

XXIII Lietuvos 5-6 klasių mokinių matematikos olimpiados rezultatai

Nr.	Mokinio			Uždavinys					Suma	Vieta
	Vardas	Pavardė	Klasė	1	2	3	4	5		
1	Gabijus	Beržinis	6	7	7	5	7	5	31	I
2	Karolis	Dumšė	6	0	5	3	1	7	16	II
3	Luknė	Grunskytė	6	2	3	3	2	1	11	III
4	Ažuolas	Šalčius	6	0	3	3	2	3	11	III
5	Titas	Gruodis	6		6	3	1		10	III
6	Vincentas	Mitka	6	0	2	3	4	1	10	III
7	Vytautas	Klimavičius	6		4	3	2		9	P
8	Vladislava	Romanenkova	6	0	4	3	1	1	9	P
9	Aidas	Eimontas	6	0	2	4	2		8	P
10	Tomas	Kranauskas	6		3	3	2	0	8	P
11	Benas	Narvydas	6	0	3	4	0	1	8	P
12	Jovydas	Sinius	6	0	2	3	2	1	8	P
13					4	3	0		7	
14				0	2	3	2	0	7	
15				0	3	3	0	1	7	
16				0	1	3	1	2	7	
17				0	4	3	0	0	7	
18						3		3	6	
19				0	2	3	1	0	6	
20				0	1	3	1	1	6	
21				0	0	3	1	2	6	
22				5		0	1	0	6	
23				1	0	3	2	0	6	
24				0	3	0	2	0	5	
25				0	1	3	1	0	5	
26				0	0	3	1	1	5	
27				0	1	3	1	0	5	
28				0	0	3	2		5	
29					1	3		0	4	
30				0	0	3	0	1	4	
31				0	0	3	0	1	4	
32				0		3	1		4	
53				0	0	3	1	0	4	
34				0		3			3	
35						3	0	0	3	
36				0	0	3	0	0	3	
37				0	0	3	0	0	3	
38				0	0	3	0	0	3	
39				0	1	0	1	1	3	
40				0	0		1	1	2	
41					1		0	1	2	
42				0	0	0	1	1	2	
43				0	1				1	
44					0	0		1	1	
45				0	1		0		1	
46				0	0	0	0	1	1	
47							1		1	

48			0					0	
49			0					0	
50			0	0	0	0	0	0	
51			0	0	0	0	0	0	
52			0			0		0	
			0,29	1,37	2,15	0,92	0,73		

XXIII Lietuvos 7-8 klasių mokinių matematikos olimpiados rezultatai

Nr.	Mokinio			Uždavinys					Suma	Vieta
	Vardas	Pavardė	Klasė	1	2	3	4	5		
1	Arijus	Paulavičius	8	1	5	7	7	7	27	I
2	Evaldas	Vansevičius	8	7	5	5	2	7	26	I
3	Tautvydas	Kybartas	8	7	5	0	2	7	21	II
4	Justinas	Žičkus	7	7	5	2	0	7	21	II
5	Gytė	Ambraziūnaitė	8	7	2	2	1	7	19	III
6	Eduardas	Knieta	8	0	7	2	2	7	18	III
7	Mykolas	Sasnauskas	8	7	5	2	1	3	18	III
8	Sigitas	Skersys	8		7	2	2	7	18	III
9	Nikita	Miničius	7	4	3	2	1	7	17	P
10	Martynas	Šimkus	8	7	7	0	2	1	17	P
11	Miglė	Birštunaitė	8	1	7	0	3	5	16	P
12	Faustas	Kapitanovas	7	7	5	2	1	1	16	P
13	Dovydas	Keras	7	0	6	2	7	1	16	P
14	Tadas	Vaitiekus	8	0	7	0	2	7	16	P
15				7	5	0	0	3	15	
16				0	5	2	1	7	15	
17				7	7	0	0	1	15	
18				0	4	0	5	5	14	
19				1	5	0	1	7	14	
20				7	5	0	0	1	13	
21				0	5	0	1	7	13	
22					5	0	0	7	12	
23				1	7	0	4	0	12	
24				1	5	2	1	3	12	
25					4		1	7	12	
26				0	5	0	0	7	12	
27				1	5	0	2	3	11	
28				0	7	0	1	3	11	
29				0	5	2	1	3	11	
30				0	6	1	1	3	11	
31				0	7	0	0	4	11	
32					7	2		1	10	
33				1	6	2	1	0	10	
34				0	5	2	1	2	10	
35				1	7	0	1	1	10	
36				1	5	0	1	2	9	
37				1	4	1	1	2	9	
38				1	5	1	1	1	9	
39					6			3	9	
40				0	5	2	1	1	9	
41				0	2	0	0	7	9	
42				0	5	2	1	1	9	
43				0	5	2	1	1	9	
44				0	5	2	0	1	8	
45				0	2	2	1	3	8	
46				0	6	0	1	1	8	
47					5		1	1	7	

48				0	4		1	2	7	
49				1	5	0	1		7	
50				0	5	0	1	1	7	
51				1	3	0	3	0	7	
52				0	5	0	2	0	7	
53				0	3		1	3	7	
54				1	2	0	1	3	7	
55				0	5	2	0	0	7	
56					5	0	0	1	6	
57				1	3	0	1	1	6	
58				1	1	2	1	1	6	
59				0	5	0	1	0	6	
60				0	4	0	1	1	6	
61				0	5	0	1	0	6	
62					5	0	1		6	
63				0	6	0		0	6	
64				0	5	0	1	0	6	
65				0	5		1		6	
66				1	0	2	1	1	5	
67				0	3	2	0	0	5	
68				0	4		0	1	5	
69				0	3	0	1	1	5	
70				1	2	0	1	1	5	
71				0	5	0	0	0	5	
72				0	3	0	1	0	4	
73				0	3	0	1	0	4	
74				0	0	2	1	0	3	
75				1	0	0	1	1	3	
76				0	0	2	1	0	3	
77				1			1	1	3	
78				0	0	0	1	1	2	
79				0		0	1	1	2	
80				0	0	0	1	1	2	
81				0	2	0			2	
82				1	0	0	0	1	2	
83				0	0	0	1	1	2	
84				0	0	0	1	1	2	
85				0	0	0	1	1	2	
86						2			2	
87				0	0	0	1	1	2	
88						0	1		1	
89				0	0		1	0	1	
90						0	1		1	
91				0	0	0	1	0	1	
92				0		0	0	1	1	
93				0	0		0	1	1	
94				0	0	0	1	0	1	
95				0	0	0	0	0	0	
96				0	0	0	0	0	0	
97				0	0	0	0	0	0	
				0,98	3,60	0,69	1,06	2,08		