

Экзаменационные работы
для проведения письменного экзамена по алгебре и началам анализа
за курс средней (полной) школы в 2001-2002 учебном году

Номер работы	Номер варианта	Задания 1-5	Задание 6	Задание 7	Задание 8	Задание 9	Задание 10
		Номер варианта в сборнике	Номер задания в сборнике				
1	I	18	4.53	4.73	5.27	6.24	6.199
	II	10	4.54	4.74	5.28	6.25	6.200
2	I	11	4.95	4.178	5.83	6.74	6.269
	II	67	4.101	4.179	5.84	6.75	6.271
3	I	45	4.10	4.89	5.40	6.108	6.214
	II	80	4.11	4.90	5.39	6.109	6.215
4	I	44	4.36	4.101	5.49	6.199	6.247
	II	60	4.38	4.102	5.50	6.200	6.249
5	I	47	4.24	4.98	5.59	6.126	6.284
	II	59	4.26	4.100	5.62	6.127	6.285
6	I	26	4.111	4.155	5.29	6.27	6.274
	II	58	4.112	4.156	5.30	6.28	6.275
7	I	67	4.71	4.165	5.51	6.43	6.207
	II	75	4.93	4.166	5.52	6.44	6.208
8	I	61	4.149	4.170	5.5	6.77	6.239
	II	90	4.150	4.169	5.6	6.78	6.240
9	I	64	4.139	4.166	5.41	6.8	6.61
	II	93	4.140	4.167	5.42	6.10	6.62
10	I	29	4.33	4.55	5.30	6.16	6.207
	II	43	4.34	4.56	5.31	6.17	6.208
11	I	1	4.81	4.193	5.35	6.26	6.118
	II	5	4.82	4.194	5.36	6.27	6.119
12	I	69	4.1	4.75	5.85	6.110	6.219
	II	66	4.3	4.76	5.86	6.113	6.220
13	I	61	4.110	4.167	5.54	6.38	6.271
	II	95	4.109	4.165	5.55	6.35	6.272
14	I	64	4.59	4.170	5.37	6.79	6.259
	II	36	4.60	4.169	5.36	6.80	6.260
15	I	59	4.36	4.180	5.43	6.21	6.197
	II	78	4.38	4.178	5.44	6.22	6.198
16	I	42	4.1	4.77	5.87	6.149	6.229

	II	34	4.2	4.78	5.86	6.150	6.230
17	I	5	4.91	4.185	5.37	6.41	6.193
	II	11	4.92	4.188	5.38	6.42	6.194
18	I	13	4.154	4.195	5.21	6.43	6.276
	II	90	4.153	4.197	5.22	6.44	6.277
19	I	93	4.36	4.107	5.91	6.117	6.213
	II	28	4.38	4.108	5.90	6.116	6.214
20	I	36	4.83	4.194	5.85	6.61	6.267
	II	74	4.84	4.195	5.87	6.62	6.268
21	I	58	4.113	4.153	5.31	6.31	6.203
	II	10	4.114	4.154	5.32	6.32	6.204
22	I	33	4.27	4.89	5.97	6.126	6.179
	II	41	4.28	4.90	5.98	6.127	6.180
23	I	21	4.55	4.199	5.47	6.79	6.139
	II	94	4.56	4.200	5.45	6.80	6.140
24	I	31	4.75	4.133	5.46	6.112	6.177
	II	91	4.76	4.134	5.48	6.113	6.178
25	I	61	4.3	4.173	5.27	6.116	6.161
	II	85	4.2	4.174	5.28	6.117	6.163
26	I	1	4.135	4.171	5.33	6.61	6.231
	II	42	4.136	4.172	5.34	6.62	6.232
27	I	53	4.51	4.63	5.53	6.169	6.299
	II	55	4.52	4.64	5.54	6.170	6.300
28	I	29	4.137	4.178	5.37	6.81	6.247
	II	80	4.138	4.177	5.36	6.82	6.248
29	I	82	4.5	4.107	5.49	6.99	6.158
	II	31	4.6	4.108	5.50	6.100	6.159
30	I	47	4.24	4.153	5.73	6.97	6.179
	II	59	4.26	4.154	5.74	6.98	6.180
31	I	30	4.36	4.95	5.35	6.83	6.205
	II	92	4.38	4.96	5.36	6.84	6.206
32	I	5	4.99	4.181	5.41	6.29	6.209
	II	88	4.100	4.182	5.42	6.40	6.210
33	I	9	4.100	4.169	5.44	6.134	6.210
	II	49	4.99	4.172	5.43	6.135	6.209
34	I	91	4.1	4.57	5.55	6.101	6.209
	II	82	4.3	4.58	5.54	6.102	6.210
35	I	42	4.5	4.196	5.46	6.77	6.185
	II	61	4.6	4.198	5.48	6.78	6.188

36	I	47	4.5	4.57	5.49	6.105	6.257
	II	65	4.6	4.58	5.50	6.106	6.258
37	I	33	4.53	4.74	5.45	6.57	6.195
	II	53	4.54	4.79	5.46	6.58	6.196
38	I	13	4.33	4.108	5.100	6.15	6.169
	II	21	4.34	4.107	5.99	6.16	6.171
39	I	43	4.96	4.165	5.69	6.79	6.195
	II	59	4.99	4.166	5.70	6.80	6.196
40	I	64	4.67	4.194	5.35	6.43	6.207
	II	85	4.97	4.195	5.36	6.44	6.208
41	I	39	4.31	4.55	5.45	6.114	6.262
	II	84	4.32	4.56	5.46	6.115	6.261
42	I	46	4.39	4.132	5.37	6.113	6.229
	II	81	4.40	4.130	5.38	6.110	6.230
43	I	29	4.52	4.172	5.45	6.165	6.242
	II	37	4.53	4.169	5.47	6.166	6.243
44	I	77	4.98	4.173	5.41	6.122	6.205
	II	78	4.100	4.174	5.39	6.123	6.206
45	I	85	4.51	4.169	5.13	6.15	6.197
	II	94	4.52	4.170	5.14	6.16	6.198
46	I	2	4.97	4.173	5.47	6.35	6.122
	II	35	4.98	4.174	5.48	6.36	6.123
47	I	38	4.13	4.121	5.50	6.200	6.280
	II	46	4.14	4.122	5.49	6.199	6.281
48	I	17	4.63	4.199	5.19	6.17	6.59
	II	50	4.64	4.198	5.20	6.18	6.58
49	I	62	4.103	4.153	5.95	6.213	6.237
	II	81	4.104	4.154	5.96	6.212	6.238
50	I	27	4.55	4.173	5.28	6.32	6.219
	II	35	4.56	4.174	5.32	6.33	6.220
51	I	77	4.99	4.179	5.43	6.47	6.281
	II	84	4.100	4.180	5.44	6.51	6.284
52	I	56	4.75	4.119	5.27	6.35	6.153
	II	70	4.76	4.120	5.28	6.38	6.154
53	I	25	4.83	4.165	5.56	6.3	6.276
	II	96	4.84	4.166	5.55	6.6	6.277
54	I	70	4.121	4.194	5.41	6.21	6.103
	II	56	4.119	4.195	5.42	6.22	6.104
55	I	43	4.33	4.107	5.73	6.5	6.236

	II	59	4.34	4.109	5.75	6.10	6.238
56	I	39	4.93	4.193	5.3	6.30	6.114
	II	92	4.94	4.194	5.4	6.50	6.115
57	I	66	4.135	4.194	5.42	6.74	6.214
	II	71	4.136	4.195	5.44	6.75	6.215
58	I	32	4.121	4.177	5.25	6.207	6.244
	II	89	4.122	4.178	5.26	6.208	6.245
59	I	15	4.59	4.131	5.17	6.97	6.281
	II	8	4.60	4.122	5.18	6.98	6.280
60	I	73	4.39	4.103	5.32	6.122	6.284
	II	96	4.40	4.104	5.34	6.123	6.285
61	I	3	4.145	4.195	5.65	6.45	6.231
	II	52	4.147	4.196	5.66	6.46	6.232
62	I	8	4.115	4.119	5.45	6.25	6.284
	II	40	4.116	4.130	5.47	6.26	6.285
63	I	23	4.15	4.132	5.45	6.123	6.210
	II	54	4.16	4.130	5.47	6.122	6.209
64	I	34	4.137	4.182	5.28	6.77	6.255
	II	1	4.138	4.181	5.30	6.78	6.256
65	I	90	4.99	4.175	5.49	6.185	6.258
	II	35	4.100	4.176	5.50	6.188	6.259
66	I	6	4.2	4.151	5.89	6.118	6.163
	II	12	4.3	4.145	5.90	6.119	6.164
67	I	14	4.39	4.143	5.91	6.212	6.279
	II	56	4.40	4.144	5.92	6.211	6.278
68	I	89	4.121	4.165	5.61	6.31	6.242
	II	32	4.122	4.166	5.62	6.33	6.243
69	I	42	4.89	4.197	5.47	6.27	6.169
	II	2	4.104	4.199	5.45	6.28	6.171
70	I	24	4.119	4.153	5.11	6.103	6.209
	II	16	4.120	4.154	5.12	6.104	6.210
71	I	50	4.70	4.165	5.39	6.7	6.121
	II	68	4.97	4.166	5.40	6.8	6.122
72	I	8	4.66	4.121	5.28	6.124	6.181
	II	15	4.67	4.131	5.29	6.125	6.182
73	I	86	4.41	4.133	5.89	6.7	6.246
	II	48	4.42	4.134	5.90	6.10	6.247
74	I	59	4.3	4.93	5.37	6.147	6.271
	II	47	4.1	4.94	5.38	6.148	6.273

75	I	29	4.91	4.167	5.59	6.25	6.239
	II	78	4.92	4.168	5.60	6.26	6.240
76	I	4	4.89	4.83	5.13	6.106	6.177
	II	20	4.90	4.84	5.14	6.107	6.178
77	I	9	4.96	4.167	5.55	6.83	6.257
	II	49	4.98	4.168	5.54	6.84	6.258
78	I	86	4.131	4.195	5.42	6.58	6.203
	II	23	4.120	4.194	5.41	6.56	6.204
79	I	27	4.89	4.175	5.13	6.114	6.274
	II	13	4.92	4.176	5.14	6.115	6.275
80	I	21	4.35	4.165	5.79	6.19	6.182
	II	85	4.37	4.166	5.80	6.20	6.181
81	I	22	4.91	4.119	5.91	6.34	6.142
	II	24	4.92	4.120	5.92	6.39	6.143
82	I	13	4.89	4.174	5.23	6.71	6.238
	II	21	4.90	4.173	5.24	6.72	6.239
83	I	54	4.117	4.156	5.13	6.209	6.283
	II	48	4.118	4.155	5.14	6.210	6.282
84	I	45	4.61	4.155	5.17	6.207	6.271
	II	37	4.62	4.156	5.18	6.209	6.272
85	I	47	4.41	4.99	5.47	6.49	6.276
	II	59	4.42	4.100	5.48	6.53	6.277
86	I	51	4.41	4.87	5.85	6.9	6.112
	II	52	4.42	4.93	5.87	6.10	6.113
87	I	29	4.52	4.137	5.29	6.101	6.281
	II	37	4.53	4.138	5.30	6.102	6.280
88	I	28	4.29	4.165	5.61	6.13	6.126
	II	36	4.30	4.168	5.62	6.14	6.127
89	I	37	4.31	4.96	5.56	6.16	6.272
	II	43	4.32	4.99	5.53	6.18	6.273