

ლიცეუმში ჩასარიცხ მოსწავლეთა სია

N	მოსწავლის კოდი	მათემატიკა (მაქსიმალური ქულა 36)										ზოგადი უნარები (მაქსიმალური ქულა 60)		ჯამი	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	კერბალური ნაწილი	მათემატიკური ნაწილი		
1	1402	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	0,336	29	28	86,336
2	1024	2	2	1	3	3	3	3	4	4	4	0,334	25	29	83,334
3	1090	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	0,336	27	26	82,336
4	1362	2	2	0	2	3	0	3	4	4	4	0,252	30	27	81,252
5	1276	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	0,348	25	25	80,348
6	1284	2	2	0	2	3	3	3	4	4	4	0,3	28	25	80,3
7	1278	2	0	0	3	3	3	3	4	3	4	0,304	28	26	79,304
8	1326	2	2	0	3	3	0	3	4	4	4	0,272	27	27	79,272
9	1160	2	2	2	3	3	1	3	2	4	0	0,22	29	28	79,22
10	1012	2	2	0	2	3	1	3	4	4	0	0,196	28	30	79,196
11	1006	1	2	2	3	3	3	3	0	4	4	0,298	28	25	78,298
12	1035	2	2	2	3	3	1	1	3	4	4	0,292	28	25	78,292
13	1214	2	2	2	3	3	0	3	0	4	4	0,252	29	26	78,252
14	1342	2	2	0	3	3	3	3	4	4	4	0,32	21	26	75,32
15	1156	2	2	0	3	3	1	3	4	2	4	0,272	26	25	75,272
16	1383	2	1	0	1	3	1	3	3	4	4	0,232	25	28	75,232
17	1352	1	1	1	2	3	0	3	2	4	4	0,236	28	25	74,236
18	1108	2	2	2	3	2	0	3	0	0	4	0,21	28	28	74,21
19	1429	2	1	0	0	3	3	3	0	3	4	0,2	30	25	74,2
20	1026	2	2	2	0	3	0	3	4	4	4	0,24	24	25	73,24
21	1073	2	2	2	0	0	1	3	2	4	4	0,202	27	26	73,202
22	1355	2	2	2	0	2	3	3	0	4	4	0,23	29	21	72,23
23	1098	2	2	0	2	2	0	3	0	4	1	0,14	27	29	72,14
24	1036	2	2	2	2	0	0	3	4	4	4	0,25	23	25	71,25

25	1149	2	2	2	2	3	1	3	4	1	1	0,218	23	27	71,218
26	1400	1	2	2	3	3	0	3	1	4	4	0,262	24	22	69,262
27	1361	2	2	0	0	3	1	3	2	4	4	0,204	23	25	69,204
28	1135	2	1	2	0	2	1	1	1	3	4	0,186	29	23	69,186
29	1432	2	2	2	0	2	1	3	2	4	0	0,15	29	22	69,15
30	1370	1	2	0	2	0	0	3	4	4	0	0,148	26	27	69,148
31	1112	2	1	2	0	0	0	3	3	2	0	0,106	28	28	69,106
32	1002	2	2	0	1	3	1	3	2	4	4	0,224	25	21	68,224
33	1310	2	2	2	0	3	1	2	1	4	0	0,142	24	27	68,142
34	1257	2	2	1	0	0	0	3	0	4	3	0,13	27	26	68,13
35	1130	2	1	1	0	2	1	3	0	4	0	0,108	25	29	68,108
36	1071	2	2	0	3	3	3	3	3	4	2	0,272	21	21	67,272
37	1165	2	2	2	2	3	0	3	2	3	2	0,212	26	20	67,212
38	1415	2	2	2	0	3	1	0	2	4	3	0,196	25	23	67,196
39	1245	2	2	2	2	3	3	3	1	0	0	0,188	25	24	67,188
40	1354	2	1	1	0	2	3	3	0	0	3	0,162	27	25	67,162
41	1148	1	2	2	0	0	1	2	3	4	0	0,134	28	24	67,134
42	1088	2	2	0	2	0	1	3	4	4	1	0,184	22	25	66,184
43	1195	2	2	2	0	0	1	3	2	2	2	0,15	28	22	66,15
44	1045	2	2	0	0	3	0	2	2	4	1	0,128	25	24	65,128
45	1184	2	2	0	0	0	1	0	4	4	1	0,126	24	27	65,126
46	1332	2	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0,048	29	30	65,048
47	1265	1	2	1	3	3	1	3	2	3	1	0,214	21	23	64,214
48	1046	2	2	1	2	0	0	3	2	2	4	0,196	24	22	64,196
49	1395	2	2	2	0	0	0	3	2	3	1	0,124	21	28	64,124
50	1143	2	2	2	0	0	0	3	2	4	0	0,114	21	28	64,114
51	1226	1	2	0	1	3	1	3	2	4	4	0,222	23	19	63,222

52	1123	2	2	0	2	2	1	2	2	4	1	0,174	24	21	63,174
53	1211	2	1	2	0	0	0	1	3	3	2	0,138	27	22	63,138
54	1052	2	2	0	2	0	0	2	0	4	0	0,096	23	28	63,096
55	1066	2	2	2	2	3	1	3	1	4	0	0,188	20	22	62,188
56	1288	1	2	2	0	3	1	0	2	4	0	0,14	23	24	62,14
57	1281	2	2	2	2	2	0	3	0	3	4	0,214	19	22	61,214
58	1168	2	1	0	3	2	0	0	2	4	0	0,144	25	22	61,144
59	1072	2	2	0	1	3	0	1	0	4	1	0,118	24	23	61,118
60	1129	2	2	0	0	2	0	2	1	4	0	0,088	28	20	61,088
61	1231	2	2	0	0	2	0	3	0	4	0	0,082	28	20	61,082
62	1022	2	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0,07	26	26	61,07
63	1004	2	2	2	0	3	0	3	4	4	2	0,204	15	23	60,204
64	1300	2	1	1	0	3	0	1	1	0	4	0,142	25	22	60,142
65	1224	2	1	2	0	3	0	3	2	4	0	0,14	18	25	60,14
66	1080	2	1	0	2	3	0	3	0	4	0	0,128	20	25	60,128
67	1053	2	2	0	2	0	0	3	2	3	0	0,118	23	23	60,118
68	1116	1	2	0	0	0	1	3	2	3	0	0,092	27	21	60,092
69	1044	2	0	0	0	2	1	0	2	3	0	0,088	29	21	60,088
70	1181	1	2	1	0	3	0	0	1	0	0	0,066	29	23	60,066
71	1068	2	2	2	0	0	3	3	2	4	0	0,162	21	20	59,162
72	1030	1	2	2	0	0	0	3	0	3	1	0,098	23	24	59,098
73	1144	2	2	0	0	3	0	3	1	2	0	0,088	23	23	59,088
74	1032	1	2	0	0	3	0	2	0	3	0	0,076	24	24	59,076
75	1180	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0,028	27	27	59,028
76	1421	0	0	2	0	3	0	0	0	3	3	0,136	24	23	58,136
77	1277	2	2	2	0	2	3	2	0	1	0	0,128	21	23	58,128
78	1132	2	2	2	0	3	0	3	0	4	0	0,12	21	21	58,12

79	1213	2	1	1	0	3	0	3	1	4	0	0,114	22	21	58,114
80	1357	2	2	0	0	2	0	2	2	4	0	0,1	25	19	58,1
81	1170	2	2	0	0	3	0	1	1	0	0	0,06	23	26	58,06
82	1272	2	2	2	0	2	0	1	4	3	2	0,174	23	16	57,174
83	1295	1	2	0	0	3	0	2	3	0	2	0,124	22	22	57,124
84	1217	2	0	0	0	0	1	0	0	4	3	0,106	26	21	57,106
85	1316	2	1	0	2	0	0	3	2	1	0	0,098	21	25	57,098
86	1103	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0,064	24	25	57,064
87	1279	2	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0,034	29	21	57,034
88	1202	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0,054	29	22	56,054
89	1267	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0,046	25	25	56,046
90	1087	2	1	0	1	0	1	2	2	2	2	0,132	26	16	55,132
91	1125	2	2	2	2	0	1	2	0	0	0	0,108	19	25	55,108
92	1420	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0,04	27	22	55,04
93	1378	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0,038	25	24	55,038
94	1338	2	2	1	3	2	2	3	1	4	4	0,272	16	14	54,272
95	1232	2	2	2	0	2	0	3	2	4	4	0,206	18	15	54,206
96	1298	2	1	1	0	2	0	3	2	4	0	0,116	16	23	54,116
97	1178	2	2	0	0	2	1	2	2	3	0	0,108	23	17	54,108
98	1405	2	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0,072	25	21	54,072
99	1027	2	2	0	1	0	0	2	2	0	0	0,068	21	24	54,068
100	1407	2	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0,062	22	24	54,062
101	1048	2	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0,054	25	21	54,054
102	1146	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0,028	23	25	54,028
103	1241	1	2	0	0	0	1	2	0	4	0	0,07	24	19	53,07
104	1248	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0,048	25	22	53,048
105	1416	2	2	1	0	2	0	2	4	3	0	0,13	20	16	52,13

106	1025	2	2	1	0	0	0	3	2	4	1	0,118	20	17	52,118
107	1169	2	2	2	0	3	1	0	2	1	0	0,118	16	23	52,118
108	1313	2	1	0	0	0	1	2	1	2	0	0,064	26	17	52,064
109	1141	2	2	0	0	0	0	3	2	4	4	0,158	21	13	51,158
110	1019	1	2	0	0	0	0	3	2	3	1	0,094	21	18	51,094
111	1199	2	2	1	0	0	0	1	0	0	3	0,086	22	20	51,086
112	1208	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0,076	24	17	51,076
113	1018	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0,044	24	22	51,044
114	1089	2	1	0	0	0	0	1	2	0	4	0,11	20	20	50,11
115	1287	2	2	2	0	0	1	3	0	3	0	0,098	17	20	50,098
116	1009	2	1	1	0	0	1	3	2	0	0	0,08	23	17	50,08
117	1106	2	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0,06	24	19	50,06
118	1140	2	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0,054	24	17	50,054
119	1273	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0,052	21	22	50,052
120	1259	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0,048	20	25	50,048
121	1386	2	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0,046	24	18	50,046
122	1081	2	2	0	0	3	1	2	2	3	0	0,118	18	16	49,118
123	1371	2	2	2	0	0	0	3	3	0	0	0,094	21	16	49,094
124	1228	2	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0,078	23	18	49,078
125	1290	2	1	0	0	0	1	3	0	2	1	0,076	23	16	49,076