



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
შეფასებისა და გამოცდების
ეროვნული ცენტრი
Legal Entity of Public Law
**National Assessment And
Examinations Center**



MES 4 19 00966400

19/07/2019

სსიპ - გენერალ გიორგი კვინიტაძის
სახელობის კადეტთა სამხედრო ლიცეუმის დირექტორს,

ბატონ შალვა ძინძიბაძეს

ბატონო შალვა,

სსიპ - შეფასებისა და გამოცდების ეროვნულ ცენტრსა და სსიპ - გენერალ გიორგი კვინიტაძის სახელობის კადეტთა სამხედრო ლიცეუმს შორის გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ 2019 წლის 1 მაისის №70 ხელშეკრულების 3.1. პუნქტის შესაბამისად წარმოგიდგენთ საბოლოო რეიტინგულ სიას.

პატივისცემით,

სსიპ - შეფასებისა და გამოცდების ეროვნული ცენტრი
დირექტორი
სოფიო გორგოძე

N	მოსწავლის კოდი	მათემატიკა (მაქსიმალური ქულა 36)											ზოგადი უნარები (მაქსიმალური ქულა 60)		ჯამი
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		ვერბალური 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	1055	2	2	2	0	3	3	3	4	4	4	0,288	25	26	78,288
14	1214	2	2	2	3	3	0	3	0	4	4	0,252	29	26	78,252
15	1201	2	2	0	0	3	2	3	3	4	4	0,232	27	26	76,232
16	1342	2	2	0	3	3	3	3	4	4	4	0,32	21	26	75,32
17	1156	2	2	0	3	3	1	3	4	2	4	0,272	26	25	75,272
18	1383	2	1	0	1	3	1	3	3	4	4	0,232	25	28	75,232
19	1352	1	1	1	2	3	0	3	2	4	4	0,236	28	25	74,236
20	1108	2	2	2	3	2	0	3	0	0	4	0,21	28	28	74,21
21	1429	2	1	0	0	3	3	3	0	3	4	0,2	30	25	74,2
22	1191	2	2	0	0	3	3	3	4	4	4	0,26	24	24	73,26
23	1026	2	2	2	0	3	0	3	4	4	4	0,24	24	25	73,24
24	1073	2	2	2	0	0	1	3	2	4	4	0,202	27	26	73,202
25	1355	2	2	2	0	2	3	3	0	4	4	0,23	29	21	72,23
26	1098	2	2	0	2	2	0	3	0	4	1	0,14	27	29	72,14
27	1097	2	1	0	0	3	0	3	0	1	4	0,136	29	29	72,136
28	1036	2	2	2	2	0	0	3	4	4	4	0,25	23	25	71,25
29	1149	2	2	2	2	3	1	3	4	1	1	0,218	23	27	71,218
30	1400	1	2	2	3	3	0	3	1	4	4	0,262	24	22	69,262
31	1361	2	2	0	0	3	1	3	2	4	4	0,204	23	25	69,204
32	1135	2	1	2	0	2	1	1	1	3	4	0,186	29	23	69,186
33	1432	2	2	2	0	2	1	3	2	4	0	0,15	29	22	69,15
34	1370	1	2	0	2	0	0	3	4	4	0	0,148	26	27	69,148
35	1112	2	1	2	0	0	0	3	3	2	0	0,106	28	28	69,106
36	1002	2	2	0	1	3	1	3	2	4	4	0,224	25	21	68,224
37	1310	2	2	2	0	3	1	2	1	4	0	0,142	24	27	68,142
38	1257	2	2	1	0	0	0	3	0	4	3	0,13	27	26	68,13
39	1130	2	1	1	0	2	1	3	0	4	0	0,108	25	29	68,108
40	1071	2	2	0	3	3	3	3	3	4	2	0,272	21	21	67,272
41	1165	2	2	2	2	3	0	3	2	3	2	0,212	26	20	67,212
42	1415	2	2	2	0	3	1	0	2	4	3	0,196	25	23	67,196
43	1245	2	2	2	2	3	3	3	1	0	0	0,188	25	24	67,188
44	1354	2	1	1	0	2	3	3	0	0	3	0,162	27	25	67,162
45	1148	1	2	2	0	0	1	2	3	4	0	0,134	28	24	67,134
46	1088	2	2	0	2	0	1	3	4	4	1	0,184	22	25	66,184
47	1195	2	2	2	0	0	1	3	2	2	2	0,15	28	22	66,15
48	1045	2	2	0	0	3	0	2	2	4	1	0,128	25	24	65,128

49	1184	2	2	0	0	0	1	0	4	4	1	0,126	24	27	65,126
50	1145	2	2	2	0	3	1	0	2	1	0	0,118	27	25	65,118
51	1332	2	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0,048	29	30	65,048
52	1265	1	2	1	3	3	1	3	2	3	1	0,214	21	23	64,214
53	1046	2	2	1	2	0	0	3	2	2	4	0,196	24	22	64,196
54	1395	2	2	2	0	0	0	3	2	3	1	0,124	21	28	64,124
55	1143	2	2	2	0	0	0	3	2	4	0	0,114	21	28	64,114
56	1226	1	2	0	1	3	1	3	2	4	4	0,222	23	19	63,222
57	1123	2	2	0	2	2	1	2	2	4	1	0,174	24	21	63,174
58	1211	2	1	2	0	0	0	1	3	3	2	0,138	27	22	63,138
59	1052	2	2	0	2	0	0	2	0	4	0	0,096	23	28	63,096
60	1261	2	1	2	2	3	3	2	2	4	0	0,222	21	20	62,222
61	1066	2	2	2	2	3	1	3	1	4	0	0,188	20	22	62,188
62	1288	1	2	2	0	3	1	0	2	4	0	0,14	23	24	62,14
63	1281	2	2	2	2	2	0	3	0	3	4	0,214	19	22	61,214
64	1168	2	1	0	3	2	0	0	2	4	0	0,144	25	22	61,144
65	1072	2	2	0	1	3	0	1	0	4	1	0,118	24	23	61,118
66	1129	2	2	0	0	2	0	2	1	4	0	0,088	28	20	61,088
67	1231	2	2	0	0	2	0	3	0	4	0	0,082	28	20	61,082
68	1399	1	2	0	0	0	0	1	2	3	1	0,082	23	28	61,082
69	1022	2	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0,07	26	26	61,07
70	1004	2	2	2	0	3	0	3	4	4	2	0,204	15	23	60,204
71	1300	2	1	1	0	3	0	1	1	0	4	0,142	25	22	60,142
72	1224	2	1	2	0	3	0	3	2	4	0	0,14	18	25	60,14
73	1080	2	1	0	2	3	0	3	0	4	0	0,128	20	25	60,128
74	1053	2	2	0	2	0	0	3	2	3	0	0,118	23	23	60,118
75	1116	1	2	0	0	0	1	3	2	3	0	0,092	27	21	60,092
76	1044	2	0	0	0	2	1	0	2	3	0	0,088	29	21	60,088
77	1307	2	2	0	0	0	0	2	2	3	0	0,072	24	25	60,072
78	1181	1	2	1	0	3	0	0	1	0	0	0,066	29	23	60,066
79	1068	2	2	2	0	0	3	3	2	4	0	0,162	21	20	59,162
80	1030	1	2	2	0	0	0	3	0	3	1	0,098	23	24	59,098
81	1144	2	2	0	0	3	0	3	1	2	0	0,088	23	23	59,088
82	1032	1	2	0	0	3	0	2	0	3	0	0,076	24	24	59,076
83	1180	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0,028	27	27	59,028
84	1421	0	0	2	0	3	0	0	0	3	3	0,136	24	23	58,136
85	1277	2	2	2	0	2	3	2	0	1	0	0,128	21	23	58,128
86	1132	2	2	2	0	3	0	3	0	4	0	0,12	21	21	58,12
87	1213	2	1	1	0	3	0	3	1	4	0	0,114	22	21	58,114
88	1357	2	2	0	0	2	0	2	2	4	0	0,1	25	19	58,1
89	1170	2	2	0	0	3	0	1	1	0	0	0,06	23	26	58,06
90	1272	2	2	2	0	2	0	1	4	3	2	0,174	23	16	57,174
91	1295	1	2	0	0	3	0	2	3	0	2	0,124	22	22	57,124
92	1217	2	0	0	0	0	1	0	0	4	3	0,106	26	21	57,106
93	1316	2	1	0	2	0	0	3	2	1	0	0,098	21	25	57,098
94	1103	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0,064	24	25	57,064
95	1279	2	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0,034	29	21	57,034
96	1134	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0,024	27	24	57,024
97	1202	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0,054	29	22	56,054
98	1267	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0,046	25	25	56,046
99	1087	2	1	0	1	0	1	2	2	2	2	0,132	26	16	55,132
100	1125	2	2	2	2	0	1	2	0	0	0	0,108	19	25	55,108
101	1420	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0,04	27	22	55,04

155	1262	2	1	0	0	1	1	2	1	4	1	0,108	18	16	47,108
156	1344	2	1	0	2	0	0	3	1	3	0	0,102	23	12	47,102
157	1270	2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0,032	20	20	47,032
158	1021	2	1	0	2	0	0	0	2	0	3	0,126	21	15	46,126
159	1374	1	1	0	2	3	0	3	0	0	0	0,094	18	18	46,094
160	1268	1	2	1	0	0	1	1	1	4	0	0,09	20	15	46,09
161	1042	2	1	0	0	0	0	2	2	4	0	0,076	17	18	46,076
162	1020	1	1	2	0	2	0	0	0	0	1	0,072	18	21	46,072
163	1163	2	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0,062	21	18	46,062
164	1166	1	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0,062	22	17	46,062
165	1102	0	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0,054	22	18	46,054
166	1110	1	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0,054	24	14	46,054
167	1139	2	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0,052	21	18	46,052
168	1050	2	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0,05	25	13	46,05
169	1185	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0,05	22	18	46,05
170	1363	2	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0,044	21	19	46,044
171	1118	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0,034	18	24	46,034
172	1017	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,026	25	18	46,026
173	1158	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	25	20	46,002
174	1093	0	1	2	0	2	3	1	0	0	0	0,106	17	19	45,106
175	1061	1	1	2	0	2	0	3	0	0	0	0,072	14	22	45,072
176	1280	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0,066	22	17	45,066
177	1175	1	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0,064	20	19	45,064
178	1428	2	1	0	0	0	0	2	1	3	0	0,056	21	15	45,056
179	1301	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0,048	23	17	45,048
180	1176	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0,038	19	20	45,038
181	1095	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,028	24	17	45,028
182	1331	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0,06	16	22	44,06
183	1039	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0,046	20	19	44,046
184	1422	2	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0,036	18	20	44,036
185	1425	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0,02	21	21	44,02
186	1188	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	21	21	44,004
187	1411	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	19	24	44,002
188	1319	2	1	1	0	2	1	2	4	4	0	0,15	14	12	43,15
189	1003	2	2	2	0	0	0	2	0	3	2	0,112	16	14	43,112
190	1308	0	0	0	2	0	1	2	0	0	1	0,086	23	14	43,086
191	1105	2	1	2	0	0	1	1	1	1	0	0,078	18	16	43,078
192	1196	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0,06	23	14	43,06
193	1271	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0,034	26	14	43,034
194	1187	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0,028	19	19	43,028
195	1412	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0,024	20	18	43,024
196	1306	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0,02	25	14	43,02
197	1138	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,014	24	17	43,014
198	1335	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,012	20	19	43,012
199	1426	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,012	22	18	43,012
200	1236	2	2	0	2	2	0	3	0	1	4	0,17	15	11	42,17
201	1347	2	0	2	0	0	0	2	2	4	0	0,1	17	13	42,1
202	1084	2	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0,07	22	12	42,07
203	1096	2	2	0	0	1	1	2	1	0	0	0,062	17	16	42,062
204	1114	2	1	0	0	0	0	3	0	4	0	0,058	10	22	42,058
205	1126	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0,042	25	13	42,042
206	1182	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0,038	19	18	42,038
207	1107	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0,026	22	16	42,026

208	1334	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,02	19	21	42,02
209	1431	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	20	20	42,004
210	1294	2	2	0	0	2	1	2	0	3	0,084	11	18	41,084
211	1075	1	0	1	0	0	1	1	2	2	0,078	17	16	41,078
212	1350	2	2	0	0	0	1	0	2	0	1,07	15	18	41,07
213	1077	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0,028	16	19	41,028
214	1054	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0,026	21	14	41,026
215	1380	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0,02	22	16	41,02
216	1177	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0,018	21	17	41,018
217	1297	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,012	19	18	41,012
218	1064	2	1	0	2	0	0	3	1	0	0,078	16	15	40,078
219	1305	2	1	1	0	0	0	0	2	1	0,054	16	17	40,054
220	1222	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0,052	20	14	40,052
221	1323	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0,044	20	16	40,044
222	1293	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0,04	23	11	40,04
223	1192	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0,034	18	16	40,034
224	1321	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0,03	22	15	40,03
225	1333	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0,014	20	17	40,014
226	1336	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0,014	21	15	40,014
227	1183	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	16	22	40,004
228	1186	0	1	1	0	0	1	3	4	0	0,1	21	8	39,1
229	1038	2	0	0	0	2	1	2	2	0	1,094	18	11	39,094
230	1111	2	1	2	0	2	0	2	2	0	0,092	14	14	39,092
231	1359	2	0	2	0	2	0	1	2	0	0,082	20	10	39,082
232	1215	2	0	2	0	2	0	0	0	0	1,07	18	14	39,07
233	1037	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0,042	22	11	39,042
234	1028	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0,04	19	13	39,04
235	1252	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0,028	21	13	39,028
236	1065	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0,022	20	15	39,022
237	1324	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0,02	17	20	39,02
238	1285	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	24	14	39,002
239	1244	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0,046	17	16	38,046
240	1197	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0,034	18	15	38,034
241	1296	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0,028	17	17	38,028
242	1007	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0,026	20	15	38,026
243	1299	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,02	19	17	38,02
244	1189	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0,016	21	15	38,016
245	1403	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,016	21	16	38,016
246	1117	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	17	19	38,004
247	1247	2	1	0	0	0	1	2	1	4	0,08	14	12	37,08
248	1246	2	1	0	0	0	1	1	2	0	0,054	18	12	37,054
249	1104	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0,05	18	15	37,05
250	1274	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1,046	15	17	37,046
251	1120	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0,04	17	14	37,04
252	1204	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0,04	18	13	37,04
253	1292	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0,03	18	14	37,03
254	1099	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,004	20	16	37,004
255	1016	2	0	0	2	0	1	1	1	0	0,078	17	12	36,078
256	1067	2	2	0	1	0	1	2	1	0	0,072	13	14	36,072
257	1157	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0,034	20	13	36,034
258	1414	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0,032	18	14	36,032
259	1339	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0,022	22	10	36,022
260	1091	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0,02	20	13	36,02

261	1318	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,016	19	14	36,016
262	1376	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,008	20	14	36,008
263	1150	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0,032	16	16	35,032
264	1396	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0,032	16	16	35,032
265	1122	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	20	13	35,004
266	1436	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	20	13	35,004
267	1381	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	19	15	35,002
268	1221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	35
269	1348	2	2	1	0	0	1	2	0	1	0	0,062	15	10	34,062
270	1377	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0,048	13	17	34,048
271	1358	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0,04	17	13	34,04
272	1312	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0,032	16	13	34,032
273	1062	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0,024	15	15	34,024
274	1203	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,022	19	12	34,022
275	1329	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0,02	18	14	34,02
276	1408	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,02	18	14	34,02
277	1085	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0,018	17	15	34,018
278	1153	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0,012	21	11	34,012
279	1074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	34
280	1269	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0,044	16	12	33,044
281	1230	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0,032	19	11	33,032
282	1250	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0,032	21	9	33,032
283	1433	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0,026	14	16	33,026
284	1113	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,024	14	17	33,024
285	1200	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,018	19	12	33,018
286	1193	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	21	10	33,004
287	1142	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	16	16	33,002
288	1179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	14	33
289	1256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	33
290	1390	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0,06	17	12	32,06
291	1242	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0,046	15	13	32,046
292	1161	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0,04	14	14	32,04
293	1397	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0,032	18	10	32,032
294	1239	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,02	14	15	32,02
295	1124	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	17	14	32,002
296	1337	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	18	13	32,002
297	1013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	32
298	1346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	32
299	1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14	32
300	1162	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0,054	16	11	31,054
301	1351	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,026	16	12	31,026
302	1406	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0,022	16	13	31,022
303	1115	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0,02	17	10	31,02
304	1041	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0,016	15	12	31,016
305	1079	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,006	13	16	31,006
306	1152	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	17	12	31,004
307	1198	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	19	10	31,004
308	1251	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0,08	15	10	30,08
309	1033	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0,03	13	15	30,03
310	1291	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0,03	14	13	30,03
311	1418	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0,03	16	10	30,03
312	1047	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0,028	16	12	30,028
313	1218	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,028	14	12	30,028

