

Numurs	Uzvārds	Vārds	Klase	Skola	Kods	1.uzd.	2.uzd.	3.uzd.	4.uzd.	5.uzd.	Kopā	Vieta
<i>maksimums:</i>						10	10	15	15	25	75	
1	Danilova	Aleksandra	11	RTU Inženierzinātņu vidusskola		10	10	14	11	22	67	1
2	Germanovičs	Maksims	12	Daugavpils Tehnoloģiju vidusskola-licejs		10	10	11	15	19	65	2
3	Starostins	Nestors	10	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	10	14	14	12.5	60.5	3
4	Lopatko	Rolands	12	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	6.5	15	4	22	57.5	4
5	Melgalvis	Džonatans	12	RTU Inženierzinātņu vidusskola		10	10	15	6	16	57	5
6	Martinsons	Lorens	11	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	3.5	15	8	20	56.5	6
7	Korenevskā	Natalija	12	Daugavpils Tehnoloģiju vidusskola-licejs		10	10	11	15	10	56	7
8	Casēnikovs	Vadims	12	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	9	14	11	10.5	54.5	8
9	Jarinovskis	Maksims	12	Daugavpils Tehnoloģiju vidusskola-licejs		10	10	10	14	10.5	54.5	8
10	Baltais	Markuss	12	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	5	15	6	17.5	53.5	10
11	Komisarova	Milana	11	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	9	0	15	18.5	52.5	11
12	Dombrovskā	Marija Simona	12	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		9	4.5	14	14	10.5	52	12
13	Vaikute	Jūlija	10	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	10	14	12	5.5	51.5	13
14	Libensons	Maksims	11	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	9	5	14	13.5	51.5	13
15	Šermanis	Valērijs	12	Rīgas 10. vidusskola		9	9	14	5	13.5	50.5	15
17	Ķerus	Tomass	8	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	7.5	12	7	12.5	49	16
16	Kalniņa-Libere	Elizabete	11	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		8	5	15	5	14.5	47.5	17
18	Liepiņa	Elvita	11	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	3.5	15	4	14.5	47	18
19	Gromova	Varvara	9	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		9	7	15	10	4.5	45.5	19
20	Garaņčs	Dāgs Gustavs	8	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	2	13	4	15.5	44.5	20
21	Rozīte	Sabīne Greisa	8	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		9	9	14	3	9	44	21
22	Žudiē	Sebastians	9	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	9	14	4	7	44	21
23	Kudinovs	Sergejs	10	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		9	6.5	8	10	10	43.5	23
24	Salaks	Reinis	11	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	10	13	5	5.5	43.5	23
25	Ligers	Olivers	8	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	2	14	2	15	43	25
26	Mellere	Kaiva	12	Ventspils 4. vidusskola		8	10	15	2	7.5	42.5	26
27	Vlasenko	Vasīlisa	9	Rīgas Valsts 2. ģimnāzija		10	4.5	0	10	17.5	42	27
28	Šaternika	Liana	8	Daugavpils Tehnoloģiju vidusskola-licejs		9	9	11	6	6.5	41.5	28
29	Rezenovs	Ņikita	12	Liepājas Liedaga vidusskola		8	4.5	15	6	7.5	41	29
30	Zamarīte	Marta	11	Liepājas Valsts 1. ģimnāzija		9	10	14	6	2	41	29
31	Poreitere	Ramona	9	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	4	13	5	8.5	40.5	31
32	Reutin	Ilya	9	Rīgas 40. vidusskola		10	8	0	11	11.5	40.5	31
33	Kučīks	Borislavs	9	J.G.Herdera Rīgas Ģrīziņkalna vidusskola		10	10	4	13	3	40	33
34	Ļouškins	Ivans	9	Rīgas Ostvalda vidusskola		3	5	12	9	11	40	33
35	Dergačs	Deniss	9	Rīgas Ķengaraga vidusskola		6	0	15	8	10.5	39.5	35
36	Maskalova	Anna	8	Daugavpils Tehnoloģiju vidusskola-licejs		10	3	14	7	4.5	38.5	36
37	Leveika	Pēteris	11	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	2	13	5	8.5	38.5	36
38	Gaišiņš	Artūrs Uldis	12	RTU Inženierzinātņu vidusskola		10	6.5	13	3	5.5	38	38
39	Zajakina	Jaroslava	12	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		9	10	0	11	7.5	37.5	39
40	Katkevičs	Rūdis	11	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		6	8.5	13	4	6	37.5	39
41	Šlitke	Madara	10	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		6	8.5	15	5	1	35.5	41
42	Li	Chuhan	8	Rīgas Valsts 1. ģimnāzija		10	10	0	4	10.5	34.5	42
43					4449	9	9	5	5	6	34	43
44					4604	10	0	14	4	5.5	33.5	44
45					4439	10	7.5	5	5	6	33.5	44
46					4361	10	3	0	12	8	33	46

Atbilde par
uzdevumu ir pilnīgi
vai daļēji anulēta

Aicināti uz otro kārtu

47					4503	10	3	14	5	0.5	32.5	47
48					4450	7	6.5	5	6	7.5	32	48
49					4626	10	6.5	0	5	10.5	32	48
50					4372	8	6	11	4	3	32	48
51					4515	6	6	0	5	15	32	48
52					4451	7	6	5	8	5.5	31.5	52
53					4572	6	3.5	14	2	4.5	30	53
54					4577	4	3	11	4	8	30	53
55					4648	10	9	0	10	1	30	53
56					4377	8	9	0	5	7.5	29.5	56
57					4393	9	3	0	7	10.5	29.5	56
58					4612	3	6.5	5	3	11.5	29	58
59					4382	6	1.5	9	6	6.5	29	58
60					4491	9	7.5	3	4	5	28.5	60
61					4357	10	8.5	4	2	3.5	28	61
62					4555	7	3	12	3	3	28	61
63					4514	8	10	4	3	3	28	61
64					4488	6	3	13	2	3.5	27.5	64
65					4621	9	5.5	4	3	6	27.5	64
66					4368	10	2	0	4	11.5	27.5	64
67					4615	10	4.5	0	4	8.5	27	67
68					4592	5	4.5	10	3	4.5	27	67
69					4549	10	10	2	3	1.5	26.5	69
70					4622	10	1	5	2	8	26	70
71					4516	10	4.5	0	5	6.5	26	70
72					4565	5	5	2	5	9	26	70
73					4422	9	6	2	5	4	26	70
74					4608	6	1.5	12	2	4	25.5	74
75					4605	9	7	5	4	0	25	75
76					4523	6	8.5	0	6	4.5	25	75
77					4384	10	4	3	8	0	25	75
78					4567	7	9	0	4	4.5	24.5	78
79					4399	10	2.5	5	4	3	24.5	78
80					4473	9.5	0	0	3	12	24.5	78
81					4459	9	1.5	5	2	7	24.5	78
82					4296	9	10	0	5	0	24	82
83					4606	10	5	3	1	5	24	82
84					4298	9	3.5	3	5	3	23.5	84
85					4504	6	3.5	10	4	0	23.5	84
86					4540	7	9	0	4	3.5	23.5	84
87					4481	10	6	0	3	4	23	87
88					4478	9	7.5	0	5	1.5	23	87
89					4400	4	4.5	5	5	4.5	23	87
90					4409	3	10	0	5	4.5	22.5	90
91					4464	6	4.5	3	3	5.5	22	91
92					4396	6	3	0	5	7.5	21.5	92
93					4308	9	3.5	3	6	0	21.5	92
94					4593	6	8	0	2	5	21	94
95					4345	6	8	0	2	5	21	94
96					4436	9	3.5	1	4	3.5	21	94

97					4397	5.5	1.5	3	3	8	21	94
98					4532	8.5	7	0	3	2.5	21	94
99					4466	10	6	0	3	1.5	20.5	99
100					4425	4	2	1	4	9	20	100
101					4435	4	8	2	1	5	20	100
102					4332	6	1	0	6	6.5	19.5	102
103					4542	10	3.5	3	3	0	19.5	102
104					4482	10	3.5	5	0	1	19.5	102
105					4552	6	2	1	3	7	19	105
106					4460	10	1	0	3	5	19	105
107					4421	6	8.5	0	2	2	18.5	107
108					4525	7	0	0	5	6.5	18.5	107
109					4496	10	3.5	0	0	5	18.5	107
110					4334	10	0	0	2	6.5	18.5	107
111					4571	10	1	0	7	0	18	111
112					4336	7	5	0	4	2	18	111
113					4518	2.5	5	1	5	4.5	18	111
114					4479	2	3	10	1	2	18	111
115					4364	5	0	1	3	9	18	111
116					4432	7	5	0	1	5	18	111
117					4387	10	0	2	4	2	18	111
118					4517	6.5	1	0	4	6.5	18	111
119					4366	5	4	0	2	6.5	17.5	119
120					4380	5	1	0	3	8.5	17.5	119
121					4392	6	6	0	3	2.5	17.5	119
122					4607	10	2	0	5	0	17	122
123					4560	10	3	0	3	1	17	122
124					4519	7	2	0	5	3	17	122
125					4469	10	0	1	3	3	17	122
126					4539	4	3	1	8	0	16	126
127					4583	7	6	0	1	2	16	126
128					4528	4	3	0	3	6	16	126
129					4642	5	3	0	2	6	16	126
130					4311	7.5	5.5	0	3	0	16	126
131					4547	3	1	5	5	1.5	15.5	131
132					4501	6.5	3	0	3	3	15.5	131
133					4635	6	2	0	6	1	15	133
134					4470	7	5	0	2	1	15	133
135					4554	9	1	0	5	0	15	133
136					4443	6	4.5	0	4	0	14.5	136
137					4428	5	0	0	4	5.5	14.5	136
138					4330	6	4.5	0	4	0	14.5	136
139					4632	4.5	1	2	3	3.5	14	139
140					4389	8	2	0	4	0	14	139
141					4522	9	2	3	0	0	14	139
142					4580	4	3.5	0	5	1	13.5	142
143					4602	4	0	0	3	6.5	13.5	142
144					4544	4	2	1	6	0	13	144
145					4467	3	4.5	0	5	0.5	13	144
146					4493	10	3	0	0	0	13	144

147					4457	10	0	0	3	0	13	144
148					4617	6	1	0	2	3.5	12.5	148
149					4574	6	4	0	2	0	12	149
150					4395	3	1	0	4	4	12	149
151					4463	4	5	3	0	0	12	149
152					4458	6.5	4.5	0	1	0	12	149
153					4289	6	2	0	4	0	12	149
154					4424	1	0	0	3	8	12	149
155					4569	3	2	0	1	5.5	11.5	155
156					4338	3	2.5	1	4	1	11.5	155
157					4429	3	0	0	5	3.5	11.5	155
158					4410	8	0	0	2	1.5	11.5	155
159					4578	3	0	5	3	0	11	159
160					4520	6	2	0	0	3	11	159
161					4573	7	3	0	1	0	11	159
162					4403	9	2	0	0	0	11	159
163					4535	2.5	0.5	5	3	0	11	159
164					4561	2	0.5	0	4	4.5	11	159
165					4426	5	1	0	5	0	11	159
166					4448	5	1	3	2	0	11	159
167					4588	2	3.5	0	5	0	10.5	167
168					4386	5	0	0	4	1.5	10.5	167
169					4575	8	0	0	2	0.5	10.5	167
170					4494	8	2	0	0	0	10	170
171					4597	3	2	0	3	2	10	170
172					4417	5	0	0	2	3	10	170
173					4412	6	0	1	0	3	10	170
174					4349	6	3	0	1	0	10	170
175					4633	5.5	1	0	2	1.5	10	170
176					4531	1	0	1	0	8	10	170
177					4579	2	3	0	4	1	10	170
178					4329	5	0	0	3	2	10	170
179					4546	6	0	0	1	2.5	9.5	179
180					4353	5	3	0	0	1	9	180
181					4502	2	2	0	0	5	9	180
182					4563	7	0	0	1	1	9	180
183					4611	3	1	5	0	0	9	180
184					4558	4	2	1	2	0	9	180
185					4454	5	0	0	4	0	9	180
186					4316	2	1	0	2	4	9	180
187					4568	1.5	2.5	1	0	4	9	180
188					4599	3	1	0	3	2	9	180
189					4378	3	3	0	3	0	9	180
190					4639	4.5	0	0	2	2	8.5	190
191					4601	3	4.5	0	1	0	8.5	190
192					4309	3	3	0	2	0.5	8.5	190
193					4465	4	1	0	2	1.5	8.5	190
194					4344	1	1	1	4	1.5	8.5	190
195					4420	2	4	2	0	0	8	195
196					4497	6	0	0	2	0	8	195

197					4566	0	2	3	3	0	8	195
198					4391	7	1	0	0	0	8	195
199					4619	5	1.5	0	0	1	7.5	199
200					4548	1	2	0	2	2	7	200
201					4355	3	1	0	1	2	7	200
202					4616	2	0	0	2	3	7	200
203					4350	1	1	3	2	0	7	200
204					4594	1	1	0	2	3	7	200
205					4446	1	1	0	4	0.5	6.5	205
206					4603	2	0	0	3	1.5	6.5	205
207					4431	3.5	0	0	3	0	6.5	205
208					4416	5	1	0	0	0	6	208
209					4526	2	0	0	4	0	6	208
210					4543	2	3	0	1	0	6	208
211					4598	1	2.5	0	2	0	5.5	211
212					4485	3	0	0	0	2.5	5.5	211
213					4307	1.5	0	0	0	4	5.5	211
214					4406	1	0	0	0	4.5	5.5	211
215					4627	2	1	2	0	0	5	215
216					4495	1	4	0	0	0	5	215
217					4442	0	0	5	0	0	5	215
218					4331	1	2	0	1	1	5	215
219					4474	5	0	0	0	0	5	215
220					4414	0	0	0	5	0	5	215
221					4647	4	0	1	0	0	5	215
222					4423	2	2	0	1	0	5	215
223					4536	2.5	2	0	0	0	4.5	223
224					4585	4.5	0	0	0	0	4.5	223
225					4483	3	0	0	0	1	4	225
226					4582	4	0	0	0	0	4	225
227					4576	1	1	1	1	0	4	225
228					4610	1	1	0	0	2	4	225
229					4411	3	0	0	1	0	4	225
230					4641	2	1	0	1	0	4	225
231					4408	3	1	0	0	0	4	225
232					4365	3	1	0	0	0	4	225
233					4638	2.5	0	0	1	0	3.5	233
234					4401	0	2	0	1	0	3	234
235					4438	2	0	1	0	0	3	234
236					4486	0	1	0	2	0	3	234
237					4624	0	2	0	0	0	2	237
238					4490	2	0	0	0	0	2	237
239					4620	1	0	0	0	0	1	239
240					4440	1	0	0	0	0	1	239
241					4623	0	1	0	0	0	1	239
242					4613	1	0	0	0	0	1	239
243					4318	1	0	0	0	0	1	239
244					4453	1	0	0	0	0	1	239
245					4405	0	1	0	0	0	1	239
246					4533	0	0	0	1	0	1	239

247				4359	0	0	1	0	0	1	239
248				4587	0	0.5	0	0	0	0.5	248
249				4407	0	0	0	0	0	0	249
250				4480	0	0	0	0	0	0	249
251				4379	0	0	0	0	0	0	249
252				4562	0	0	0	0	0	0	249
253				4498	0	0	0	0	0	0	249
254				4444	0	0	0	0	0	0	249