

N	მოსწავლის კოდი	მათემატიკა (მაქსიმალური ქულა 30)										მათემატიკის შედეგების სკალირება	მათემატიკის ჯამური ქულა	ზოგადი უნარები (მაქსიმალური ქულა 60)		ჯამი
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			ვერბალური ნაწილი	მათემატიკური ნაწილი	
1	1090	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	0,348	29,348	28	27	84,348
2	1183	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	0,364	30,364	24	29	83,364
3	1033	2	2	2	3	3	3	3	1	4	3	0,314	26,314	29	28	83,314
4	1051	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	0,344	29,344	25	28	82,344
5	1227	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	0,336	28,336	26	27	81,336
6	1214	2	2	1	3	0	3	3	4	4	4	0,312	26,312	26	28	80,312
7	1217	2	2	2	1	3	3	3	4	4	3	0,316	27,316	26	26	79,316
8	1062	2	1	0	3	3	2	3	4	4	3	0,316	25,316	24	27	76,316
9	1173	2	0	1	3	2	3	3	4	4	4	0,328	26,328	24	25	75,328
10	1136	2	2	2	3	2	3	3	0	4	3	0,288	24,288	27	24	75,288
11	1248	2	2	2	3	3	3	2	4	4	0	0,278	25,278	28	22	75,278
12	1078	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	0,324	27,324	26	21	74,324
13	1167	2	2	2	3	0	3	3	2	3	4	0,278	24,278	24	25	73,278
14	1084	2	1	2	3	2	3	3	2	4	0	0,24	22,24	26	25	73,240
15	1349	2	2	0	3	2	1	3	4	3	4	0,298	24,298	25	23	72,298
16	1306	2	2	2	3	3	3	2	4	1	0	0,224	22,224	28	22	72,224
17	1086	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	0,348	29,348	22	20	71,348
18	1294	2	1	2	3	3	2	2	4	1	3	0,264	23,264	25	23	71,264
19	1226	2	2	2	2	2	3	3	4	4	0	0,254	24,254	21	26	71,254
20	1130	2	1	2	3	3	3	3	4	4	4	0,356	29,356	17	24	70,356
21	1124	2	2	2	3	3	3	3	2	4	0	0,264	24,264	21	25	70,264
22	1035	2	2	2	2	2	0	2	4	4	0	0,212	20,212	24	26	70,212
23	1095	2	0	2	3	0	3	2	2	4	0	0,194	18,194	24	28	70,194
24	1087	2	2	2	3	3	3	3	0	1	0	0,19	19,19	27	24	70,190

25	1040	2	2	0	3	3	3	3	4	0	4	0,284	24,284	22	23	69,284
26	1174	2	1	2	1	1	3	3	4	4	1	0,236	22,236	24	23	69,236
27	1229	2	0	2	3	1	0	3	2	4	0	0,18	17,18	25	27	69,180
28	1108	2	1	1	3	3	3	2	2	4	3	0,306	24,306	20	24	68,306
29	1160	2	2	2	1	3	3	2	4	4	0	0,25	23,25	23	22	68,250
30	1143	2	2	2	1	0	3	3	4	4	0	0,208	21,208	23	24	68,208
31	1151	2	1	2	3	3	3	3	1	1	2	0,232	21,232	21	25	67,232
32	1274	2	0	2	3	3	3	3	4	1	0	0,214	21,214	21	25	67,214
33	1147	2	2	1	3	2	3	2	0	3	0	0,2	18,2	25	24	67,200
34	1119	2	0	2	3	3	3	2	3	0	0	0,18	18,18	27	22	67,180
35	1117	2	1	0	3	3	3	3	0	1	0	0,174	16,174	26	25	67,174
36	1003	2	2	2	1	2	1	3	2	1	0	0,142	16,142	26	25	67,142
37	1224	2	2	2	1	2	3	3	4	2	4	0,284	25,284	15	26	66,284
38	1309	1	0	1	3	3	3	2	3	1	4	0,272	21,272	22	23	66,272
39	1192	2	1	2	2	3	2	2	3	0	0	0,162	17,162	26	23	66,162
40	1155	1	1	2	0	1	2	2	2	1	0	0,108	12,108	27	27	66,108
41	1021	2	2	2	3	3	3	3	1	3	0	0,236	22,236	22	21	65,236
42	1250	2	1	1	1	2	3	3	4	0	2	0,196	19,196	26	19	64,196
43	1260	0	2	2	3	2	3	3	0	1	0	0,17	16,17	24	24	64,170
44	1345	2	2	2	3	1	3	0	3	1	1	0,19	18,19	22	23	63,190
45	1064	2	2	0	1	0	3	3	1	2	0	0,134	14,134	25	24	63,134
46	1097	2	2	1	1	2	0	2	4	4	0	0,194	18,194	20	24	62,194
47	1322	2	1	2	1	2	3	3	0	4	0	0,192	18,192	24	20	62,192
48	1102	2	2	2	1	1	2	3	0	4	0	0,172	17,172	24	21	62,172
49	1194	2	2	2	0	0	3	2	2	4	0	0,168	17,168	23	22	62,168
50	1305	2	1	2	3	2	2	3	3	0	0	0,166	18,166	24	20	62,166
51	1042	2	0	2	1	3	1	2	4	1	0	0,156	16,156	23	23	62,156
52	1304	2	2	2	1	3	1	3	2	0	0	0,14	16,14	29	17	62,140
53	1006	2	2	2	0	0	3	1	4	1	1	0,148	16,148	23	22	61,148

54	1023	2	2	2	1	2	1	1	4	0	0	0,132	15,132	24	22	61,132
55	1185	2	0	2	3	3	2	0	0	0	0	0,126	12,126	25	24	61,126
56	1126	2	2	2	3	0	3	1	0	0	0	0,112	13,112	26	22	61,112
57	1172	2	2	2	1	3	0	3	4	2	0	0,184	19,184	19	22	60,184
58	1079	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	0,136	14,136	23	23	60,136
59	1161	2	2	2	1	0	1	3	4	0	1	0,132	16,132	25	19	60,132
60	1298	2	0	2	1	2	3	1	2	0	0	0,12	13,12	28	19	60,120
61	1016	2	0	2	1	0	0	3	0	2	0	0,08	10,08	25	25	60,080
62	1008	1	2	0	3	1	3	2	1	4	1	0,226	18,226	20	21	59,226
63	1283	2	2	2	3	2	3	1	1	1	0	0,172	17,172	26	16	59,172
64	1070	2	2	2	1	3	3	3	2	0	0	0,164	18,164	18	23	59,164
65	1335	2	0	2	3	2	3	2	0	0	0	0,134	14,134	22	23	59,134
66	1295	2	2	2	0	3	3	2	0	0	0	0,124	14,124	25	20	59,124
67	1177	1	2	2	3	0	3	3	0	0	0	0,122	14,122	20	25	59,122
68	1243	2	2	2	1	0	1	2	3	0	0	0,096	13,096	23	23	59,096
69	1015	1	2	2	3	3	2	1	0	0	0	0,146	14,146	23	21	58,146
70	1233	2	0	0	3	2	3	1	2	0	0	0,14	13,14	19	26	58,140
71	1034	1	1	2	2	0	3	3	2	0	0	0,12	14,12	24	20	58,120
72	1230	2	2	2	3	1	0	2	2	0	0	0,118	14,118	22	22	58,118
73	1239	2	0	2	3	2	3	2	2	1	0	0,172	17,172	19	21	57,172
74	1074	2	0	2	1	0	1	3	2	3	0	0,13	14,13	21	22	57,130
75	1289	2	1	0	2	1	3	2	1	0	0	0,114	12,114	22	23	57,114
76	1149	2	0	2	0	0	2	0	1	0	3	0,106	10,106	26	21	57,106
77	1032	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0,038	7,038	25	25	57,038
78	1025	2	2	2	3	2	3	1	0	4	0	0,216	19,216	16	21	56,216
79	1105	1	1	2	1	0	2	2	2	4	2	0,2	17,2	22	16	55,200
80	1057	2	2	2	1	3	0	2	0	1	0	0,12	13,12	24	18	55,120
81	1104	2	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0,044	8,044	27	20	55,044
82	1065	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,016	2,016	27	26	55,016

83	1005	2	2	2	1	2	1	3	2	4	4	0,276	23,276	14	17	54,276
84	1302	2	2	2	1	2	2	2	3	1	4	0,238	21,238	14	19	54,238
85	1249	2	0	2	1	2	2	3	4	0	3	0,2	19,2	15	20	54,200
86	1245	1	1	1	3	3	3	2	0	0	0	0,152	14,152	23	17	54,152
87	1178	2	0	2	1	0	3	2	2	0	1	0,114	13,114	24	17	54,114
88	1049	2	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0,066	10,066	22	22	54,066
89	1264	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,028	6,028	25	23	54,028
90	1236	1	2	0	1	2	3	2	0	0	4	0,192	15,192	22	16	53,192
91	1232	2	2	2	0	1	3	0	2	2	0	0,136	14,136	22	17	53,136
92	1277	2	2	0	0	1	0	3	1	4	0	0,136	13,136	23	17	53,136
93	1241	1	0	1	2	2	3	0	1	0	0	0,112	10,112	20	23	53,112
94	1115	1	2	2	0	0	3	0	4	0	0	0,102	12,102	26	15	53,102
95	1203	2	2	2	1	2	0	0	2	0	0	0,094	11,094	23	19	53,094
96	1162	2	0	2	1	0	1	2	2	0	0	0,07	10,07	23	20	53,070
97	1190	2	0	2	1	0	1	2	0	1	0	0,068	9,068	24	20	53,068
98	1220	2	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0,064	8,064	27	18	53,064
99	1191	1	2	2	0	2	0	1	0	0	0	0,064	8,064	28	16	52,064
100	1017	2	1	1	1	3	0	1	2	0	3	0,164	14,164	17	20	51,164
101	1022	2	2	0	0	2	1	2	2	0	0	0,096	11,096	19	21	51,096
102	1197	1	1	0	1	1	1	1	2	1	0	0,096	9,096	20	22	51,096
103	1094	2	2	2	1	1	0	2	2	0	0	0,09	12,09	20	19	51,090
104	1297	2	2	2	2	0	0	2	2	0	0	0,088	12,088	23	16	51,088
105	1058	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0,064	8,064	23	20	51,064
106	1089	2	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0,06	9,06	19	23	51,060
107	1166	2	2	2	1	0	2	3	4	0	0	0,124	16,124	18	16	50,124
108	1067	2	0	0	1	0	0	2	0	4	0	0,102	9,102	17	24	50,102
109	1262	1	2	2	1	0	1	1	4	0	0	0,098	12,098	21	17	50,098
110	1050	2	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0,062	8,062	22	20	50,062
111	1221	2	1	2	1	0	1	3	3	1	0	0,112	14,112	18	17	49,112

112	1077	2	0	2	1	0	1	3	3	0	0	0,086	12,086	20	17	49,086
113	1219	2	0	2	3	0	2	1	0	0	0	0,084	10,084	20	19	49,084
114	1198	2	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0,074	9,074	21	19	49,074
115	1092	2	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0,056	8,056	21	20	49,056
116	1044	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0,044	6,044	20	23	49,044
117	1247	2	1	2	0	2	0	2	4	4	0	0,176	17,176	19	12	48,176
118	1072	1	0	2	0	0	2	3	2	0	2	0,112	12,112	20	16	48,112
119	1068	2	2	0	0	2	0	2	2	1	0	0,102	11,102	21	16	48,102
120	1148	2	2	2	0	0	1	3	2	0	0	0,078	12,078	18	18	48,078
121	1244	1	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0,06	7,06	25	16	48,060