
277.	Vasas Flóra	4	Szabolcs-Sz-Bereg	15
278.	Vörösbaranyi Bernárd	4	Budapest és Pest	15
279.	Aminger Délia	4	Győr-Moson-Sopron	14
280.	Berecz Zoltán István	4	Csongrád	14
281.	Borsos Dora	4	Somogy	14
282.	Dodai Jázmin	4	Csongrád	14
283.	Gál Botond	4	Bács-Kiskun	14
284.	Gáspár Tamás	4	Vas	14
285.	Kancsár Martin	4	Tolna	14
286.	Kelemen Tibor	4	Nógrád	14
287.	Kiss Gábor	4	Csongrád	14
288.	Kocsispéter Tamás	4	Csongrád	14
289.	Kohán Csaba	4	Győr-Moson-Sopron	14
290.	Millei Marcell	4	Somogy	14
291.	Petrik Réka	4	Csongrád	14
292.	Szeghy Benedek	4	Komárom-Esztergom	14
293.	Szente Márk	4	Zala	14
294.	Ferencz Hanna	4	Békés	13
295.	Holczer Vanda	4	Borsod-A-Zemplén	13
296.	Németh Rebeka	4	Vas	13
297.	Rázsó Ádám	4	Győr-Moson-Sopron	13
298.	Szumutku Rebeka	4	Szabolcs-Sz-Bereg	13
299.	Balázs Máté	4	Nógrád	12

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

300.	Dankó Csenge	4	Szabolcs-Sz-Bereg	12
301.	Deim Máté	4	Borsod-A-Zemplén	12
302.	Hencz Alex	4	Győr-Moson-Sopron	12
303.	Kiss Gergő	4	Csongrád	12
304.	Sereghy Hunor	4	Budapest és Pest	12
305.	Szabó András	4	Heves	12
306.	Szarvák Gergő	4	Borsod-A-Zemplén	12
307.	Pap Norman	4	Csongrád	11
308.	Berta Szimonetta	4	Csongrád	11
309.	Kocsis Donát	4	Vas	11
310.	Kolonits Olimpia	4	Győr-Moson-Sopron	11
311.	Kovács Dóra	4	Győr-Moson-Sopron	11
312.	Mester Ádám	4	Baranya	11
313.	Pálfi Gyula Milán	4	Győr-Moson-Sopron	11
314.	Petrik Róbert	4	Bács-Kiskun	11
315.	Racskó Ödön Dávid	4	Nógrád	11
316.	Suchmann Dániel	4	Somogy	11
317.	Báhiczki Zoárd Patrik	4	Jász-N-Szolnok	10
318.	Bereczki Diána	4	Csongrád	10
319.	Csizmadia Szabolcs	4	Csongrád	10
320.	Hegedűs Ádám	4	Nógrád	10
321.	Keszthelyi Kata	4	Sopronit TIT	10
322.	Lele Bernadett	4	Csongrád	10
323.	Balázs Luca	4	Csongrád	
324.	Bánhegyi Fanni	4	Győr-Moson-Sopron	
325.	Baráth Bálint	4	Hajdú-Bihar	
326.	Belényesi Anna	4	Budapest és Pest	
327.	Benedeczki Hanna	4	Tolna	
328.	Beszprémi Dorka	4	Győr-Moson-Sopron	
329.	Butkovics András	4	Győr-Moson-Sopron	
330.	Cigány Zsombor	4	Bács-Kiskun	
331.	Fittler Zsombor	4	Győr-Moson-Sopron	
332.	Holovits Lili	4	Somogy	
333.	Kovács Tamás	4	Somogy	
334.	Mályusz Etre Magnusz	4	Budapest és Pest	
335.	Pinczel Csanád Péter	4	Bács-Kiskun	
336.	Sebők- Papp Emma	4	Csongrád	
337.	Szabó Hanna	4	Békés	
338.	Szabó Zsuzsanna	4	Győr-Moson-Sopron	
339.	Tenczer Franciska Ilona	4	Csongrád	
340.	Vendlóczki Alexandra	4	Csongrád	
341.	Verhóczy Donát	4	Heves	
342.	Zántó Réka	4	Tolna	
343.	Zsófi Zsombor	4	Heves	
344.	Farkas Balázs András	4	Borsod-A-Zemplén	
345.	Ki Rebeka Jerim	4	Budapest és Pest	
346.	Ország Anna	4	Budapest és Pest	
347.	Bera Fanni	4	Somogy	
348.	Buzgán Patrik	4	Jász-N-Szolnok	
349.	Huller Olivér	4	Vas	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
4. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

350.	Kis Bence	4	Csongrád	
351.	Kozma Szabolcs László	4	Borsod-A-Zemplén	
352.	Mosolygó Anna	4	Tolna	
353.	Piroska Ádám Olivér	4	Bács-Kiskun	
354.	Réső Nikolett	4	Budapest és Pest	
355.	Kertész Fruzsina	4	Zala	
356.	Alpár Domonkos	4	Vas	
357.	Hargitai Krisztián	4	Budapest és Pest	
358.	Vass Martin	4	Budapest és Pest	
359.	Pataki Virág	4	Baranya	
360.	Katona Martin	4	Jász-N-Szolnok	
361.	Mészáros Bálint	4	Győr-Moson-Sopron	
362.	Mihály Marcell	4	Jász-N-Szolnok	
363.	Vágenhoffer Nóra	4	Győr-Moson-Sopron	
364.	Bárkány Gréta	4	Komárom-Esztergom	
365.	Bukovszky Anna	4	Nógrád	
366.	Fábián Anna Ráhel	4	Nógrád	
367.	Kiss Mátyás	4	Nógrád	
368.	Lócsei Máté	4	Nógrád	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Gulácsi Máté	5	Budapest és Pest	35
2.	Mészáros Réka Szonja	5	Jász-N-Szolnok	35
3.	Papp Balázs	5	Budapest és Pest	35
4.	Csáji Viktor	5	Szabolcs-Sz-Bereg	34
5.	Jánosik Áron	5	Győr-Moson-Sopron	34
6.	Szász Attila	5	Bács-Kiskun	34
7.	Tóth Róbert	5	Győr-Moson-Sopron	34
8.	Monyók Gréta	5	Szabolcs-Sz-Bereg	33
9.	Nguyen Thac Bach	5	Budapest és Pest	33
10.	Tilimpás Laura	5	Csongrád	32
11.	Farkas Csanád	5	Budapest és Pest	31
12.	Földes András	5	Budapest és Pest	31
13.	Hermán Judit	5	Tolna	31
14.	Hornák Gergő	5	Budapest és Pest	31
15.	Juhász Barnabás	5	Heves	31
16.	Kirschner Bernadett	5	Tolna	31
17.	Vida Tamás	5	Győr-Moson-Sopron	31
18.	Facskó Vince	5	Budapest és Pest	30
19.	Nagy Nándor	5	Budapest és Pest	30
20.	Szigeti Zsuzsa	5	Szabolcs-Sz-Bereg	30
21.	Beke Csongor	5	Budapest és Pest	29
22.	Bálint Dalma	5	Budapest és Pest	28
23.	Gyöngyössy Ádám	5	Vas	28
24.	Horváth Zsófia	5	Szabolcs-Sz-Bereg	28
25.	Majerusz Ádám	5	Borsod-A-Zemplén	28
26.	Papós Zita	5	Csongrád	28
27.	Sárvári Tibor	5	Szabolcs-Sz-Bereg	28
28.	Bulátkó Attila	5	Szabolcs-Sz-Bereg	27
29.	Gazdik Noémi	5	Budapest és Pest	27
30.	Soós Máté	5	Budapest és Pest	27
31.	Tiszaváry Máté	5	Csongrád	27
32.	Bakurecz Ádám	5	Budapest és Pest	26
33.	Berghammer Anna	5	Budapest és Pest	26
34.	Berzsenyi Bence	5	Veszprém	26
35.	Czirkos Vince	5	Bács-Kiskun	26
36.	Espán Márton	5	Borsod-A-Zemplén	26
37.	Hadházy Áron	5	Budapest és Pest	26
38.	Kotmayer Előd	5	Budapest és Pest	26
39.	Laczházi Márton	5	Budapest és Pest	26
40.	Molnár-Sáska Zsófia	5	Budapest és Pest	26
41.	Németh Bence	5	Budapest és Pest	26
42.	Rostás Krisztina	5	Baranya	26
43.	Szilágyi Anna	5	Csongrád	26
44.	Balla Ábel	5	Somogy	25
45.	Budai Júlia	5	Budapest és Pest	25
46.	Haffner Ádám	5	Budapest és Pest	25
47.	Kébel Zsolt	5	Borsod-A-Zemplén	25
48.	Minyó Bence	5	Veszprém	25
49.	Nyári Bíborka	5	Budapest és Pest	25

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

50.	Ogonovszky Dániel	5	Komárom-Esztergom	25
51.	Bárdos D. Botond	5	Budapest és Pest	24
52.	Bogdán Lilla	5	Zala	24
53.	Gedeon Máté	5	Borsod-A-Zemplén	24
54.	Heller Dániel	5	Veszprém	24
55.	Katona Áron	5	Borsod-A-Zemplén	24
56.	Kocsor Dániel	5	Csongrád	24
57.	Makszin Mátyás	5	Budapest és Pest	24
58.	Máthé Kincső	5	Veszprém	24
59.	Merkl Levente	5	Baranya	24
60.	Mihalik Dániel	5	Bács-Kiskun	24
61.	Stefula Máté	5	Csongrád	24
62.	Steigler Ádám	5	Bács-Kiskun	24
63.	Száz Máté	5	Jász-N-Szolnok	24
64.	Szirtes Botond	5	Zala	24
65.	Torda Lili	5	Komárom-Esztergom	24
66.	Vincze Lilla	5	Csongrád	24
67.	Laki Anna	5	Baranya	23
68.	Makrányi Kata	5	Borsod-A-Zemplén	23
69.	Nyíri Anna	5	Bács-Kiskun	23
70.	Sárvári Fanni	5	Győr-Moson-Sopron	23
71.	Szerdahelyi Dalma	5	Budapest és Pest	23
72.	Timó Ármin	5	Budapest és Pest	23
73.	Vaszary Tamás	5	Győr-Moson-Sopron	23
74.	Alaksa Levente	5	Budapest és Pest	22
75.	Arany Barnabás	5	Somogy	22
76.	Bolgár Zsófia	5	Baranya	22
77.	Bukor Tamás	5	Bács-Kiskun	22
78.	Fischer Balázs	5	Budapest és Pest	22
79.	Gábor Márton	5	Fejér	22
80.	Hanyecz Viktória	5	Vas	22
81.	Horváth Bendegúz	5	Vas	22
82.	Kocsis Sára	5	Komárom-Esztergom	22
83.	Micskó Zsombor	5	Budapest és Pest	22
84.	Nyisztor Sarolta	5	Baranya	22
85.	Pifkó Petra	5	Baranya	22
86.	Regőczy Péter	5	Budapest és Pest	22
87.	Rusvai Miklós	5	Jász-N-Szolnok	22
88.	Sallai Barna	5	Tolna	22
89.	Szente Péter	5	Zala	22
90.	Szőke Máté	5	Baranya	22
91.	Várhegyi Csaba	5	Borsod-A-Zemplén	22
92.	Borsi Szilárd	5	Budapest és Pest	21
93.	Györfi Sára	5	Budapest és Pest	21
94.	Kiss Csaba Zsolt	5	Budapest és Pest	21
95.	Kresz Dómos	5	Baranya	21
96.	Kukovecz Ákos	5	Csongrád	21
97.	Máyer Boglárka	5	Tolna	21
98.	Móri Máté	5	Budapest és Pest	21
99.	Müller Helga	5	Budapest és Pest	21

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

100.	Oltyán Kristóf	5	Bács-Kiskun	21
101.	Regényi Örs István	5	Csongrád	21
102.	Stolcz Petra	5	Nógrád	21
103.	Szabó Ervin	5	Győr-Moson-Sopron	21
104.	Tarnay Márton	5	Budapest és Pest	21
105.	Burka Tibor	5	Jász-N-Szolnok	20
106.	Fülöp Dániel	5	Budapest és Pest	20
107.	Haas Attila	5	Budapest és Pest	20
108.	Horváth Balázs	5	Komárom-Esztergom	20
109.	Kocsis Benedek	5	Csongrád	20
110.	Német Franciska	5	Budapest és Pest	20
111.	Oláh Emese	5	Somogy	20
112.	Páczelt Ákos	5	Budapest és Pest	20
113.	Székely Bálint	5	Vas	20
114.	Tatai-Szűcs János	5	Komárom-Esztergom	20
115.	Veres Kristóf	5	Zala	20
116.	Dobos Dominik	5	Vas	19
117.	Hoffmann Nóra	5	Baranya	19
118.	Lengyel Zsófia	5	Hajdú-Bihar	19
119.	Nagy Domonkos Máté	5	Zala	19
120.	Rajkai Barnabás	5	Budapest és Pest	19
121.	Rátkai Bálint	5	Vas	19
122.	Szabó Attila	5	Zala	19
123.	Szalay Márton	5	Sopronit TIT	19
124.	Tóth Milán	5	Zala	19
125.	Nagy Kamilla	5	Csongrád	18,5
126.	Amamou Martin	5	Zala	18
127.	Botos Krisztián	5	Tolna	18
128.	Csicsely Nándor	5	Békés	18
129.	Dézi Bence	5	Zala	18
130.	Do Honag Anh	5	Budapest és Pest	18
131.	Fiedl Kristóf	5	Vas	18
132.	Futó Krisztián	5	Budapest és Pest	18
133.	Kádas Dorka	5	Komárom-Esztergom	18
134.	Kállai Miklós	5	Budapest és Pest	18
135.	Laukó Vince	5	Nógrád	18
136.	Máthé Kristóf	5	Budapest és Pest	18
137.	Mogyin Mira	5	Vas	18
138.	Sramkó Dóra	5	Vas	18
139.	Szemerédi Előd	5	Csongrád	18
140.	Várady Viola	5	Baranya	18
141.	Zrubecz Tamás	5	Zala	18
142.	Pallós Péter	5	Csongrád	17,5
143.	Bántai Zorán	5	Budapest és Pest	17
144.	Jeney Eszter	5	Nógrád	17
145.	Legény Lili	5	Szabolcs-Sz-Bereg	17
146.	Lelei Regina	5	Budapest és Pest	17
147.	Lukács Balázs	5	Jász-N-Szolnok	17
148.	Mucsi Klaudia	5	Békés	17
149.	Szabó Barbara	5	Borsod-A-Zemplén	17

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

150.	Zoller Norbert	5	Vas	17
151.	Molnár Líviusz	5	Csongrád	16,5
152.	Nagy Roland	5	Csongrád	16,5
153.	Balázs Krisztina	5	Nógrád	16
154.	Fekete Tamás	5	Csongrád	16
155.	Jankura Ilka	5	Budapest és Pest	16
156.	Kovács Vince	5	Budapest és Pest	16
157.	Molnár Csaba	5	Csongrád	16
158.	Oláh Bálint	5	Győr-Moson-Sopron	16
159.	Pákai Zsolt	5	Győr-Moson-Sopron	16
160.	Takács Zita	5	Budapest és Pest	16
161.	Vida Róbert	5	Somogy	16
162.	Weninger Martin	5	Budapest és Pest	16
163.	Gál Szabolcs	5	Heves	15
164.	Helbert Adrienn	5	Zala	15
165.	Jáger István	5	Csongrád	15
166.	Jelenek Dóra	5	Budapest és Pest	15
167.	Kolozsár István	5	Sopronit TIT	15
168.	Kovács Máté	5	Komárom-Esztergom	15
169.	Merczel Lúcia	5	Budapest és Pest	15
170.	Molnár Zsombor	5	Borsod-A-Zemplén	15
171.	Orbán Anna	5	Veszprém	15
172.	Parragi Teréz	5	Zala	15
173.	Sibalin Anna	5	Komárom-Esztergom	15
174.	Szűcs Vince	5	Bács-Kiskun	15
175.	Teleki Sándor	5	Budapest és Pest	15
176.	Wild Zsófia	5	Komárom-Esztergom	15
177.	Záhonyi Nikoletta	5	Budapest és Pest	15
178.	Mihály László	5	Csongrád	14,5
179.	Bogner Dávid	5	Bács-Kiskun	14
180.	Kapui Henriett	5	Győr-Moson-Sopron	14
181.	Kele Zsombor	5	Bács-Kiskun	14
182.	László Balázs	5	Somogy	14
183.	Magyar Norbert	5	Jász-N-Szolnok	14
184.	Milbacher Boldizsár	5	Baranya	14
185.	Nguyen Milena	5	Budapest és Pest	14
186.	Papp Zsombor	5	Somogy	14
187.	Persztegi- Nagy Kinga	5	Győr-Moson-Sopron	14
188.	Szrenka Viktória	5	Nógrád	14
189.	Bakondi Gábor	5	Borsod-A-Zemplén	13
190.	Boros Ákos	5	Sopronit TIT	13
191.	Cserháti Ákos	5	Budapest és Pest	13
192.	Encz Emese	5	Veszprém	13
193.	Győri Roland Gergő	5	Hajdú-Bihar	13
194.	Mándli Stella	5	Vas	13
195.	Máté Dominik	5	Hajdú-Bihar	13
196.	Novák Benedek	5	Zala	13
197.	Rédli Barbara	5	Győr-Moson-Sopron	13
198.	Schäffer Tamás	5	Baranya	13
199.	Sztancsik Tamás	5	Budapest és Pest	13

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

200.	Szurma András	5	Veszprém	13
201.	Tóth Eszter	5	Vas	13
202.	Urbancsok Evelin	5	Csongrád	13
203.	Balázs László	5	Tolna	12
204.	Beszprémi Eszter	5	Győr-Moson-Sopron	12
205.	Fejér Anna	5	Budapest és Pest	12
206.	Gadácsi Brendon	5	Tolna	12
207.	Gados Márk	5	Budapest és Pest	12
208.	Gyenge Dániel	5	Zala	12
209.	Hajdu Gábor Örs	5	Sopronit TIT	12
210.	Kiricsi Adél	5	Vas	12
211.	Kiss Bence	5	Nógrád	12
212.	Sovák Adrienn	5	Somogy	12
213.	Bíró Máté Bence	5	Heves	11
214.	Bocz Csenge	5	Tolna	11
215.	Dormán Gergő	5	Zala	11
216.	Fregán Doroti	5	Zala	11
217.	Hegedüs Sámuel	5	Budapest és Pest	11
218.	Holes Dominika	5	Nógrád	11
219.	Lehoczki Lilla	5	Nógrád	11
220.	Matus Laura	5	Nógrád	11
221.	Nagy Bálint	5	Győr-Moson-Sopron	11
222.	Sas Bence	5	Budapest és Pest	11
223.	Szigeti Eszter	5	Bács-Kiskun	11
224.	Tornyos Eszter	5	Somogy	11
225.	Tóth Sára	5	Budapest és Pest	11
226.	Vida Máté	5	Budapest és Pest	11
227.	Balázs László	5	Jász-N-Szolnok	10
228.	Belák Lara	5	Győr-Moson-Sopron	10
229.	Bilics Kristóf	5	Vas	10
230.	Geosits Levente	5	Vas	10
231.	Gönczöl Zsolt	5	Sopronit TIT	10
232.	Horváth Tamás	5	Győr-Moson-Sopron	10
233.	Kovács Kincső	5	Budapest és Pest	10
234.	Lóki Roland Norbert	5	Csongrád	10
235.	Molnár Bence	5	Zala	10
236.	Molnár Levente	5	Heves	10
237.	Nagy Lilla	5	Bács-Kiskun	10
238.	Novák Péter	5	Heves	10
239.	Pher Alexandra	5	Baranya	10
240.	Tamási Flóra	5	Győr-Moson-Sopron	10
241.	Trepák Daniéla	5	Bács-Kiskun	10
242.	Kádár Beatrix	5	Csongrád	
243.	Antol Felícia	5	Budapest és Pest	
244.	Árgyelán Zalán	5	Bács-Kiskun	
245.	Börcsök Polli	5	Csongrád	
246.	Durbák Eszter	5	Somogy	
247.	Edőcs Dániel	5	Budapest és Pest	
248.	Füleki Máté	5	Baranya	
249.	Lestyán Lilla	5	Jász-N-Szolnok	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

250.	Matiszlovics Márk	5	Heves	
251.	Nagy Szabolcs	5	Jász-N-Szolnok	
252.	Tóth András	5	Tolna	
253.	Villám Péter	5	Győr-Moson-Sopron	
254.	Balogh Zsófia	5	Veszprém	
255.	Bodrogi Bianka	5	Zala	
256.	Esztergomi Réka	5	Budapest és Pest	
257.	Fehérvári László	5	Zala	
258.	Fekete Gitta	5	Bács-Kiskun	
259.	Fülöp Milán	5	Borsod-A-Zemplén	
260.	Jóföldi Kata	5	Somogy	
261.	Károlyi Bendegúz	5	Budapest és Pest	
262.	Mészáros Sarolta	5	Somogy	
263.	Mező Patrik	5	Hajdú-Bihar	
264.	Nagy Virginia	5	Győr-Moson-Sopron	
265.	Orosz Bence	5	Békés	
266.	Soós Dorina	5	Győr-Moson-Sopron	
267.	Szalai Patrik	5	Győr-Moson-Sopron	
268.	Szarka Kincső	5	Somogy	
269.	Tóth Barnabás	5	Sopronit TIT	
270.	Tóth Boldizsár	5	Tolna	
271.	Kovács-Deák Zsombor	5	Csongrád	
272.	Ádám Gréta	5	Nógrád	
273.	Barta Levente	5	Nógrád	
274.	Bellák Péter	5	Zala	
275.	Chrenóczy Nóra	5	Baranya	
276.	Csökli Zita	5	Baranya	
277.	Fábián Panna	5	Bács-Kiskun	
278.	Gábor Brigitta	5	Bács-Kiskun	
279.	Godfried József	5	Budapest és Pest	
280.	Husznai Albert	5	Baranya	
281.	Kovács Zalán	5	Somogy	
282.	László Levente	5	Nógrád	
283.	Nagy Patrik	5	Győr-Moson-Sopron	
284.	Ónodi Teodóra	5	Győr-Moson-Sopron	
285.	Piffkó Dániel	5	Baranya	
286.	Sánta Dalma	5	Tolna	
287.	Sipőcz Enikő	5	Somogy	
288.	Szász Hanna	5	Bács-Kiskun	
289.	Tóth Szabolcs	5	Heves	
290.	Bánhidny Jázmin	5	Csongrád	
291.	Borbély Viktória	5	Jász-N-Szolnok	
292.	Dans Ádám	5	Vas	
293.	Galgóczy Zoltán	5	Csongrád	
294.	Gortva István	5	Nógrád	
295.	Kamenszky Márton	5	Borsod-A-Zemplén	
296.	Kostyál Dániel	5	Komárom-Esztergom	
297.	László Fruzsina	5	Győr-Moson-Sopron	
298.	Mácsai Viktória	5	Baranya	
299.	Mező Veronika	5	Nógrád	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

300.	Obsuszt Norbert	5	Bács-Kiskun	
301.	Szalóki Balázs	5	Győr-Moson-Sopron	
302.	Sztulik Debóra Eliza	5	Komárom-Esztergom	
303.	Lajkó Tímea	5	Békés	
304.	Nyerges Gábor	5	Csongrád	
305.	Bíró Máté	5	Nógrád	
306.	Dénes Dominika	5	Csongrád	
307.	Hegedűs Levente	5	Bács-Kiskun	
308.	Horváth Adél	5	Somogy	
309.	Károlyi Márton	5	Győr-Moson-Sopron	
310.	Kovács Kitti	5	Győr-Moson-Sopron	
311.	Kuti Melitta	5	Somogy	
312.	Lakatos Dominika	5	Győr-Moson-Sopron	
313.	Leszkó Márk	5	Békés	
314.	Paróczy Bálint	5	Somogy	
315.	Röhberg Melinda	5	Tolna	
316.	Sejpes Júlia	5	Zala	
317.	Simon László	5	Zala	
318.	Kis Dániel Sándor	5	Csongrád	
319.	Német Kinga	5	Csongrád	
320.	Petrilla Brigitta	5	Békés	
321.	Haaz Gréta	5	Tolna	
322.	Horváth Barna	5	Zala	
323.	Ivanyos János	5	Budapest és Pest	
324.	Kiss Dorina	5	Békés	
325.	Krajewski Marcel	5	Budapest és Pest	
326.	László Rebeka	5	Baranya	
327.	Maczik Laura	5	Budapest és Pest	
328.	Madlovits Dániel	5	Budapest és Pest	
329.	Mede Rebeka	5	Nógrád	
330.	Megyesi Milla	5	Bács-Kiskun	
331.	Móricz Csenge	5	Bács-Kiskun	
332.	Nisóczki Botond	5	Győr-Moson-Sopron	
333.	Racskó Ádám	5	Nógrád	
334.	Rezsonya Réka	5	Somogy	
335.	Rózsa Dániel	5	Békés	
336.	Szenográdi Judit	5	Nógrád	
337.	Vitay Zalán	5	Budapest és Pest	
338.	Bialkó Zsolt	5	Borsod-A-Zemplén	
339.	Bors Botond	5	Tolna	
340.	Egyed Fruzsina	5	Veszprém	
341.	Farkas Bence	5	Baranya	
342.	Fehér Annamária	5	Bács-Kiskun	
343.	Iván Hanna	5	Zala	
344.	Keresztes Réka	5	Budapest és Pest	
345.	Kisházi Gábor	5	Csongrád	
346.	Kovács Dorián	5	Jász-N-Szolnok	
347.	Kusjuhász Anna	5	Bács-Kiskun	
348.	Matkó Fanni	5	Baranya	
349.	Megyeri Alíz	5	Sopronit TIT	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

350.	Nagy Donát	5	Heves	
351.	Nyerges Péter	5	Csongrád	
352.	Pekár Csaba Zsolt	5	Komárom-Esztergom	
353.	Szabó Zalán	5	Győr-Moson-Sopron	
354.	Szajkovies Kitti	5	Sopronit TIT	
355.	Szántó Zsombor	5	Somogy	
356.	Tóth Árpád	5	Bács-Kiskun	
357.	Tóth Csanád	5	Tolna	
358.	Vajda Szabaszián	5	Csongrád	
359.	Vékony Richárd	5	Somogy	
360.	Fáró Dániel	5	Zala	
361.	Horváth Zsófia	5	Baranya	
362.	Kis Máté	5	Somogy	
363.	Pálfi Csaba	5	Győr-Moson-Sopron	
364.	Simon Kata	5	Jász-N-Szolnok	
365.	Simon Rebeka	5	Békés	
366.	Szabó Dániel	5	Tolna	
367.	Szalai Rozália	5	Somogy	
368.	Szücs Lili	5	Somogy	
369.	Kenyeres Balázs	5	Csongrád	
370.	Bozó Fanni	5	Nógrád	
371.	Faragó Péter	5	Nógrád	
372.	Fodor Naomi	5	Somogy	
373.	Györgydeák Gergő	5	Csongrád	
374.	Ház Léna	5	Somogy	
375.	Horváth Bors Diána	5	Sopronit TIT	
376.	Horváth Klaudia	5	Bács-Kiskun	
377.	Horváth Márk	5	Somogy	
378.	Jakab Gergely	5	Budapest és Pest	
379.	Kakula Nóra	5	Komárom-Esztergom	
380.	Khezri Dária	5	Baranya	
381.	László Fanni	5	Békés	
382.	Olasz Ádám	5	Csongrád	
383.	Sáfrány Samu	5	Bács-Kiskun	
384.	Simon Lili	5	Nógrád	
385.	Sümegei Balázs	5	Bács-Kiskun	
386.	Szabó Rita Rebeka	5	Nógrád	
387.	Szupper Lolita	5	Zala	
388.	Timár Maya Nóra	5	Bács-Kiskun	
389.	Tuza Tímea	5	Nógrád	
390.	Vizi Áron	5	Nógrád	
391.	Varga Ádám	5	Csongrád	
392.	Ángyán Milán	5	Békés	
393.	Ánkhelyi Bianka	5	Sopronit TIT	
394.	Bagi Gréta	5	Jász-N-Szolnok	
395.	Béni Dóra	5	Csongrád	
396.	Besenyey Máté	5	Somogy	
397.	Bogenfürst Boglárka	5	Győr-Moson-Sopron	
398.	Csirkó Hunor	5	Csongrád	
399.	Gréczi-Zsoldos Miklós	5	Nógrád	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
5. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

400.	Kun Panna	5	Nógrád	
401.	Németh Bálint	5	Győr-Moson-Sopron	
402.	Péter Gergő	5	Jász-N-Szolnok	
403.	Pusztay Nikoletta	5	Zala	
404.	Süli Réka	5	Baranya	
405.	Szegedi Zsuzsanna	5	Csongrád	
406.	Turi Marcell	5	Baranya	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Reviczky Marcell	6	Budapest és Pest	35
2.	Csertán András	6	Zala	32
3.	Kerekes Anna	6	Budapest és Pest	32
4.	László Szabolcs	6	Tolna	32
5.	Gyórfy Ágoston	6	Budapest és Pest	31
6.	Mészáros Anna	6	Budapest és Pest	31
7.	Kiss Péter	6	Hajdú-Bihar	29
8.	Bánfi Bence	6	Csongrád	28
9.	Hermann Péter	6	Bács-Kiskun	28
10.	Matolci Dávid	6	Budapest és Pest	28
11.	Horváth Csongor	6	Budapest és Pest	27
12.	Plachi Dóra	6	Budapest és Pest	27
13.	Sulán Ádám	6	Zala	27
14.	Balogh Marcell	6	Somogy	26
15.	Böcskei Bálint	6	Budapest és Pest	26
16.	Keltai Dóra	6	Komárom-Esztergom	26
17.	Szabó Balázs	6	Szabolcs-Sz-Bereg	26
18.	Török Ádám	6	Csongrád	26
19.	Fraknói Ádám	6	Budapest és Pest	25
20.	Kis Máté	6	Budapest és Pest	25
21.	Pólya Mátyás	6	Szabolcs-Sz-Bereg	25
22.	Rendes Fanni	6	Szabolcs-Sz-Bereg	25
23.	Szabó Dávid	6	Budapest és Pest	25
24.	Szűcs Leó	6	Budapest és Pest	25
25.	Varga Péter	6	Soproni TIT	25
26.	Völgyi Mátyás	6	Budapest és Pest	24
27.	Csepreghy Réka	6	Zala	23
28.	Keceli-Száros Tivadar	6	Budapest és Pest	23
29.	Tokovics Dávid	6	Bács-Kiskun	23
30.	Al-Sayyed Zakariás	6	Budapest és Pest	22
31.	Imre Anna Léna	6	Komárom-Esztergom	22
32.	Koltai Dániel	6	Budapest és Pest	22
33.	Szabó Blanka	6	Szabolcs-Sz-Bereg	22
34.	Tiszay Ádám	6	Budapest és Pest	22
35.	Domokos Mátyás	6	Budapest és Pest	21
36.	Fuisz Gábor	6	Budapest és Pest	21
37.	Kovács Levente	6	Budapest és Pest	21
38.	Saár Patrik	6	Budapest és Pest	21
39.	Tóth Kristóf	6	Budapest és Pest	21
40.	Alexy Milán	6	Budapest és Pest	20
41.	Dékány Barnabás	6	Baranya	20
42.	Hegy Péter	6	Budapest és Pest	20
43.	Hosszú Kristóf	6	Somogy	20
44.	Mihalicz Ivett	6	Győr-Moson-Sopron	20
45.	Nyári Alexandra	6	Győr-Moson-Sopron	20
46.	Pál Viktória	6	Budapest és Pest	20
47.	Ferenczi Barnabás	6	Budapest és Pest	19
48.	Gréczi Gergely	6	Budapest és Pest	19
49.	Márton István	6	Baranya	19

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

50.	Nagy Viktória	6	Komárom-Esztergom	19
51.	Pánczél Bálint	6	Zala	19
52.	Pataki Mátyás	6	Szabolcs-Sz-Bereg	19
53.	Hoffmann Balázs	6	Heves	18
54.	Juhász Benedek	6	Nógrád	18
55.	Kulcsár Gergely	6	Budapest és Pest	18
56.	Somogyi Attila	6	Szabolcs-Sz-Bereg	18
57.	Vass Gábor	6	Baranya	18
58.	Zentai Márton	6	Heves	18
59.	Balogh Árpád Mátyás	6	Somogy	17
60.	Bertók Zsanett	6	Budapest és Pest	17
61.	Dömötör Bálint	6	Budapest és Pest	17
62.	Felföldi Tamás	6	Vas	17
63.	Hegedűs Péter	6	Komárom-Esztergom	17
64.	Jankovics Ákos	6	Budapest és Pest	17
65.	Jeremiás Jázmin Janka	6	Csongrád	17
66.	Kiss László Marcell	6	Nógrád	17
67.	Kovács Sára	6	Zala	17
68.	Pipis Panna	6	Csongrád	17
69.	Simon Zsófia	6	Csongrád	17
70.	Bán Dániel	6	Szabolcs-Sz-Bereg	16
71.	Kerekes Lajos	6	Komárom-Esztergom	16
72.	Kerezsturi András	6	Budapest és Pest	16
73.	Koleszár Panna	6	Borsod-A-Zemplén	16
74.	Korcsog Adél	6	Veszprém	16
75.	Oláh Kende	6	Csongrád	16
76.	Antal Ákos	6	Budapest és Pest	15
77.	Bacsek Bernát	6	Budapest és Pest	15
78.	Balssa Kíra	6	Bács-Kiskun	15
79.	Czirják Lilla	6	Csongrád	15
80.	Dobák Dániel	6	Budapest és Pest	15
81.	Gócza Ádám	6	Szabolcs-Sz-Bereg	15
82.	Heindl Jakab	6	Baranya	15
83.	Jankovics András	6	Baranya	15
84.	Jávorka András	6	Bács-Kiskun	15
85.	Kiss Márk	6	Győr-Moson-Sopron	15
86.	Lovász Péter	6	Borsod-A-Zemplén	15
87.	Maloveczky Gyula	6	Komárom-Esztergom	15
88.	Török Tamás	6	Békés	15
89.	Végső Marcell	6	Szabolcs-Sz-Bereg	15
90.	Bindics Boldizsár	6	Csongrád	14
91.	Bötkös Benedek	6	Baranya	14
92.	Csák Anna	6	Borsod-A-Zemplén	14
93.	Ernyei Dániel	6	Budapest és Pest	14
94.	Gémes Imre	6	Csongrád	14
95.	Gergáczy Bendegúz	6	Komárom-Esztergom	14
96.	Jékely Boldizsár	6	Budapest és Pest	14
97.	Kondákor Márk	6	Somogy	14
98.	Pápista Máté	6	Győr-Moson-Sopron	14
99.	Stadler Domonkos	6	Budapest és Pest	14

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ

6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

100.	Szládovics Lilla	6	Komárom-Esztergom	14
101.	Szlávik Dániel	6	Szabolcs-Sz-Bereg	14
102.	Hermann Botond	6	Budapest és Pest	13
103.	Horváth Johanna Noémi	6	Komárom-Esztergom	13
104.	Kondás Péter	6	Borsod-A-Zemplén	13
105.	Mezőszentgyörgyi Áron	6	Somogy	13
106.	Németh Anna	6	Soproni TIT	13
107.	Orosz Dávid	6	Heves	13
108.	Pacsai Luca	6	Borsod-A-Zemplén	13
109.	Schlepp Krisztián	6	Baranya	13
110.	Buzga Levente	6	Szabolcs-Sz-Bereg	12
111.	Förgeteg Soma	6	Budapest és Pest	12
112.	Lajkó Áron	6	Csongrád	12
113.	Maric Viktor	6	Baranya	12
114.	Marshall Tamás	6	Csongrád	12
115.	Olosz Adél	6	Baranya	12
116.	Róka Zita Lilla	6	Szabolcs-Sz-Bereg	12
117.	Thomas Gerda	6	Budapest és Pest	12
118.	Tulkán Adél	6	Békés	12
119.	Andrikó Anett	6	Csongrád	11
120.	Baranyai András	6	Baranya	11
121.	Boczor Virág	6	Tolna	11
122.	Csörgő Dávid	6	Bács-Kiskun	11
123.	Frank Tamás	6	Budapest és Pest	11
124.	Galó András	6	Somogy	11
125.	Gilly Zsófia	6	Budapest és Pest	11
126.	Kulcsár Szabó András	6	Baranya	11
127.	Molnár Gábor	6	Budapest és Pest	11
128.	Molnár Martina	6	Vas	11
129.	Pekár Patrik	6	Nógrád	11
130.	Sass Boglárka	6	Hajdú-Bihar	11
131.	Sipka Bertalan	6	Csongrád	11
132.	Tóth Fanni	6	Soproni TIT	11
133.	Valaska Nóra	6	Vas	11
134.	Bachmann Laura Adrienn	6	Borsod-A-Zemplén	10
135.	Bánszki Bea	6	Békés	10
136.	Erhardt Béla	6	Csongrád	10
137.	Hunyadi Marcell	6	Csongrád	10
138.	Kálovics Zoltán	6	Zala	10
139.	Kovács Bence	6	Veszprém	10
140.	Kovács Márton	6	Csongrád	10
141.	Krasovec Ádám	6	Budapest és Pest	10
142.	Kuthy Márk	6	Baranya	10
143.	Merkl Gergely	6	Baranya	10
144.	Oláh Soma	6	Borsod-A-Zemplén	10
145.	Simon Botond	6	Zala	10
146.	Tamás Kristóf	6	Győr-Moson-Sopron	10
147.	Ugróczky Péter	6	Vas	10
148.	Varsányi Balázs	6	Vas	10
149.	Veres Tamás	6	Heves	10

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

150.	Visnyai Zoltán Tibor	6	Zala	10
151.	Wenezs Dominik	6	Győr-Moson-Sopron	10
152.	Ákossy Borbála	6	Veszprém	
153.	Benke Anna	6	Komárom-Esztergom	
154.	Bogner József	6	Bács-Kiskun	
155.	Dervalics Petra	6	Zala	
156.	Domboróczki Dániel	6	Heves	
157.	Erős Noel	6	Budapest és Pest	
158.	Harmat Dávid	6	Baranya	
159.	Hegyes Zoltán	6	Budapest és Pest	
160.	Horváth Tamara	6	Zala	
161.	István István	6	Nógrád	
162.	Kovács Kinga	6	Budapest és Pest	
163.	Mundwiel Melinda	6	Budapest és Pest	
164.	Papp Szilveszter	6	Csongrád	
165.	Rusznák Balázs	6	Nógrád	
166.	Sebők László	6	Békés	
167.	Toperczer Péter	6	Komárom-Esztergom	
168.	Tóth Artúr	6	Győr-Moson-Sopron	
169.	Tóth-Molnár Gellért	6	Csongrád	
170.	Weber Márton	6	Tolna	
171.	Bodzsár Miklós	6	Csongrád	
172.	Bolgár János Bende	6	Nógrád	
173.	Holpár Gergő	6	Soproni TIT	
174.	Kohán Mátyás	6	Győr-Moson-Sopron	
175.	Kozma Bianka	6	Budapest és Pest	
176.	Loyola Elio	6	Budapest és Pest	
177.	Nagy Zita	6	Budapest és Pest	
178.	Nemes B. Boldizsár	6	Tolna	
179.	Németh Bence	6	Vas	
180.	Papp Gergely	6	Budapest és Pest	
181.	Sal Dávid	6	Baranya	
182.	Szénássy Márton	6	Baranya	
183.	Weisz Csaba	6	Budapest és Pest	
184.	Borsi Rita	6	Budapest és Pest	
185.	Cseke Tibor	6	Zala	
186.	Fóti Kristóf	6	Budapest és Pest	
187.	Gál Péter	6	Somogy	
188.	Gazdik Balázs	6	Budapest és Pest	
189.	Gergály Anna	6	Zala	
190.	Gerse Péter	6	Bács-Kiskun	
191.	Gyöngyösi Ádám	6	Győr-Moson-Sopron	
192.	Kovács Szabolcs	6	Csongrád	
193.	Lehoczki Patrícia	6	Budapest és Pest	
194.	Manczúr Liza	6	Békés	
195.	Móricz Aurél	6	Budapest és Pest	
196.	Németh Noémi Napsugár	6	Csongrád	
197.	Paulik Panna	6	Komárom-Esztergom	
198.	Stogica Kata	6	Borsod-A-Zemplén	
199.	Szőke Krisztián	6	Békés	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

200.	Szűcs Kata	6	Békés	
201.	Valló Dávid	6	Budapest és Pest	
202.	Cigány Kincső	6	Bács-Kiskun	
203.	Csupor Benjamin	6	Soproni TIT	
204.	Erőss Enikő	6	Heves	
205.	Gosztola Gergely	6	Soproni TIT	
206.	Hágen Tamás	6	Győr-Moson-Sopron	
207.	Hegy Benedek	6	Zala	
208.	Horváth Ákos	6	Baranya	
209.	Kertész Mátyás	6	Komárom-Esztergom	
210.	Kis Boglárka	6	Jász-N-Szolnok	
211.	Kiss Mátyás	6	Budapest és Pest	
212.	Lipcsik Dávid	6	Baranya	
213.	Lőrincz Márton	6	Nógrád	
214.	Mészáros Orsolya	6	Soproni TIT	
215.	Petik Lajos	6	Nógrád	
216.	Prágai Bíborka	6	Csongrád	
217.	Sós Henrik	6	Bács-Kiskun	
218.	Szabó Péter	6	Zala	
219.	Szendrei József	6	Tolna	
220.	Takács Botond	6	Győr-Moson-Sopron	
221.	Tóbiás Anna	6	Bács-Kiskun	
222.	Török Zsuzsanna	6	Budapest és Pest	
223.	Ujvári Gergő	6	Komárom-Esztergom	
224.	Varga Gábor	6	Soproni TIT	
225.	Vincze Gáspár	6	Győr-Moson-Sopron	
226.	Csatlós Botond	6	Budapest és Pest	
227.	Fazakas Norbert	6	Budapest és Pest	
228.	Hoppá Száva	6	Budapest és Pest	
229.	Juhász Gábor	6	Csongrád	
230.	Kardos Martin	6	Borsod-A-Zemplén	
231.	Kertész Zsolt	6	Zala	
232.	Kósa Panna	6	Zala	
233.	Kovács-Hagyó Dániel	6	Borsod-A-Zemplén	
234.	Lampert Benedek Máté	6	Győr-Moson-Sopron	
235.	Lükő Nikolett	6	Borsod-A-Zemplén	
236.	Markó Kiara	6	Soproni TIT	
237.	Márton Áron	6	Budapest és Pest	
238.	Nagy Vivien	6	Zala	
239.	Németh Eliza	6	Somogy	
240.	Nguyen Hoang Viet	6	Budapest és Pest	
241.	Podmaniczky Dóra	6	Budapest és Pest	
242.	Rostás Gergő	6	Baranya	
243.	Sárkány Fanni	6	Bács-Kiskun	
244.	Schrempf Tekla	6	Baranya	
245.	Szabó Nikolett	6	Vas	
246.	Szijjártó Botond	6	Budapest és Pest	
247.	Tomasovszki Márk	6	Szabolcs-Sz-Bereg	
248.	Tóth Bence	6	Budapest és Pest	
249.	Varga Balázs	6	Hajdú-Bihar	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

250.	Vörös Balázs	6	Zala	
251.	Zeke Norbert	6	Nógrád	
252.	Bátai Boldizsár	6	Vas	
253.	Benczik Hrancsár Áron	6	Vas	
254.	Braun Fanni	6	Tolna	
255.	Deák Dorina	6	Baranya	
256.	Farkas Szabolcs	6	Zala	
257.	Gergely Attila	6	Budapest és Pest	
258.	Johanyák Csaba Kristóf	6	Bács-Kiskun	
259.	Kara Noémi	6	Komárom-Esztergom	
260.	Kiss Dominik	6	Győr-Moson-Sopron	
261.	Kovács Panka	6	Győr-Moson-Sopron	
262.	Kurai Antal	6	Csongrád	
263.	Magyar Róbert	6	Heves	
264.	Miskolczi Tamás	6	Csongrád	
265.	Pálinkás Tibor	6	Bács-Kiskun	
266.	Pesti Szabolcs	6	Zala	
267.	Ponicsán Rebeka	6	Jász-N-Szolnok	
268.	Szabó Ábel	6	Csongrád	
269.	Tombor Zsófia	6	Somogy	
270.	Tóth Emma	6	Somogy	
271.	Balaskó Dominik	6	Soproni TIT	
272.	Csuka Zsolt	6	Csongrád	
273.	Farkas Attila	6	Zala	
274.	Fodor Márk	6	Somogy	
275.	Goszpodina Emese	6	Bács-Kiskun	
276.	Győri Anna Gyopárka	6	Csongrád	
277.	Györkös Nátán	6	Budapest és Pest	
278.	Hevér László	6	Zala	
279.	Horváth Balázs	6	Somogy	
280.	Horváth Bence	6	Győr-Moson-Sopron	
281.	Jóföldi Luca	6	Somogy	
282.	Rőhringer Zoltán	6	Baranya	
283.	Soós Ádám	6	Somogy	
284.	Soós Áron	6	Zala	
285.	Szajbély Sámuel	6	Csongrád	
286.	Tóth Dávid Simon	6	Borsod-A-Zemplén	
287.	Tóth Krisztián	6	Heves	
288.	Tóth Zolta	6	Zala	
289.	Török Máté	6	Csongrád	
290.	Varga Kristóf	6	Budapest és Pest	
291.	Vaska-Pothárn Ferenc	6	Zala	
292.	Csépe Álmos	6	Budapest és Pest	
293.	Csontos Máté	6	Tolna	
294.	Fehér Márton	6	Budapest és Pest	
295.	Fekete Tünde	6	Vas	
296.	Husznai Gellért	6	Baranya	
297.	Kádár Patrik	6	Győr-Moson-Sopron	
298.	Kiss Krisztina	6	Vas	
299.	Kiss Szabolcs	6	Tolna	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

300.	Koklór Tamás	6	Bács-Kiskun	
301.	Kosztolányi Dániel	6	Csongrád	
302.	Kovács Luca	6	Zala	
303.	Kovács Panna	6	Bács-Kiskun	
304.	Molnár Zsuzsanna	6	Zala	
305.	Nagy András	6	Csongrád	
306.	Nérel Leonarda	6	Zala	
307.	Nikolényi Nóra	6	Csongrád	
308.	Pék Tamás	6	Komárom-Esztergom	
309.	Pintér Hargita	6	Somogy	
310.	Rédey László	6	Budapest és Pest	
311.	Siteri Vilmos	6	Hajdú-Bihar	
312.	Soós Adrián	6	Somogy	
313.	Szabó Rebeka	6	Somogy	
314.	Szaszák Norbert	6	Budapest és Pest	
315.	Tóth Bence	6	Zala	
316.	Vendégh Réka	6	Bács-Kiskun	
317.	Békési Dániel	6	Békés	
318.	Bognár Bence	6	Vas	
319.	Csúcs Baldó	6	Csongrád	
320.	Darabos Dominika	6	Csongrád	
321.	Domján Tamás	6	Békés	
322.	Ferencsik Viktor	6	Vas	
323.	Folytek Péter	6	Komárom-Esztergom	
324.	Gazsi Ádám	6	Csongrád	
325.	Hansel Botond	6	Csongrád	
326.	Házverő Szabó Virág	6	Csongrád	
327.	Horvát Máté	6	Baranya	
328.	Horváth Chiara	6	Csongrád	
329.	Juhász Dóra	6	Csongrád	
330.	Menyhárt Péter	6	Bács-Kiskun	
331.	Méri Martin	6	Bács-Kiskun	
332.	Nagy Benedek	6	Budapest és Pest	
333.	Novakovics Dóra	6	Győr-Moson-Sopron	
334.	Tóth Marcell	6	Csongrád	
335.	Treszner Benedek	6	Baranya	
336.	Babják Fann	6	Nógrád	
337.	Benárik Dávid	6	Csongrád	
338.	Berkecz Péter	6	Csongrád	
339.	Deák Norbert	6	Nógrád	
340.	Dienes Gábor	6	Baranya	
341.	Dudok Diána	6	Nógrád	
342.	Gergely Róza Teréz	6	Bács-Kiskun	
343.	Giloninger Patrik	6	Nógrád	
344.	Gulyás Kata	6	Komárom-Esztergom	
345.	Gyebnár Sára	6	Nógrád	
346.	Holecz Virág	6	Nógrád	
347.	Horák Liliána	6	Bács-Kiskun	
348.	Horváth Gergő	6	Heves	
349.	Kántor Gergely	6	Veszprém	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

350.	Kelemen Anna	6	Budapest és Pest	
351.	Kis Anna	6	Nógrád	
352.	Kiss Dániel	6	Nógrád	
353.	Kolozsváry-Kutas Panka	6	Győr-Moson-Sopron	
354.	Kovács Bence Tamás	6	Somogy	
355.	Kovács Eszter	6	Nógrád	
356.	Kovács Gréta Anna	6	Bács-Kiskun	
357.	Kovács Márkó	6	Csongrád	
358.	Kupcsik András	6	Veszprém	
359.	László Bálint	6	Bács-Kiskun	
360.	Lóczy Márk	6	Budapest és Pest	
361.	Maier Dorina	6	Nógrád	
362.	Matuszka Eszter Anna	6	Csongrád	
363.	Mizsei Dorina	6	Bács-Kiskun	
364.	Mucsina Bálint	6	Nógrád	
365.	Nagy Abiáta Katalin	6	Nógrád	
366.	Óbert Laura	6	Baranya	
367.	Óri Szabolcs	6	Bács-Kiskun	
368.	Petrovics Laura	6	Nógrád	
369.	Pósa Bence	6	Csongrád	
370.	Praczu Luca	6	Hajdú-Bihar	
371.	Retki Botond	6	Somogy	
372.	Samu Melánia	6	Győr-Moson-Sopron	
373.	Sándor Zsófia	6	Budapest és Pest	
374.	Solti Dániel	6	Baranya	
375.	Szántó Bence	6	Csongrád	
376.	Szelle Bálint	6	Csongrád	
377.	Szép Roland	6	Csongrád	
378.	Szeteli Ádám	6	Baranya	
379.	Szlatincsán Adrián	6	Nógrád	
380.	Szollár Csongor	6	Tolna	
381.	Tötök Dorotea	6	Csongrád	
382.	Varga Dávid	6	Nógrád	
383.	Varga Zsombor	6	Vas	
384.	Vass Máté	6	Baranya	
385.	Vörös Béla	6	Csongrád	
386.	Wehovszky Patrik	6	Tolna	
387.	Zudor Bence	6	Csongrád	
388.	Zsebedics Márk	6	Bács-Kiskun	
389.	Zsélyi Konrád	6	Nógrád	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Alexy Marcell	7	Budapest és Pest	32
2.	Molnár-Sáska Zoltán	7	Budapest és Pest	32
3.	Szarka Álmos	7	Somogy	31
4.	Imolay András	7	Budapest és Pest	29
5.	Papp Bence	7	Budapest és Pest	29
6.	Kozma Balázs	7	Budapest és Pest	27
7.	Bencze Tamás	7	Budapest és Pest	26
8.	Cseh Viktor	7	Budapest és Pest	26
9.	Gáspár Attila	7	Borsod-A-Zemplén	26
10.	Kulcsár Gergő	7	Szabolcs-Sz-Bereg	26
11.	Lakatos Ádám	7	Budapest és Pest	26
12.	Uzonyi Ákos	7	Budapest és Pest	26
13.	Zólony Kristóf	7	Budapest és Pest	26
14.	Szemerédi Levente	7	Csongrád	25
15.	Lukács Lilla Réka	7	Budapest és Pest	24
16.	Petőcz Richárd	7	Békés	23
17.	Reczetár Donát	7	Vas	23
18.	Simon Zsuzsanna	7	Budapest és Pest	23
19.	Székely Nándor	7	Fejér	23
20.	Bukva Balázs	7	Budapest és Pest	22
21.	Gyarmati Zalán	7	Jász-N-Szolnok	22
22.	Harsányi Benedek	7	Szabolcs-Sz-Bereg	22
23.	Keresztfalvi Bálint	7	Budapest és Pest	22
24.	Orova Katinka	7	Komárom-Esztergom	22
25.	Ótott Péter	7	Csongrád	22
26.	Szakály Marcell	7	Budapest és Pest	22
27.	Újvári Bors Benedek	7	Tolna	22
28.	Vadon Enikő	7	Borsod-A-Zemplén	22
29.	Horváth Péter	7	Csongrád	21,5
30.	Debreczeni Ákos	7	Borsod-A-Zemplén	21
31.	Dobák Dávid	7	Bács-Kiskun	21
32.	Kollár Martina	7	Somogy	21
33.	Németh Boldizsár	7	Fejér	21
34.	Szécsi Adél Lilla	7	Bács-Kiskun	21
35.	Vankó Miléna	7	Budapest és Pest	21
36.	Eszter Ákos Endre	7	Bács-Kiskun	20
37.	Gergály Szabolcs	7	Zala	20
38.	Krausz Gergely	7	Budapest és Pest	20
39.	Mészáros Melinda	7	Budapest és Pest	20
40.	Németh Balázs	7	Jász-N-Szolnok	20
41.	Szécsényi Nándor	7	Csongrád	20
42.	Szinyéri Bence	7	Zala	20
43.	Villányi Soma	7	Győr-Moson-Sopron	20
44.	Baliga György	7	Komárom-Esztergom	19
45.	Beke Hunor	7	Budapest és Pest	19
46.	Kubovics Márton	7	Budapest és Pest	19
47.	Ormay Mihály	7	Budapest és Pest	19
48.	Simon Dániel Gábor	7	Bács-Kiskun	19
49.	Sisák László Sándor	7	Zala	19
50.	Szabó Rozina	7	Budapest és Pest	19
51.	Veliczky Barnabás	7	Bács-Kiskun	19
52.	Bereczki Ádám	7	Csongrád	18,5
53.	Marits Márton	7	Somogy	18
54.	Németh Gergő	7	Zala	18

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

55.	Vavrik Márton	7	Budapest és Pest	18
56.	Batári Dávid	7	Tolna	17
57.	Bene Fruzsina	7	Somogy	17
58.	Dorogi Tamara	7	Hajdú-Bihar	17
59.	Jakab Bálint	7	Vas	17
60.	Juhász Péter	7	Bács-Kiskun	17
61.	Kerekes Bálint	7	Budapest és Pest	17
62.	Nagy Roland	7	Budapest és Pest	17
63.	Sándor András	7	Győr-Moson-Sopron	17
64.	Schifferer András	7	Somogy	17
65.	Tran Thanh Binh	7	Budapest és Pest	17
66.	Türr Erik	7	Csongrád	17
67.	Dolgos Nóra	7	Vas	16
68.	Peőcz Krisztián	7	Budapest és Pest	16
69.	Soós Gergő	7	Borsod-A-Zemplén	16
70.	Szabó Natália	7	Somogy	16
71.	Varga Tamás	7	Békés	16
72.	Barát Míra Kincső	7	Tolna	15
73.	Czakó Áron	7	Szabolcs-Sz-Bereg	15
74.	Fazekas Márk	7	Csongrád	15
75.	Illyés András	7	Budapest és Pest	15
76.	Kapui Nikolett	7	Győr-Moson-Sopron	15
77.	Kis Katalin	7	Budapest és Pest	15
78.	Kovács Kitti	7	Budapest és Pest	15
79.	Majoros Anikó	7	Baranya	15
80.	Márki-Zay Anna	7	Csongrád	15
81.	Nagy Balázs	7	Csongrád	15
82.	Pozvai Bálint	7	Zala	15
83.	Radnai Barna	7	Baranya	15
84.	Schmall Róbert	7	Vas	15
85.	Szakonyi Anna	7	Zala	15
86.	Varga Kőkény Csinszka	7	Budapest és Pest	15
87.	Visy Tamás	7	Budapest és Pest	15
88.	Xu Dávid	7	Budapest és Pest	15
89.	Ángyán Patrik	7	Somogy	14
90.	Havasi Gergely	7	Szabolcs-Sz-Bereg	14
91.	Janzer Orsolya Lili	7	Budapest és Pest	14
92.	Kánnai Bálint	7	Budapest és Pest	14
93.	Kóczán Kristóf	7	Csongrád	14
94.	Kristály Álmos	7	Budapest és Pest	14
95.	László András	7	Bács-Kiskun	14
96.	Miskolczi Zsófia	7	Budapest és Pest	14
97.	Mózsa Ábel	7	Zala	14
98.	Nagy Károly	7	Tolna	14
99.	Sárdi Dávid	7	Budapest és Pest	14
100.	Scheidler Barnabás	7	Tolna	14
101.	Szabolcs Marcell	7	Zala	14
102.	Szép Ábris	7	Békés	14
103.	Szuhánszki Gergely	7	Szabolcs-Sz-Bereg	14
104.	Tallósi Máté	7	Budapest és Pest	14
105.	Werstroh Henry	7	Somogy	14
106.	Halvaksz Júlia	7	Budapest és Pest	13,5
107.	Borbás Péter	7	Veszprém	13
108.	Dobos Péter	7	Zala	13
109.	Drexler Kristóf	7	Budapest és Pest	13

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

110.	Ernyey Dániel	7	Vas	13
111.	Fekete Noel	7	Somogy	13
112.	Fürjész Péter	7	Borsod-A-Zemplén	13
113.	Götz Ádám	7	Budapest és Pest	13
114.	Gyulai-Nagy Dániel	7	Csongrád	13
115.	Jakab Zsolt	7	Győr-Moson-Sopron	13
116.	Juhász Csaba	7	Budapest és Pest	13
117.	Kajdácsi Szabolcs	7	Bács-Kiskun	13
118.	Kiss Zita	7	Tolna	13
119.	Kovács Bertalan	7	Somogy	13
120.	Mágel Petra	7	Tolna	13
121.	Matyasi Lilla	7	Budapest és Pest	13
122.	Mezol Kristóf	7	Budapest és Pest	13
123.	Mihályházi Péter	7	Budapest és Pest	13
124.	Orbán Fanni	7	Somogy	13
125.	Pintér Tamás	7	Budapest és Pest	13
126.	Rohán Katalin	7	Somogy	13
127.	Rozmán Miklós	7	Borsod-A-Zemplén	13
128.	S. Tóth Marcell	7	Somogy	13
129.	Sulyok Liliána	7	Budapest és Pest	13
130.	Tóth Jenő	7	Csongrád	13
131.	Vanyó Dániel	7	Budapest és Pest	13
132.	Vörös Eszter	7	Budapest és Pest	13
133.	Nguyen Ha Anh	7	Budapest és Pest	12,5
134.	Bakk Ramóna	7	Győr-Moson-Sopron	12
135.	Cserháti Réka	7	Budapest és Pest	12
136.	Gárdos Balázs	7	Budapest és Pest	12
137.	Horváth Lili	7	Budapest és Pest	12
138.	Káplár István	7	Hajdú-Bihar	12
139.	Lakatos Ágnes	7	Budapest és Pest	12
140.	Nagy Klaudia	7	Borsod-A-Zemplén	12
141.	Oláh Kristóf	7	Budapest és Pest	12
142.	Páhoki Tamás	7	Baranya	12
143.	Pap Benedek	7	Budapest és Pest	12
144.	Pólik Ádám	7	Borsod-A-Zemplén	12
145.	Rácz Dániel	7	Tolna	12
146.	Surányi Lili	7	Csongrád	12
147.	Tran Quoz Huy	7	Budapest és Pest	12
148.	Varga Tamás	7	Baranya	12
149.	Bajnok Dénes	7	Budapest és Pest	11
150.	Bankos Alexandra	7	Baranya	11
151.	Benke Barna	7	Baranya	11
152.	Bertalan Nikoletta	7	Tolna	11
153.	Fekete Ákos Zsolt	7	Bács-Kiskun	11
154.	Füleki András	7	Baranya	11
155.	Havrilo Balázs	7	Somogy	11
156.	Katona Kitty	7	Tolna	11
157.	Kónyi Petra	7	Győr-Moson-Sopron	11
158.	Kovács Ádám	7	Budapest és Pest	11
159.	Lakatos Levente	7	Borsod-A-Zemplén	11
160.	Lipcsei Bence	7	Budapest és Pest	11
161.	Marozsák Tóbiás	7	Budapest és Pest	11
162.	Míg András	7	Budapest és Pest	11
163.	Ősz Zoltán	7	Somogy	11
164.	Schleier Vera Izabella	7	Komárom-Esztergom	11

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

165.	Stabb Hannah	7	Budapest és Pest	11
166.	Takács Marcell	7	Tolna	11
167.	Tatár Marcell	7	Budapest és Pest	11
168.	Varga Kristóf	7	Csongrád	11
169.	Velkey Vince	7	Budapest és Pest	11
170.	Veress Hanna	7	Győr-Moson-Sopron	11
171.	Berényi Richárd	7	Csongrád	10
172.	Debreceni Eszter	7	Borsod-A-Zemplén	10
173.	Dobos Márk	7	Bács-Kiskun	10
174.	Dukai Kinga	7	Győr-Moson-Sopron	10
175.	Fekete Balázs	7	Baranya	10
176.	Hódi Balázs	7	Tolna	10
177.	Jakab Dávid	7	Zala	10
178.	Kemmer Fanni	7	Somogy	10
179.	Kiss Barbara	7	Somogy	10
180.	Kós Anna	7	Budapest és Pest	10
181.	Kulmár László Dániel	7	Budapest és Pest	10
182.	Marinovszki András	7	Budapest és Pest	10
183.	Nagy Ádám	7	Budapest és Pest	10
184.	Novák András	7	Baranya	10
185.	Rikk Borbála	7	Budapest és Pest	10
186.	Szalai Zsuzsanna	7	Budapest és Pest	10
187.	Szikra Mátyás	7	Somogy	10
188.	Sztakó Andor	7	Békés	10
189.	Várkonyi Kornél	7	Budapest és Pest	10
190.	Bagossy Bálint Bendegúz	7	Budapest és Pest	
191.	Hakk Bence	7	Bács-Kiskun	
192.	Hartyán Donát	7	Komárom-Esztergom	
193.	Hernádi Zsófia	7	Baranya	
194.	Horváth Tamás	7	Győr-Moson-Sopron	
195.	Jójiárt Áron	7	Győr-Moson-Sopron	
196.	Koltai Kristóf	7	Vas	
197.	Kovács Richárd	7	Budapest és Pest	
198.	Kovács Zsófia	7	Borsod-A-Zemplén	
199.	Marton Endre	7	Csongrád	
200.	Móra Fanni Menta	7	Budapest és Pest	
201.	Papp Ádám	7	Komárom-Esztergom	
202.	Pásztó Kata	7	Komárom-Esztergom	
203.	Sárosi Ákos	7	Nógrád	
204.	Támba Réka	7	Szabolcs-Sz-Bereg	
205.	Tombor Karina	7	Budapest és Pest	
206.	Tóth Balázs	7	Budapest és Pest	
207.	Vajas Zsanett	7	Győr-Moson-Sopron	
208.	Varsányi András	7	Csongrád	
209.	Vezse Botond	7	Borsod-A-Zemplén	
210.	Zántó Gergő	7	Tolna	
211.	Hörömpöli Krisztina	7	Budapest és Pest	
212.	Almássy Tekla	7	Borsod-A-Zemplén	
213.	Barabás Péter	7	Budapest és Pest	
214.	Barta Gergely	7	Budapest és Pest	
215.	Boros Dániel	7	Baranya	
216.	Esztergomi Adrienn	7	Budapest és Pest	
217.	Farkas Tamás	7	Szabolcs-Sz-Bereg	
218.	Fazekas Levente	7	Csongrád	
219.	Garami Bence	7	Komárom-Esztergom	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

220.	Horváth Péter	7	Tolna	
221.	Kiss Gergely	7	Baranya	
222.	Kovács Botond Áron	7	Somogy	
223.	Kovács Dániel	7	Békés	
224.	Kubicsek Ferenc	7	Soproni TIT	
225.	Laczkó Levente	7	Nógrád	
226.	Marancsics Máté	7	Zala	
227.	Meskó Kata	7	Bács-Kiskun	
228.	Móricz Benedek	7	Budapest és Pest	
229.	Pálfi Balázs	7	Tolna	
230.	Papp Eszter	7	Budapest és Pest	
231.	Papp Gergely	7	Budapest és Pest	
232.	Péter Veronika	7	Veszprém	
233.	Radóczy Gvendolin	7	Zala	
234.	Reisz Petra	7	Baranya	
235.	Shaltont Alex Ali	7	Budapest és Pest	
236.	Suhai Viktor	7	Komárom-Esztergom	
237.	Sumo Csaba	7	Budapest és Pest	
238.	Szabó Krisztián	7	Somogy	
239.	Tímár Paula	7	Budapest és Pest	
240.	Tóth Boglárka	7	Budapest és Pest	
241.	Tóti Adorján	7	Budapest és Pest	
242.	Unger Júlia	7	Vas	
243.	Varga Ádám	7	Csongrád	
244.	Vipler András	7	Somogy	
245.	Zsiros Levente	7	Borsod-A-Zemplén	
246.	Zsöllér Dániel	7	Bács-Kiskun	
247.	Apró Noémi	7	Budapest és Pest	
248.	Bartha Attila	7	Csongrád	
249.	Burics Marcell	7	Budapest és Pest	
250.	Reif Eszter	7	Tolna	
251.	Szél Viktória	7	Budapest és Pest	
252.	Bosits Dorina	7	Vas	
253.	Czinder Bence	7	Soproni TIT	
254.	Dávid Dorián	7	Zala	
255.	Fata Bianka	7	Somogy	
256.	Fehérvári Gergő	7	Győr-Moson-Sopron	
257.	Fischer Ádám	7	Budapest és Pest	
258.	Hegedűs László	7	Bács-Kiskun	
259.	Huszár Natasa	7	Budapest és Pest	
260.	Karancz Dóra	7	Somogy	
261.	Keppel Zita	7	Tolna	
262.	Kiss Fruzsina	7	Budapest és Pest	
263.	Kocsis Kata	7	Tolna	
264.	Kondor Máté	7	Borsod-A-Zemplén	
265.	Kurdi Barnabás	7	Budapest és Pest	
266.	Lenzinger Dorina	7	Soproni TIT	
267.	Márton Anna	7	Nógrád	
268.	Németh Ciprián	7	Zala	
269.	Novozánszki Zsombor	7	Budapest és Pest	
270.	Papp Péter	7	Tolna	
271.	Pozsár Dániel	7	Csongrád	
272.	Tóth Tamás	7	Borsod-A-Zemplén	
273.	Vígh Boldizsár	7	Bács-Kiskun	
274.	Vucseta Luca	7	Somogy	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

275.	Zsálek Áron	7	Somogy	
276.	Juhász Donát Huba	7	Csongrád	
277.	Almási Janka	7	Tolna	
278.	Barasits Flóra	7	Vas	
279.	Bekő Zsuzsanna	7	Győr-Moson-Sopron	
280.	Benkó Boglárka Mária	7	Budapest és Pest	
281.	Budai Zsófia	7	Budapest és Pest	
282.	Énekes Dávid	7	Tolna	
283.	Gortva Klaudia	7	Nógrád	
284.	Hegedűs Bálint	7	Nógrád	
285.	Himpl Martin	7	Tolna	
286.	Horváth Benjámín	7	Győr-Moson-Sopron	
287.	Huber Anita	7	Somogy	
288.	Kassai Laura	7	Nógrád	
289.	Kismarcsi-Antalfy Regő	7	Csongrád	
290.	Krisztik Bálint	7	Komárom-Esztergom	
291.	Lábadi Ádám	7	Budapest és Pest	
292.	László Péter	7	Nógrád	
293.	Lógó Nikolett	7	Bács-Kiskun	
294.	Lőrincz Norbert	7	Csongrád	
295.	Mályusz Attila	7	Budapest és Pest	
296.	Marusa Mónika	7	Bács-Kiskun	
297.	Mogyorósi András	7	Somogy	
298.	Molnár Bálint	7	Tolna	
299.	Nagy Lilla Viktória	7	Tolna	
300.	Olasz Zsolt	7	Soproni TIT	
301.	Radványi Bfborka	7	Nógrád	
302.	Szebellédi Árpád	7	Bács-Kiskun	
303.	Szentgyörgyi Tamás	7	Tolna	
304.	Szűcs Eszter Noémi	7	Csongrád	
305.	Tóth Fanni	7	Nógrád	
306.	Utasi Zsófia	7	Nógrád	
307.	Wenwurm Fanni	7	Budapest és Pest	
308.	Zalavári Ábel	7	Zala	
309.	Lengyel Márton	7	Budapest és Pest	
310.	An Tamás	7	Budapest és Pest	
311.	Balogh Eszter	7	Békés	
312.	Bordás Máté	7	Budapest és Pest	
313.	Dávid Márk	7	Budapest és Pest	
314.	Gáspár Bálint	7	Nógrád	
315.	Halasi P. Benedek	7	Tolna	
316.	Hohner Kata	7	Tolna	
317.	Juhász Janina	7	Nógrád	
318.	Kajati Marcell	7	Szabolcs-Sz-Bereg	
319.	Kiss Rebeka	7	Bács-Kiskun	
320.	Kovács Petra	7	Zala	
321.	Mócsány Judit	7	Nógrád	
322.	Nagy Balázs	7	Budapest és Pest	
323.	Nagy Tamás	7	Győr-Moson-Sopron	
324.	Rozmán Milán	7	Vas	
325.	Sántha Balázs	7	Csongrád	
326.	Sipos Zsófia	7	Tolna	
327.	Somos Kövi Ákos	7	Bács-Kiskun	
328.	Szabó Bence	7	Zala	
329.	Tonács Dóra	7	Tolna	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

330.	Vass Fanni	7	Zala	
331.	Ágó Bernát	7	Budapest és Pest	
332.	Bácsics Regina	7	Somogy	
333.	Bense Hajnalka	7	Csongrád	
334.	Budai Zoltán	7	Csongrád	
335.	Bunda Boldízsár	7	Borsod-A-Zemplén	
336.	Császár Kornél	7	Zala	
337.	Csóti Ádám	7	Csongrád	
338.	Farkas Csaba	7	Zala	
339.	Farkas Panka	7	Budapest és Pest	
340.	Fejes Ádám	7	Zala	
341.	Gémesi Szabolcs	7	Budapest és Pest	
342.	Golyha Flóra	7	Bács-Kiskun	
343.	Gyetvai Réka	7	Bács-Kiskun	
344.	Honti Szilárd	7	Bács-Kiskun	
345.	Kálóczi Kornél Zoltán	7	Zala	
346.	Karasz Adél	7	Bács-Kiskun	
347.	Kispéter Gergely	7	Somogy	
348.	Kovács Áron	7	Budapest és Pest	
349.	Mócz Márton	7	Borsod-A-Zemplén	
350.	Németh Levente	7	Tolna	
351.	Nunkovics Mónika	7	Zala	
352.	Paluscsák Miklós	7	Győr-Moson-Sopron	
353.	Róka Fanni	7	Veszprém	
354.	Rozsics Áron	7	Győr-Moson-Sopron	
355.	Seres Milán	7	Komárom-Esztergom	
356.	Szabolcs Bence	7	Zala	
357.	Tankovics Zsolt Dániel	7	Somogy	
358.	Tóth Dorottya	7	Bács-Kiskun	
359.	Vissi Klaudia	7	Soproni TIT	
360.	Blázsovits Kristóf	7	Győr-Moson-Sopron	
361.	Bóka Bence	7	Somogy	
362.	Fehér József Mátyás	7	Heves	
363.	Gelencsér László	7	Tolna	
364.	Györgydeák Gábor	7	Csongrád	
365.	Halmos Csaba	7	Tolna	
366.	Holczer Zsolt	7	Budapest és Pest	
367.	Kerekes Gréta	7	Budapest és Pest	
368.	Kovács Etelka	7	Békés	
369.	László Levente	7	Bács-Kiskun	
370.	Layton Sandra	7	Somogy	
371.	Lénárt Tamás	7	Budapest és Pest	
372.	Nánási Lili	7	Bács-Kiskun	
373.	Novák Dominik	7	Csongrád	
374.	Payrits Anita	7	Soproni TIT	
375.	Sopronyi Anna	7	Zala	
376.	Szemeti Krisztián	7	Győr-Moson-Sopron	
377.	Török Sándor	7	Csongrád	
378.	Trauer János	7	Csongrád	
379.	Urbán Ágoston	7	Budapest és Pest	
380.	Varga Imre	7	Soproni TIT	
381.	Varjas Gábor	7	Budapest és Pest	
382.	Vas Máté	7	Csongrád	
383.	Barta Márton	7	Vas	
384.	Csermely Milán	7	Soproni TIT	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
7. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

385.	Csilling Eszter	7	Budapest és Pest	
386.	Guba Zoltán	7	Csongrád	
387.	Jankovics Gergő	7	Zala	
388.	Kóczán Anett	7	Soproni TIT	
389.	Kormos Krisztián	7	Budapest és Pest	
390.	Kupó Dóra	7	Zala	
391.	László János	7	Zala	
392.	Sírkó-Volmer András	7	Bács-Kiskun	
393.	Bánki Benjamin	7	Baranya	
394.	Kovács Patrik	7	Baranya	
395.	Németh Kristóf	7	Somogy	
396.	Sopronyi Kíra	7	Zala	
397.	Szabó Ágnes	7	Békés	
398.	Szalai Merse	7	Soproni TIT	
399.	Szóke-Molnár Dániel	7	Békés	
400.	Veres-Lakos Zsombor	7	Csongrád	
401.	Veress Ákos	7	Tolna	
402.	Balázs József	7	Tolna	
403.	Danyi Ivett	7	Nógrád	
404.	Fekete Dániel	7	Nógrád	
405.	Garbaitz Viktória	7	Budapest és Pest	
406.	Gyócsi Péter	7	Baranya	
407.	Harazin Regina	7	Nógrád	
408.	Horváth Máté	7	Tolna	
409.	Kabella Balázs	7	Budapest és Pest	
410.	Kelemen Fruzsina Kinga	7	Budapest és Pest	
411.	Kiss Balázs	7	Nógrád	
412.	Kökényesi Martin	7	Nógrád	
413.	Kun Marcell	7	Budapest és Pest	
414.	Macska Mia Dominika	7	Nógrád	
415.	Madácsi András	7	Budapest és Pest	
416.	Nagy Patrik	7	Budapest és Pest	
417.	Repcsák Angelika	7	Nógrád	
418.	Vonyó András	7	Baranya	
419.	Zeke Krisztina	7	Nógrád	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Almási Nóra	8	Hajdú-Bihar	35
2.	Baran Zsuzsanna	8	Hajdú-Bihar	35
3.	Bege Áron	8	Budapest és Pest	35
4.	Kovács Benedek	8	Budapest és Pest	35
5.	Radnai Bálint	8	Veszprém	35
6.	Szalay Bence	8	Budapest és Pest	35
7.	Tóth Viktor	8	Somogy	35
8.	Szakács Lili Kata	8	Budapest és Pest	34
9.	Cseh Kristóf	8	Csongrád	33
10.	Kovács Péter Tamás	8	Zala	33
11.	Mándoki László	8	Budapest és Pest	33
12.	Nguyen Hai Yen	8	Budapest és Pest	33
13.	Souly Alexandra	8	Baranya	33
14.	Andó Angelika	8	Csongrád	32
15.	Borbényi Márton	8	Somogy	32
16.	Gál Hanna	8	Csongrád	32
17.	Jenei Dániel Gábor	8	Budapest és Pest	32
18.	Fetter László	8	Budapest és Pest	31
19.	Knoch Júlia	8	Baranya	31
20.	Tran Bach Khoa	8	Budapest és Pest	31
21.	Csitári Nóra	8	Budapest és Pest	30
22.	Éles Márton	8	Budapest és Pest	30
23.	Németh Gábor	8	Zala	30
24.	Gerliczky Bence	8	Budapest és Pest	29
25.	Kuchár Zsolt	8	Budapest és Pest	29
26.	Hraboczki Márton	8	Budapest és Pest	28
27.	Korom Gergely	8	Budapest és Pest	28
28.	Stenczel Tamás K.	8	Budapest és Pest	28
29.	Szabó Áron	8	Vas	28
30.	Gémes Antal	8	Csongrád	27
31.	Kosztolányi Kata	8	Csongrád	27
32.	Németh Róbert	8	Budapest és Pest	26
33.	Tóbiás Patrícia	8	Budapest és Pest	26
34.	Vámosi Ábel	8	Hajdú-Bihar	26
35.	Bodolai Előd	8	Borsod-A-Zemplén	25
36.	Klász Viktória	8	Baranya	25
37.	Kustár Tamás	8	Bács-Kiskun	25
38.	Sum Csaba	8	Szabolcs-Sz-Bereg	25
39.	Czirkos Angéla	8	Bács-Kiskun	24
40.	Jakabovics Luca	8	Komárom-Esztergom	24
41.	Kovács Bence	8	Budapest és Pest	24
42.	Ngo Tan Don	8	Budapest és Pest	24
43.	Umann Péter	8	Budapest és Pest	24
44.	Árvai Balázs	8	Csongrád	23
45.	Augusztin András	8	Nógrád	23
46.	Bogroghy Bence	8	Budapest és Pest	23
47.	Czunyi Edina	8	Komárom-Esztergom	23
48.	Gebri Tünde	8	Szabolcs-Sz-Bereg	23
49.	Michelisz Máté	8	Baranya	23

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

50.	Temesi András	8	Budapest és Pest	23
51.	Tóth Márk Andor	8	Zala	23
52.	Tóth Miklós	8	Borsod-A-Zemplén	23
53.	Bóhm Zsombor	8	Budapest és Pest	22
54.	Dehnhardt Tom Partick	8	Csongrád	22
55.	Tanács Viktória	8	Komárom-Esztergom	22
56.	Várkonyi Dorka	8	Csongrád	22
57.	Hajdú Zsombor László	8	Nógrád	21
58.	Lendvai Péter	8	Vas	21
59.	Tóth Barnabás	8	Győr-Moson-Sopron	21
60.	Török Zsombor	8	Tolna	20
61.	Dömsödi Bálint	8	Tolna	20
62.	Frim Levente	8	Baranya	20
63.	Harmat Dominik	8	Komárom-Esztergom	20
64.	Hegedüs Ákos	8	Zala	20
65.	Jónás Bence	8	Budapest és Pest	20
66.	Karvaj Szilvia	8	Komárom-Esztergom	20
67.	Kiss Dávid	8	Bács-Kiskun	20
68.	Kosáry Boglárka	8	Borsod-A-Zemplén	20
69.	Láng Mór	8	Soproni TIT	20
70.	Osváth Barnabás	8	Baranya	20
71.	Radnai László	8	Budapest és Pest	20
72.	Boros Bence	8	Borsod-A-Zemplén	19
73.	Márkus Tamás	8	Budapest és Pest	19
74.	Perger Kitti	8	Zala	19
75.	Sagát Lóránt	8	Budapest és Pest	19
76.	Svastits Áron	8	Budapest és Pest	19
77.	Vadász András	8	Budapest és Pest	19
78.	Zsolt Róbert	8	Szabolcs-Sz-Bereg	19
79.	Fazekas László	8	Jász-Nagykun-Szolnok	18
80.	Hegyí Krisztina	8	Baranya	18
81.	Formanek Kataéin	8	Budapest és Pest	17
82.	Kovács Máté	8	Bács-Kiskun	17
83.	Merzay Csenge	8	Baranya	17
84.	Timár Gellért	8	Budapest és Pest	17
85.	Balbisi Mirjam	8	Budapest és Pest	16
86.	Bohák Ádám	8	Soproni TIT	16
87.	Gosztonyi Csenge	8	Bács-Kiskun	16
88.	Kiss Lilla	8	Győr-Moson-Sopron	16
89.	Lun Viet Trung Tomi	8	Budapest és Pest	16
90.	Pákozdi Máté	8	Borsod-A-Zemplén	16
91.	Porgányi Anna	8	Zala	16
92.	Schmelczer András	8	Baranya	16
93.	Se Theochban Dan	8	Budapest és Pest	16
94.	Páli Petra	8	Csongrád	15
95.	Adorján Dániel	8	Budapest és Pest	15
96.	Czeglédy Levente	8	Budapest és Pest	15
97.	Frim Bálint	8	Baranya	15
98.	Jakus Balázs	8	Budapest és Pest	15
99.	Kardos Gergely	8	Békés	15

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013**MEGYEI FORDULÓ****8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

100.	Kbayonti Ádám	8	Budapest és Pest	15
101.	Kocsák Boglárka	8	Borsod-A-Zemplén	15
102.	Mesterházy Martina	8	Győr-Moson-Sopron	15
103.	Nagy Richárd	8	Baranya	15
104.	Szandi Nándor	8	Budapest és Pest	15
105.	Budai Judit Erzsébet	8	Győr-Moson-Sopron	14,5
106.	Greskó Norbert	8	Komárom-Esztergom	14
107.	Horváth Fanni	8	Somogy	14
108.	Rétfalvi Kolos	8	Soproni TIT	14
109.	Sinkó Sára	8	Vas	14
110.	Szatkevy Bálint	8	Budapest és Pest	14
111.	Tóth Amanda	8	Borsod-A-Zemplén	14
112.	Bakos Nándor	8	Budapest és Pest	13
113.	Bodnár Anna	8	Budapest és Pest	13
114.	Domokos Péter	8	Szabolcs-Sz-Bereg	13
115.	Horváth Krisztián	8	Tolna	13
116.	Horváth Krisztián	8	Tolna	13
117.	Juhász Gábor	8	Budapest és Pest	13
118.	Rados Balázs	8	Bács-Kiskun	13
119.	Rónai Rudolf	8	Vas	13
120.	Tóth László	8	Győr-Moson-Sopron	13
121.	Zsók Bianka	8	Tolna	13
122.	Asztalos András	8	Nógrád	12
123.	Balbisi Zsuzsa	8	Budapest és Pest	12
124.	Benkő Glória	8	Borsod-A-Zemplén	12
125.	Gál Róbert	8	Komárom-Esztergom	12
126.	Gedeon András	8	Borsod-A-Zemplén	12
127.	Horváth Péter	8	Vas	12
128.	Juhász Áron	8	Borsod-A-Zemplén	12
129.	Kalmár Péter	8	Borsod-A-Zemplén	12
130.	Kovács Bence	8	Vas	12
131.	Nagy Csongor	8	Győr-Moson-Sopron	12
132.	Temesvári Bence	8	Budapest és Pest	12
133.	Vida Krisztián	8	Vas	12
134.	Drahanovszki Vilmos	8	Bács-Kiskun	11
135.	Kertész Attila	8	Borsod-A-Zemplén	11
136.	Kucsma Luca	8	Heves	11
137.	Pap Luca	8	Nógrád	11
138.	Papp Ádám	8	Győr-Moson-Sopron	11
139.	Péterffy Orsolya	8	Baranya	11
140.	Szalai Benjámín	8	Veszprém	11
141.	Zsoldos László	8	Bács-Kiskun	11
142.	Balog Ádám Márk	8	Bács-Kiskun	10
143.	Farkas Réka	8	Bács-Kiskun	10
144.	Feczkó Botond	8	Borsod-A-Zemplén	10
145.	Horváth Martin	8	Nógrád	10
146.	Kovács Bence	8	Győr-Moson-Sopron	10
147.	Kovács Jonathán	8	Budapest és Pest	10
148.	Marsi Tamás	8	Budapest és Pest	10
149.	Peszt Kata	8	Tolna	10

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013

MEGYEI FORDULÓ

8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

150.	Szabó Kristóf	8	Komárom-Esztergom	10
151.	Szűcs Áron	8	Békés	10
152.	Ungvárszky Balázs	8	Budapest és Pest	10
153.	Utry Máté	8	Borsod-A-Zemplén	10
154.	Váradai Mátyás	8	Budapest és Pest	10
155.	Varga Vajk	8	Budapest és Pest	10
156.	Stuksza Gábor	8	Győr-Moson-Sopron	
157.	Bajnóczki Anett	8	Győr-Moson-Sopron	
158.	Czuri Dávid	8	Budapest és Pest	
159.	Deák Zsolt Róbert	8	Nógrád	
160.	Hodoniczki Ádám	8	Csongrád	
161.	Kláminger Marcell	8	Zala	
162.	Kovács Dominik	8	Zala	
163.	Papp Bernadett	8	Somogy	
164.	Rudasi Dávid	8	Bács-Kiskun	
165.	Saly Máté	8	Győr-Moson-Sopron	
166.	Szabó Dávid	8	Nógrád	
167.	Talmácsi Ágnes	8	Csongrád	
168.	Zawiasa Bernát	8	Csongrád	
169.	Halász Ákos	8	Csongrád	
170.	Békési Gergő	8	Csongrád	
171.	Böszörményi Bettina	8	Budapest és Pest	
172.	Czíner István	8	Soproni TIT	
173.	Fehér Alíz	8	Tolna	
174.	Gulyás István Flórián	8	Borsod-A-Zemplén	
175.	Hús Luca	8	Tolna	
176.	Kálai Kristóf	8	Budapest és Pest	
177.	Kálovics Milán	8	Zala	
178.	Németh Ákos	8	Komárom-Esztergom	
179.	Schrettnér Bálint	8	Csongrád	
180.	Sebesy Csanád	8	Csongrád	
181.	Szondy Dániel	8	Budapest és Pest	
182.	Tóth Lili Anna	8	Tolna	
183.	Tőkei Simon	8	Nógrád	
184.	Fitori Tamás	8	Budapest és Pest	
185.	Horváth Péter	8	Soproni TIT	
186.	Kármán Bence	8	Budapest és Pest	
187.	Kovács Kamilla	8	Vas	
188.	Kunkli Gréta	8	Hajdú-Bihar	
189.	Moró Balázs	8	Budapest és Pest	
190.	Sándor Kristóf	8	Somogy	
191.	Sipos Rudolf	8	Budapest és Pest	
192.	Szabadfalvi Dániel	8	Borsod-A-Zemplén	
193.	Szentivánszki Soma	8	Baranya	
194.	Varga Lóránt	8	Somogy	
195.	Zöllner András	8	Budapest és Pest	
196.	Bánszegi Bíborka	8	Komárom-Esztergom	
197.	Fajkus Levente	8	Soproni TIT	
198.	Frei Kata	8	Tolna	
199.	Jakovác Gergely	8	Budapest és Pest	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

200.	Józsa Judit	8	Borsod-A-Zemplén	
201.	Karajz Ágnes Fruzsina	8	Borsod-A-Zemplén	
202.	Kiss Benedek Győző	8	Zala	
203.	Márton Mihály	8	Zala	
204.	Molnár Maximilián	8	Zala	
205.	Nagy Balázs Martin	8	Győr-Moson-Sopron	
206.	Nagy Nikolett	8	Vas	
207.	Romasz Ádám	8	Nógrád	
208.	Ruha Tóbita	8	Budapest és Pest	
209.	Szabó Gergely	8	Budapest és Pest	
210.	Budai Attila	8	Budapest és Pest	
211.	Lovas Alex	8	Budapest és Pest	
212.	Sallai Bence	8	Bács-Kiskun	
213.	Sipőcz Réka	8	Somogy	
214.	Sziklai Dávid	8	Soproni TIT	
215.	Ta Dien My	8	Budapest és Pest	
216.	Tóth Réka	8	Tolna	
217.	Szubally Brúnó	8	Csongrád	
218.	Abonyi Tóth Barbara	8	Budapest és Pest	
219.	Andai István Tamás	8	Budapest és Pest	
220.	Bajcsi Levente	8	Budapest és Pest	
221.	Bogdán Róbert	8	Somogy	
222.	Csanádi Petra	8	Bács-Kiskun	
223.	Duli Dániel	8	Baranya	
224.	Gángoly Enikő	8	Budapest és Pest	
225.	Horváth Miklós	8	Zala	
226.	Korom Villás Bálint	8	Csongrád	
227.	Kovács Attila	8	Budapest és Pest	
228.	Lele Kristóf	8	Csongrád	
229.	Lőrincz Norbert	8	Zala	
230.	Márton Bendek	8	Budapest és Pest	
231.	Mihályfi Dávid	8	Békés	
232.	Támpa Levente	8	Tolna	
233.	Böndör Dániel	8	Tolna	
234.	Dencs Domonkos	8	Zala	
235.	Gonda Gergő	8	Heves	
236.	Haág Eszter	8	Somogy	
237.	Kapin Péter	8	Zala	
238.	Kiss Kornél	8	Budapest és Pest	
239.	Koroncz Fanni	8	Zala	
240.	Marton Fruzsina	8	Budapest és Pest	
241.	Máthé Ádám	8	Vas	
242.	Prágai Jakab	8	Budapest és Pest	
243.	Ptóetrovszki Szonja	8	Békés	
244.	Rédei Zsófia	8	Budapest és Pest	
245.	Szász Ákos	8	Budapest és Pest	
246.	Szász Tibor	8	Tolna	
247.	Szilágyi Viktor	8	Tolna	
248.	Agócs Noémi	8	Tolna	
249.	Árvai Dominika	8	Békés	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013

MEGYEI FORDULÓ

8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

250.	Bakos Áron	8	Komárom-Esztergom	
251.	Buzási Dániel	8	Bács-Kiskun	
252.	Gáspár Dániel	8	Szabolcs-Sz-Bereg	
253.	Király Kristóf	8	Győr-Moson-Sopron	
254.	Kovács Erik	8	Békés	
255.	Mikus Anton	8	Budapest és Pest	
256.	Nagy Regina	8	Budapest és Pest	
257.	Nguyu Tli Thu Mink	8	Budapest és Pest	
258.	Orbán Rebeka	8	Tolna	
259.	Rózs-Bakacsi Soma	8	Csongrád	
260.	Savanya Csenge	8	Bács-Kiskun	
261.	Sebők Tibor	8	Somogy	
262.	Szekeres Csaba	8	Budapest és Pest	
263.	Tóth Klaudia	8	Jász-Nagykun-Szolnok	
264.	Veres Károly	8	Zala	
265.	Ziska Klaudia	8	Győr-Moson-Sopron	
266.	Zsbán Máté	8	Baranya	
267.	Balogh Bence	8	Komárom-Esztergom	
268.	Bocskorás Márton	8	Tolna	
269.	Bokori Boglárka	8	Soproni TIT	
270.	Gavlik Ádám	8	Bács-Kiskun	
271.	Gergely Bence	8	Tolna	
272.	György Levente	8	Tolna	
273.	Gyuris Ervin	8	Csongrád	
274.	Heisenberger Dávid	8	Soproni TIT	
275.	Kamrás Gábor	8	Bács-Kiskun	
276.	Kovács Tamás	8	Bács-Kiskun	
277.	Le Mink Hoang	8	Budapest és Pest	
278.	Megyeri Árpád	8	Csongrád	
279.	Nagy Alíz	8	Somogy	
280.	Nagy Sára	8	Somogy	
281.	Piros Klaudia	8	Csongrád	
282.	Regőczi Tamás	8	Budapest és Pest	
283.	Rékasi Bálint	8	Budapest és Pest	
284.	Sebestyén Dániel	8	Tolna	
285.	Sebestyén Máté	8	Budapest és Pest	
286.	Simon Kristóf	8	Tolna	
287.	Szabó Felícián	8	Bács-Kiskun	
288.	Szőcs Tamás	8	Borsod-A-Zemplén	
289.	Vajda Alexandra	8	Tolna	
290.	Varga Viola	8	Budapest és Pest	
291.	Ragács Attila	8	Békés	
292.	Beke Áron	8	Tolna	
293.	Bottyán Bianka	8	Nógrád	
294.	Dombóvári Kristóf	8	Somogy	
295.	Drexler Konrád	8	Budapest és Pest	
296.	Dudás Barnabás	8	Baranya	
297.	Fodor Jácint	8	Baranya	
298.	Géczi Patrik	8	Nógrád	
299.	Grósz Benedek	8	Győr-Moson-Sopron	

TIT KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2013
MEGYEI FORDULÓ
8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK

300.	Hábel Eszter	8	Baranya	
301.	Jurosits Zsolt	8	Budapest és Pest	
302.	Kerekes Soma	8	Soproni TIT	
303.	Klupper Balázs	8	Budapest és Pest	
304.	Kocsis Boglárka	8	Bács-Kiskun	
305.	Kuzsner Sára	8	Zala	
306.	Molnár Dániel	8	Nógrád	
307.	Molnár Virág	8	Nógrád	
308.	Mucsina Eszter	8	Nógrád	
309.	Nagy Alíz	8	Nógrád	
310.	Réti Levente	8	Soproni TIT	
311.	Szalay Dóra	8	Soproni TIT	
312.	Szűcs Attila	8	Csongrád	
313.	Tálosi György	8	Somogy	
314.	Varga Ádám	8	Nógrád	
315.	Várszögi Szabolcs	8	Nógrád	
316.	Zsombó István	8	Nógrád	