

A.M.	Άσκηση 1 - Προτασιακός Λογισμός	Άσκηση 2 - Κατηγορηματικός Λογισμός	Άσκηση 3 - Τεχνικές Απόδειξης	Άσκηση 4 - Σύνολα	Άσκηση 5 - Σχέσεις	Τελικός βαθμός
3882						0.0
14053	2.78	3	2.38	3.89	7.5	3.9
1058108						0.0
1059711						0.0
1064499						0.0
1067432	1.11	2.5	0.48	0.89	6.5	2.3
1072574						0.0
1072603	9.44	6.5	10	9.17	8.5	8.7
1072610	9.44	6.5	10	6.94	10	8.6
1075215						0.0
1080394						0.0
1080397	6.39	3.5	0.48	8.33	5.5	4.8
1080411						0.0
1080475	6.11	3	8.1	3.06	4.5	5.0
1083796	9.44	9	6.67	6.56	7	7.7
1084497						0.0
1084507						0.0
1084512	10	10	10	8.61	10	9.7
1084561						0.0
1084648	10	10	10	8.61	10	9.7
1084659	5.56	6.5	8.1	9.17	7.5	7.4
1088443	5.56	5	6.19	6.94	8.5	6.4
1091848	5.56	7.5	6.19	6.11	8.5	6.8
1093343	9.44	7.5	10	6.39	10	8.7
1097446	9.44	7.5	8.1	8.61	10	8.7
1097466						0.0
1100493	7.22	3	6.19	9.17	8.5	6.8
1100537	7.5	3	10	6.39	7.5	6.9
1100645						0.0
1100650	8.33	2.5	0.48	6.94	8.5	5.4
1100693	10	4	4.29	5.94	8.5	6.5
1100715						0.0
1100733	9.44	5	10	6.11	8.5	7.8
1103076	7.78	4	6.19	5.17	8.5	6.3
1103468	3.61	0.5	8.1	4.72	9	5.2
1104787	6.11	3				1.8
1104791	6.11	5	4.29	3.5	8.5	5.5
1104792						0.0
1108329						0.0
1109718	7.78	7.5	6.19	6.94	10	7.7
1110622	9.17	5.5	4.29	6.39	7.5	6.6
1110626	5	3	6.67	5.72	5.5	5.2
1110629						0.0
1111902						0.0
1112100	7.22	7.5	8.1	4.44	7.5	7.0
1112103	5.56	4	10	8.33	8.5	7.3
1112131	8.89	2	10	5.67	4	6.1

1112142	6.67	4	8.1	10		5.8
1112143	3.33	1.5		3.89	2	2.1
1113183	6.94	2.5	10	6.94	5.5	6.4
1113184	4.44	7.5	8.1	6.39	8.5	7.0
1113185	7.78	5.5	2.38	4.72	3.5	4.8
1113186	6.67	7.5	8.1	6.39	5.5	6.8
1115471	8.61		0.48	4.72	4	3.6
1115473	9.44	7	2.38	4.17	8.5	6.3
1115474	8.89	10	10	7.39	7	8.7
1115475						0.0
1115477	9.44	7.5	2.38	6.83	9	7.0
1115479	6.11		8.1			2.8
1115480	2.78	3	8.1	7.78	7.5	5.8
1115481	3.61	5.5	4.29	4.72	8.5	5.3
1115483	9.44	5.5	4.29	4.17	8.5	6.4
1115485						0.0
1115486	6.11	8	4.29	4.56	3.5	5.3
1115487	8.61	8	10	6.11	4.5	7.4
1115489						0.0
1115490						0.0
1115492	8.89	10	10	8.78	10	9.5
1115493	7.22	10	10	8.78	10	9.2
1115496	9.44	10	10	8.78	10	9.6
1115497	10	10	6.19	9.17	10	9.1
1115499	8.33	7	8.1	5.72	8.5	7.5
1115500	9.44	7.5	10	8.78	5.5	8.2
1115502	8.33	9	10	6.94	6	8.1
1115503	9.44	3	0.48	6.39	8.5	5.6
1115504	4.44	2.5	6.19	2.22	4.5	4.0
1115506						0.0
1115509	5					1.0
1115510	7.22	5.5	6.19	6.94	4.5	6.1
1115511	1.94	0.5	2.38	2.5		1.5
1115512	5	3	4.29	5.17	5.5	4.6
1115513	6.67	4	6.19	9.17		5.2
1115514	6.67	10	10	5.56	8	8.0
1115515	4.44	2.5	6.19	7.78	8.5	5.9
1115516	9.44	10	10	8.78	10	9.6
1115517	6.39	6.5	8.1	5.56	8.5	7.0
1115518	5	7.5	6.19	3.33	8.5	6.1
1115519	4.17					0.8
1115521	10	7.5	8.1	6.11	8.5	8.0
1115522	6.94	2.5	10	6.94	5.5	6.4
1115523	8.89	8	10	5.56	7.5	8.0
1115524	6.67	7.5	4.76	6.11	8	6.6
1115525	9.44	1.5	4.29	4.72	10	6.0
1115526	9.44	6.5	6.19	6.94	8.5	7.5
1115527	7.5		4.29	2.22	8	4.4
1115528	1.39					0.3
1115529	6.11	4	0.48	5.94	4.5	4.2

1115531	5.28	5	4.29	5.17	7.5	5.4
1115534	9.44	10	6.19	4.72	6.5	7.4
1115535						0.0
1115536						0.0
1115538	9.44		8.1	4.72	9	6.3
1115542	5.56	10	6.19	6.39	6.5	6.9
1115544	5.83	7.5	6.19	5.28	7.5	6.5
1115547	2.78	4	10	3.89	3.5	4.8
1115549	8.33	7.5	6.19	6.11	10	7.6
1115550	0.28	4.5	4.29	3.28	6	3.7
1115551	7.5	5	2.38	5.56	2	4.5
1115552						0.0
1115553	8.89	6.5	4.29	6.11	8.5	6.9
1117476	7.22	8	8.1	8.61	8.5	8.1
1117477	5.28	5.5	6.19	6.11	10	6.6
1117478	6.39	5.5	8.1	6.67	5.5	6.4
1117480	6.67	3	2.38	6.56	3	4.3
1117900	4.44		4.29	4.72	7.5	4.2
1118159						0.0