

ΑΕΜ	Τελικός Βαθμός	Άσκηση 1 - Προτασιακός Λογισμός (17%)	Άσκηση 2 - Κατηγορηματικός Λογισμός (17%)	Άσκηση 3 - Τεχνικές Απόδειξης (17%)	Άσκηση 4 - Σύνολα (15%)	Άσκηση 5 - Σχέσεις (17%)	Άσκηση 6 - Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών (17%)
1056276	7,88	9,44	5,5	8,1	6,39	10	7,69
1059589	4,75	8,06	3	2,38	6,94	3	5,38
1059698	7,85	10	5	8,1	6,11	10	7,69
1064045	4,22	5,56	0,5	3,81	9,17	1,5	5,38
1064779	5,22	5,83	7,5	2,38	5,56	7	3,08
1067525	6,1	9,44	10	4,29	6,39	6,5	0
1067533	8,76	10	10	8,57	8,61	10	5,38
1069365	3,48	7,22	3,5	4,76	5,67	0	0
1070945	2,49	5,83	0,5	2,86	2,67	-	3,08
1071107	8,54	10	10	10	6,39	10	4,62
1072503	3,52	5,28	1	5,71	3,89	3	2,31
1080399	6,02	7,22	5,5	4,29	6,11	3	10
1080455	5,27	6,11	0,5	6,19	5,22	9	4,62
1084600	5,58	5	5,5	3,33	6,94	7,5	5,38
1084659	5,39	9,44	6,5	2,38	6,11	8	0
1084672	4,27	7,22	3	8,1	4,33	3	0
1084893	4,06	5,56	3	4,29	4,44	2,5	4,62
1093350	6,91	7,78	5,5	10	5,67	7	5,38
1093386	4,66	5	3	6,67	4,44	5	3,85
1093413	2,79	-	3	4,29	5,11	0	4,62
1093438	2,62	6,67	1	0	1,39	6,5	-
1095558	7,89	10	5,5	8,1	5,83	10	7,69
1095902	4,17	3,33	7	2,38	5	2	5,38
1095903	0,51	0,56	-	-	2,78	-	-
1095905	5,46	2,78	7,5	0	8,33	4,5	10
1095908	5,22	7,22	3,5	2,38	8,78	4,5	5,38
1095909	5,13	7,22	7,5	2,86	9,17	4,5	-
1095911	3,6	5,83	1	7,14	2,67	1	3,85
1095915	5,73	6,11	7,5	2,86	8,33	4,5	5,38
1097450	4,14	7,22	0,5	4,29	8,33	5	0
1100491	5,49	6,67	3,5	4,76	4,72	5,5	7,69
1100496	4,43	6,11	5	2,38	5,67	6	1,54
1100497	5,11	7,22	5,5	6,19	6,5	0	5,38
1100500	8,64	8,89	10	8,1	6,94	10	7,69
1100502	9,38	10	9	8,1	9,17	10	10
1100504	5,96	9,44	7,5	4,29	3,89	3,5	6,92
1100506	7,35	8,89	7,5	8,1	6,39	8,5	4,62
1100508	1,75	2,78	7,5	-	-	-	-
1100510	4,06	5,28	7,5	4,29	5,11	0	2,31
1100513	5,02	8,89	9	6,19	5,28	0	0,77
1100516	7,87	6,67	5	10	6,39	9	10
1100517	3,13	3,61	6,5	0	5,67	1	2,31
1100521	3,43	3,33	7,5	4,76	0,28	2	2,31
1100526	4,62	7,22	3	0	7,94	3	6,92
1100527	4,43	7,78	2,5	0	6,67	3	6,92
1100529	6,03	9,44	4	4,29	8,33	5	5,38

1100535	9,05	8,06	9	8,1	9,17	10	10
1100537	4,26	7,5	5,5	4,29	5,67	2	0,77
1100538	5,04	6,39	4	4,76	6,94	3	5,38
1100545	4,67	7,22	3	4,29	6,67	4	3,08
1100548	4,69	2,22	2,5	6,19	6,94	9	1,54
1100550	6,59	8,33	5	8,1	6,5	7	4,62
1100557	1,53	5	3	0	0	1	0
1100560	6,63	5	6,5	6,19	6,11	9	6,92
1100562	4,09	6,67	5,5	2,38	2,5	5	2,31
1100565	5,8	8,89	4	2,38	5,56	7	6,92
1100574	3,09	2,78	3	0	4,28	4	4,62
1100579	3,08	7,78	2,5	2,38	2,22	3,5	0
1100581	6,66	9,44	6,5	6,19	3,78	6	7,69
1100590	6,16	6,67	7,5	8,57	3,89	7	3,08
1100599	4,14	7,22	2,5	0	7,94	3	4,62
1100603	4,03	6,39	5,5	2,38	3,61	5,5	0,77
1100605	6,69	7,22	6,5	8,1	6,94	6	5,38
1100606	8,01	10	5	8,1	8,33	9	7,69
1100607	4,22	5,56	4	8,1	4,17	3,5	0
1100610	6,66	8,33	7,5	2,86	6,94	9	5,38
1100613	3,83	4,17	3	0	5,94	5,5	4,62
1100616	3,95	7,78	5,5	2,38	0,72	0	6,92
1100619	7,93	10	9	8,1	4,72	10	5,38
1100620	7,95	10	6,5	6,19	9,17	6	10
1100621	6,91	7,22	7,5	6,19	6,94	9	4,62
1100624	4,35	7,22	3	0	7,94	3	5,38
1100626	4,75	7,78	5	4,29	8,33	3,5	0
1100628	7,29	8,61	4	10	8,33	6	6,92
1100632	4,89	6,39	4	6,19	6,94	3	3,08
1100634	2,17	4,17	0,5	4,29	1,5	2,5	0
1100635	3,01	1,94	5	0,48	5,28	1	4,62
1100638	8,55	10	9	6,19	9,17	7	10
1100639	3,86	5	3	2,86	3,67	4	4,62
1100643	7,59	8,33	7	8,1	8,33	8,5	5,38
1100644	5,42	7,78	4	4,29	4,17	7,5	4,62
1100651	5,78	8,06	4	6,19	9,17	-	7,69
1100656	9,38	10	9	8,1	9,17	10	10
1100658	5,91	7,22	5,5	8,57	4,83	1,5	7,69
1100660	1,37	8,06	0	-	-	-	-
1100666	5,86	2,78	10	4,29	6,56	7	4,62
1100667	3,2	3,89	0	2,86	2,78	5	4,62
1100669	6,89	8,89	5,5	4,29	6,39	8,5	7,69
1100673	6,92	10	1,5	8,1	3,89	10	7,69
1100674	6,03	7,78	7,5	6,19	6,39	3	5,38
1100675	2,13	3,89	0	0	5,28	4	0
1100677	1,09	6,39	-	-	-	-	-
1100681	5,36	5,83	3,5	6,19	6,11	6	4,62
1100685	8,01	10	5	8,1	8,33	9	7,69
1100692	3,43	-	6,5	4,29	6,11	4	0
1100696	5,4	6,67	2	6,19	6,11	10	1,54

1100698	3,81	7,5	6,5	0,95	6,17	2	0
1100703	5,77	8,06	9	2,38	2,94	6,5	5,38
1100704	4,74	8,89	4,5	2,86	7,94	0	4,62
1100711	6,37	8,89	4	4,29	8,61	5	7,69
1100712	3,84	6,67	4	1,43	5	3	3,08
1100713	5,68	6,67	3	8,1	3,78	10	2,31
1100716	3,24	6,11	6,5	0	3,89	3	0
1100720	7,96	10	5,5	8,1	6,28	10	7,69
1100723	7,57	6,39	5,5	8,1	7,78	10	7,69
1100736	5,02	4,44	5	4,29	6,94	2	7,69
1100743	5,17	8,89	3	4,29	5,94	9	0
1100745	4,68	8,89	2,5	8,1	3,89	0	4,62
1100747	5,22	4,44	3	5,24	6,94	5	6,92
1100748	4,52	8,33	8	2,86	6,11	2	0
1100751	5,34	5,56	5,5	4,29	6,11	3	7,69
1100754	5,18	7,22	1,5	6,19	3,89	7,5	4,62
1100755	2,1	5,56	2,5	0	2,89	1	0,77
1100758	2,44	7,22	3	1,43	3,06	0	0
1100760	4,76	6,11	2,5	5,24	2,78	4	7,69
1103071	3,16	4,44	2,5	-	1,06	3	7,69
1103077	5,39	8,06	6,5	3,33	3,33	5,5	5,38
1103078	4,29	6,67	5,5	8,57	2,5	0	2,31
1103080	7,44	5,56	7,5	8,1	6,39	7	10
1103826	7,57	8,89	7,5	8,1	6,39	7,5	6,92
1103828	4,93	8,33	7,5	0,48	5,72	3	4,62
1104775	0,65	3,33	0,5	-	-	-	-
1104777	5,25	5	5,5	4,29	6,11	3	7,69
1104781	5,6	8,33	7,5	0,48	7,94	5	4,62
1104783	9,05	10	9	8,1	6,94	10	10
1104785	4,52	7,22	5,5	2,38	6,11	3	3,08
1104794	4,37	7,22	3	0	6,28	3	6,92
1104795	4,53	7,22	2,5	0	7,94	3	6,92
1104801	5,56	6,11	3,5	6,19	6	7	4,62
1104802	5,37	7,5	6,5	4,29	3,06	6	4,62
1104806	3,49	6,67	0,5	2,86	5,67	5,5	0
1104809	3,7	6,67	1	4,29	1,67	4,5	3,85
1104810	2,51	3,61	3,5	1,43	4,44	0	2,31
1104811	3,11	6,67	1,5	6,19	4,44	0	0
1104816	1,44	5	3	0,48	0	0	0
1104818	4,47	3,33	7,5	4,29	4,72	7	0
1104819	3,49	7,22	5,5	0,48	8,33	0	0

Μέσος
Όρος:

5,08

6,79

4,79

4,38

5,49

4,74

4,36