

MATH102_083

CRITERIA: A+>/360 A>/326 B+>/298 B>/267 C+>/239 C>/208
D+>/184 D>/160 F<160

SNO	ID	SEC	EX1	EX2	FEX	CLW	TOT
1	200459420	05	25	32	45	28	130
2	200615160	03	75	64	85	47	271
3	200615760	04	20	31	50	30	131
4	200619420	01	65	68	95	40	268
5	200620500	06	40	65	90	40	235
6	200628620	02	80	56	80	48	264
7	200630460	04	40	20	55	40	155
8	200634700	02	55	50	55	32	192
9	200636060	03	50	7	55	30	142
10	200638340	04	65	35	70	38	208
11	200640540	04	95	77	75	53	300
12	200647060	06	40	61	45	52	198
13	200647300	04	30	28	40	30	128
14	200650980	04	50	39	70	33	192
15	200651240	05	50	46.5	45	24	165.5
16	200651500	04	65	67	80	48	260
17	200652340	02	75	67	95	36	273
18	200654520	04	45	34	65	51	195
19	200656540	04	30	32	70	30	162
20	200658560	06	45	48	40	28	161
21	200663100	06	55	32	55	38	180
22	200667840	03	35	58	55	41	189
23	200667980	02	60	46	65	32	203
24	200671540	03	55	49	80	49	233
25	200675360	03	40	47	50	30	167
26	200714590	06	60	53.5	65	50	228.5
27	200714630	06	35	31.5	50	18	134.5
28	200715390	06	35	16.5	30	33	114.5
29	200715610	02	50	39	0	24	113
30	200715650	03	80	93	90	56	319
31	200715750	05	50	69	70	39	228
32	200716190	06	55	45.5	35	28	163.5
33	200717410	06	85	86.5	95	60	326.5

34	200717570	01	55	17	60	28	160
35	200717590	01	50	41	40	32	163
36	200717650	03	70	60	75	47	252
37	200719570	02	80	68	95	56	299
38	200719590	04	55	54	35	51	195
39	200720630	02	60	42	50	32	184
40	200720850	05	30	48	45	28	151
41	200721390	06	40	61.5	80	48	229.5
42	200721750	03	45	20	70	30	165
43	200721890	02	55	39	65	44	203
44	200723970	02	70	66	60	44	240
45	200724070	06	75	62.5	70	45	252.5
46	200725070	06	60	81	75	54	270
47	200739030	01	50	43	75	44	212
48	200739630	05	70	82.5	100	52	304.5
49	200739750	03	50	60	60	50	220
50	200740930	05	60	71.5	40	34	205.5
51	200741390	03	45	47	75	37	204
52	200741530	04	80	51	60	30	221
53	200741890	01	75	67	95	56	293
54	200742790	01	45	37	50	20	152
55	200743690	02	90	70	95	48	303
56	200743930	05	40	53	50	33	176
57	200745170	03	60	33	30	30	153
58	200745450	05	75	59	65	40	239
59	200745790	03	40	37	45	25	147
60	200745870	03	55	30	75	30	190
61	200747630	03	70	74	80	43	267
62	200758030	01	70	47	60	56	233
63	200758190	05	45	61	55	34	195
64	200758290	05	55	66.5	65	55	241.5
65	200758410	05	60	63	50	49	222
66	200758570	04	75	66	70	58	269
67	200759090	01	90	66	75	24	255
68	200759230	06	60	58.5	50	52	220.5
69	200759290	02	55	19	50	32	156

70	200759690	04	60	53	95	39	247
71	200760790	04	60	59	70	33	222
72	200761370	03	50	49	70	25	194
73	200761410	04	70	50	65	32	217
74	200761710	06	70	65	85	47	267
75	200763510	02	80	68	75	52	275
76	200763590	03	70	71	90	47	278
77	200765950	06	55	42.5	50	33	180.5
78	200767370	05	70	85	55	36	246
79	200768670	03	60	44	75	43	222
80	200769090	05	55	80.5	80	49	264.5
81	200769630	03	70	81	45	51	247
82	200769850	02	45	42	65	44	196
83	200770230	04	65	47	80	47	239
84	200770930	06	40	27	35	34	136
85	200771070	01	40	22	55	44	161
86	200771650	03	45	35	60	23	163
87	200773430	06	55	14	50	32	151
88	200774030	04	65	49	65	25	204
89	200774310	02	95	72	85	40	292
90	200774810	05	90	89	130	60	369
91	200775630	01	35	44	65	44	188
92	200775910	04	60	64	55	50	229
93	200775970	04	55	75	65	54	249
94	200776170	03	50	71	65	54	240
95	200776450	06	55	34.5	70	37	196.5
96	200776730	03	35	58	65	41	199
97	200776930	04	45	20	55	42	162
98	200778050	05	40	53.5	40	37	170.5
99	200778070	05	40	41.5	65	46	192.5
100	200778370	04	70	51	90	35	246
101	200778470	05	40	34.5	50	41	165.5
102	200779070	03	40	25	45	32	142
103	200779450	05	65	47	80	41	233
104	200780930	04	60	32	50	35	177
105	200781230	04	50	54	50	42	196

106	200781430	03	60	62	50	41	213
107	200781750	01	80	47	70	36	233
108	200782010	05	75	62	65	34	236
109	200782430	05	55	43.5	55	21	174.5
110	200789790	02	100	85	135	60	380
111	200790130	04	50	40	80	41	211
112	200790590	02	60	41	70	44	215
113	200791030	03	60	99	95	60	314
114	200791050	05	70	65	110	57	302
115	200791070	04	90	74	90	60	314
116	200791370	02	60	56	60	48	224
117	200791450	02	85	54	110	44	293
118	200791490	02	85	72	120	56	333
119	200791530	01	90	96	100	56	342
120	200791650	02	75	78	80	44	277
121	200791670	02	80	67	95	56	298
122	200791710	04	85	85	75	58	303
123	200791730	02	85	60	75	56	276
124	200791850	02	100	99	125	60	384
125	200792410	03	75	92	90	58	315
126	200792590	04	65	82	95	50	292
127	200792630	05	90	86.5	130	53	359.5
128	200792650	03	95	83	130	60	368
129	200792850	01	100	100	140	60	400
130	200792870	01	85	83	110	60	338
131	200792970	05	85	95	105	41	326
132	200793290	06	55	35.5	65	41	196.5
133	200812400	01	50	58	70	40	218
134	200813680	03	50	59	80	43	232
135	200813780	06	65	42.5	25	40	172.5
136	200813860	05	65	73.5	60	36	234.5
137	200813940	03	60	64	50	45	219
138	200813960	06	65	61.5	50	53	229.5
139	200814060	02	80	46	80	44	250
140	200814300	06	60	40	45	42	187
		OVERALL AVERAGE	60.96	55.38	69.36	42.09	227.79

