

		ΕΞΕΤΑΣΗ 2	ΕΞΕΤΑΣΗ 3	ΕΞΕΤΑΣΗ 4	ΕΞΕΤΑΣΗ 5		
ΟΜΑΔΑ	ΑΜ	Βαθμολογία α Εξέτασης 2	Βαθμολογία εξετασης 3 Select (σ)	Βαθμολογία εξετασης 4 stored (σ)	Βαθμολογία α Εξέτασης 5 triggers	συνολο ασκησεων (2-5) (άριστα 10)	συνεισφορα ασκησεων (2-5) στο συνολικο βαθμο μαθηματος (ασκήσεις άριστα 2)
1	5247						
1	5321	5,42	6,2	4,5936	6,55	5,7109	1,14218
1	236038	8,63	10,2	5,1	7,4	7,85	1,57
1	1041612	4,84		2,7	9,2	4,2	0,84
1	1043837						
1	1044510	6,36	3,3	3	3,9	4,15	0,83
1	1047087		8,3	4,6	3,6	4,125	0,825
1	1047109	7,49	7,6	11	9,05	8,7875	1,7575
1	1054297	7,43	2,9			2,6	0,52
1	1054327						
1	1054371	7,56	7,1	5,1		4,95	0,99
1	1054372	5,98	7,7			3,425	0,685
1	1054393	8,36		7,8	7,7	5,975	1,195
1	1058120	8,32	7,4	7,8	7,4	7,75	1,55
1	1058301	2,98	0			0,75	0,15
1	1059547	8,61	8,2	8,4	8,05	8,3375	1,6675
1	1059649	9,02	7,2			4,075	0,815
1	1059650		7	7,5	7,5	5,5	1,1
1	1064034						
1	1064359						
1	1064499		2,3			0,575	0,115
1	1064504						
1	1064878	8,63				2,175	0,435
1	1067076	7,34	6,7	7,8	6,9	7,2	1,44
1	1067404	6,47	9,9	8,8	9,15	8,5875	1,7175

1	1067418	7,49	7,4	8,1	4	6,75	1,35
1	1067421	9,24	10,2		8,2	6,925	1,385
1	1067451	9,9	10,5	11	10,5	10,475	2,095
1	1067452	10	10,4	11	10,5	10,475	2,095
1	1067478	9,96	9,8	10,2	8,95	9,7375	1,9475
1	1067490	9,4	10,5	8,4	10,5	9,7	1,94
1	1067495	8,69	9,8	5,3724	6,25	7,5306	1,50612
1	1070329	9,06	10,3	9,2	10,25	9,7125	1,9425
1	1070935	2,74	5,4	5,7		3,475	0,695
1	1070936	7,43	7,4	4,8	7,2	6,725	1,345
2	1047152	8,8	10	8,2	7,3	8,575	1,715
2	1058118	9,2	9,3	6,2	6,3	7,75	1,55
2	1058129	9,6		7,3	6,3	5,8	1,16
2	1063013	8,72	6,1	6,4	8,95	7,5625	1,5125
2	1063427	9,59	7,7	8,6	7,8	8,425	1,685
2	1064872	5,46	6,1	9,9	6,75	7,0625	1,4125
2	1064885		3,7	2,1	3,5	2,325	0,465
2	1067371	9,06	8,1	10	8,825	9,00625	1,80125
2	1067377	4,45	4,4	6	7,475	5,59375	1,11875
2	1067379	9,34	3,5	2,7	3,6	4,8	0,96
2	1067391	9,03	10,2	7,5		6,7	1,34
2	1067394	9,22	10,5	6,5	9	8,825	1,765
2	1067399	9,4	9,7	2,1		5,3	1,06
2	1067401						
2	1067405	4,3	2,9	2,2	6,125	3,88125	0,77625
2	1067407	9,18		6	10	6,3	1,26
2	1067409	6,47	6,9	5,6	6,4	6,35	1,27
2	1067410	9,1	8,5	10,1	7,675	8,84375	1,76875
2	1067412	9,45	8,2	7,6	8,6	8,475	1,695
2	1067415	9,4	10,2	9,1	9,675	9,59375	1,91875
2	1067428	10	10,3	9,6	9,75	9,9125	1,9825
2	1067438	9,02	8,1	5,1	9,6	7,975	1,595
2	1067445	9,1	9,7	7	8	8,45	1,69

2	1067449	9,9	6	8,3	6,575	7,69375	1,53875
2	1067466	9,41	4,4	4,2	6,3	6,1	1,22
2	1067481						
2	1067484	9,06	7,7	4	8,5	7,325	1,465
2	1067485	9,98	9,9	9,9	9,45	9,8125	1,9625
2	1067491	7,32	7,6	5,8	7,2	7	1,4
2	1067492	9,26	7,7	-1	9,1	6,525	1,305
2	1067498	2,42	4	2,3	4,95	3,4375	0,6875
2	1067499	7	8,1	4		4,775	0,955
2	1067501	6,01	1,8	1,2	5,1	3,55	0,71
2	1067503	9,5	7,2	6,9	9,6	8,3	1,66
2	1067504	9,61	10,4	7,1	6,7	8,475	1,695
2	1067506	10	10	6,3	6,1	8,1	1,62
2	1067512	8,835	8,1	6	3,35	6,5875	1,3175
2	1067526	9,1	5,2	5,8	6,975	6,76875	1,35375
2	1067529	9,1	7,8	7,7	10,05	8,6625	1,7325
2	1067530	9,29	7,7	8,5	8	8,375	1,675
2	1067532	9,17	10,2	10,2	9,8	9,85	1,97
2	1067545						
2	1069363	9,9	9,6	8,1	8,15	8,9375	1,7875
2	1069910	8,91	6,6	4,8	5,5	6,475	1,295
2	1070724	8,23		-1		2,075	0,415
2	1070770	9,7	5,3	6,8	7,2	7,25	1,45
2	1070772	5,94	7,5	8,2	7,25	7,2375	1,4475
2	1070776	8,45	4,5	7,7	6,3	6,75	1,35
2	1070903	8,91				2,25	0,45
2	1070933	8,06	7,7	8	7,55	7,8375	1,5675
2	1070939	9,14	8,5	10,5	7,8	9	1,8
2	1070940	8,79	7,7	10,1	7,5	8,525	1,705
2	1070948	8	3,5	3,9		3,85	0,77
2	1071112	3,5	3,9	2,2	4,7	3,575	0,715
2	1071440						
3	6031	7,1	-1	8,2	9	6,075	1,215

3	236208						
3	236314	8,7	-1	4,4	3,75	4,2125	0,8425
3	1043812	7,35	6,3	8,3	8,35	7,5875	1,5175
3	1047106	7,14	3,8	5,3	8,85	6,2875	1,2575
3	1047173	9,5	8	4,4	10,5	8,1	1,62
3	1051850	8,72	9	7,8	9,6	8,8	1,76
3	1056651						
3	1057758	9,11		4,4	9,8	5,85	1,17
3	1059693	9,05	7,4	6,1	8,5	7,775	1,555
3	1059704	7,57	7,4		7,45	5,6125	1,1225
3	1067374	9,67	9	4,4	10,5	8,4	1,68
3	1067380	7,4	9,5	8	10	8,725	1,745
3	1067392						
3	1067393						
3	1067397	8	3,9	5,2	9,8	6,725	1,345
3	1067400	8,57	7,6	6,2	9,8	8,05	1,61
3	1067433	8,62	5,7	7,9	10,25	8,1375	1,6275
3	1067437	9,61	7,7	6,2		5,9	1,18
3	1067441	9	7,8	1,8		4,65	0,93
3	1067442						
3	1067443	10	7,7	9,4	9,8	9,225	1,845
3	1067444	7,04	4,8	3,5		3,85	0,77
3	1067450	9,38	6,4	8,1	9,85	8,4375	1,6875
3	1067474	-1					
3	1067477	8,4	8	10,1	9,9	9,1	1,82
3	1067482	9,54	8,4	6	10,05	8,5125	1,7025
3	1067483	9	7,8	7,3	10,5	8,65	1,73
3	1067489	9,32	9,8	9,2	10,5	9,725	1,945
3	1067496	7,08	6,1		9,35	5,6375	1,1275
3	1067500	7,96	8,4	8,9	10,25	8,8875	1,7775
3	1067511	7,51	5,3	5,9	7,6	6,6	1,32
3	1067525	8,64	6,2		3,4	4,575	0,915
3	1067531	8,67	3,9	7	8,4	7	1,4

3	1067536	4,9	8,4	4,5	9,8	6,9	1,38
3	1067539	9,27	6,9	5,4	8	7,4	1,48
3	1067544	5,85				1,475	0,295
3	1067547	3,8	1,5	0,8	2,6	2,175	0,435
3	1067550	7,55	2,6	4,2	9,5	5,975	1,195
3	1067553	6,7	8,8	2,7	10	7,05	1,41
3	1069362	4	3,9			1,975	0,395
3	1069365	9,14	7,5	2,9	9,05	7,1625	1,4325
3	1070730	9,31				2,35	0,47
3	1070736	9,62	10,1	5,5	10,4	8,925	1,785
3	1070737	9,32	8,3	2,6	9,8	7,525	1,505
3	1070920	8,9	6		9,8	6,175	1,235
3	1070925	-1					
3	1070930	9,41	7,8	7,6	10,5	8,85	1,77
3	1071107	8,09	9,4		8,5	6,5	1,3
3	1071109	-1					
4	5598	9,62	9,1	10	10,05	9,7125	1,9425
4	236346		6,3	8,1	6,3	5,175	1,035
4	1044469	9,16		2,6	7,3	4,775	0,955
4	1047078						
4	1047080	8,75	6,2	7,5	7	7,375	1,475
4	1054310	9,15	7			4,05	0,81
4	1056652						
4	1059541	8,35	8,5	7,1	10	8,5	1,7
4	1059696						
4	1059712	8,99	6,6	5	8,15	7,1875	1,4375
4	1063025	-1	-1	10,2	8,95	4,7875	0,9575
4	1063026	9,79	-1	5	9,1	5,975	1,195
4	1064361						
4	1067384	8,12	3,3		8,55	5,0125	1,0025
4	1067387	7,24	7,9	7,1	9,8	8,025	1,605
4	1067390	9,09	7,9	8	10	8,75	1,75
4	1067406	7,52	5,2	3,3	8,7	6,2	1,24

4	1067411	7,02	3,7			2,7	0,54
4	1067414	8,75	8	7	9	8,2	1,64
4	1067417	5,92	4,5	4,7	9,2	6,1	1,22
4	1067431	8,96	9,3	8,2	9,7	9,05	1,81
4	1067434	4,62	5,1	8,2	8,7	6,675	1,335
4	1067435	8,34	4,5	3,9	6,7	5,875	1,175
4	1067456	9,37	6,1	6,8	6,5	7,2	1,44
4	1067457	9,56	-1	9	7,1	6,425	1,285
4	1067468						
4	1067470	9,43	8	5,8	7,65	7,7375	1,5475
4	1067476						
4	1067493	4,5	4	4,2	9	5,425	1,085
4	1067507						
4	1069666	-1	-1	7,5	6,8	3,575	0,715
4	1069675	9,56	-1	6,2	9,5	6,325	1,265
4	1070739	7,19	7	8,2	8,35	7,6875	1,5375
4	1070911	9,03	8,9	9,9	9	9,225	1,845
4	1070914	8,12	5,4	2,1	8	5,925	1,185
4	1070926	9,68	-1		8,55	4,5625	0,9125
4	1070927	7,81	8,4	5,1	7,65	7,2625	1,4525
4	1070929	6,33	5,8	4,5	7,55	6,0625	1,2125
4	1071110	6,6	4,9	7	8,5	6,75	1,35
4	1071111	7,08	4,4	6,4	5,55	5,8625	1,1725
4	1075477	8,37	7,3	4,8	8,6	7,275	1,455
4	1,72E+08						
5	1047085	7,83	7,2			3,775	0,755
5	1051955		4,5	6,6		2,775	0,555
5	1053359	5,88	5,5	2,7		3,525	0,705
5	1054412	3,35	5,8	2,4		2,9	0,58
5	1058107	3,45	1,7			1,3	0,26
5	1059562	5,89	3,6		3	3,125	0,625
5	1059570	7,85	6,4	-1	-1	3,275	0,655
5	1059622	8,96	9,6	4	2,2	6,2	1,24

5	1059707	7,35	7,4	-1	-1	3,4	0,68
5	1060902	8,87	7,7	8,3	8,7	8,4	1,68
5	1061017	8,02	5,2	1,8	5,1	5,05	1,01
5	1064047						
5	1064887	8,15	6,1	6,6		5,225	1,045
5	1064888	7,33	7,1	8,5	6,8	7,45	1,49
5	1064889						
5	1067367	7,68				1,925	0,385
5	1067368	6,55	7,7	6	3,6	5,975	1,195
5	1067385	7,89	8,3	1,5	2	4,925	0,985
5	1067403	8,96	9,9	7	9	8,725	1,745
5	1067413	5,62	3,1	3,4	5,5	4,425	0,885
5	1067427	3,25				0,825	0,165
5	1067453	6,92	7,9	-1	2,2	4,275	0,855
5	1067454	6,55	7,9	-1	8,8	5,825	1,165
5	1067471	5,85	0	2,3		2,05	0,41
5	1067472	8,79	6,9	8,9	6,1	7,675	1,535
5	1067479	8,73	8,2	9,9	7	8,475	1,695
5	1067502	8,36	5,9	5,7	9,2	7,3	1,46
5	1070263	8,9	5,8	5,8	6,7	6,8	1,36
5	1070727	6,31	6,8	6,6	5,3	6,275	1,255
5	1070734	7,67	-1	8	7,6	5,825	1,165
5	1070908	8,96	9,9	8,3	8,6	8,95	1,79
5	1070913	8,96	6,9	7,9	8	7,95	1,59
5	1070917	4,62	7,7	2,8	5,3	5,125	1,025
5	1070922	8,85	7	7,5	7,8	7,8	1,56
5	1070937	6,48	3,8	2,9	6,7	4,975	0,995
5	1070941						
5	1070942	8,91	10,1	10	9,3	9,6	1,92
5	1070955	5,22	4,7			2,5	0,5
5	1071101	6,88	7,7	3,5	3,55	5,4125	1,0825
5	1071105	7,16	7,8	4,2	5	6,05	1,21
6	6065						

6	1047062	8,74	5,4	3,1	8	6,325	1,265
6	1051329	3,57	4,9	6,8	7	5,575	1,115
6	1051949			3,5		0,875	0,175
6	1052513	8,85	9,3	9,9	8,3	9,1	1,82
6	1054286						
6	1054369	2,99	4,7		8,3	4	0,8
6	1054376		10,3	8,2	8,9	6,85	1,37
6	1057767						
6	1058106						
6	1058224						
6	1059568	8,27	4,2	2,9		3,85	0,77
6	1059590	7,38	7,7	2,6		4,425	0,885
6	1059598	9,32	4	7,2		5,15	1,03
6	1059615						
6	1059653		5,3	5,2	9	4,875	0,975
6	1059656	7,99	6,3	2,1	7,3	5,925	1,185
6	1063428	9,31	6,6	4,4	8,2	7,15	1,43
6	1064886	9,17	9	3,5		5,425	1,085
6	1067372	8,99		1,6		2,65	0,53
6	1067386	7,98	8,4	3,1		4,875	0,975
6	1067389	7,07	7,6	7,9	7,1	7,425	1,485
6	1067439	8,9	3,6	2		3,625	0,725
6	1067447	7,04	5,1	1,8	3,1	4,275	0,855
6	1067455	4,57	8,6	5,5		4,675	0,935
6	1067460	5,85	5,3	3	7,5	5,425	1,085
6	1067510	9,39	7,5	4,2		5,275	1,055
6	1069364	10	10,5	9,9	9,3	9,925	1,985
6	1069368	8,18	4,5	3,9	7,3	5,975	1,195
6	1069889	8,15	4,5	3,2		3,975	0,795
6	1070773						
6	1070774						
6	1070918	9,31	8	8,3	7	8,175	1,635
6	1070924	6,52	7,3	5,4	6,9	6,55	1,31

6	1070953	8,99	4	2,5		3,875	0,775
6	1071100						
6	1071400	7,04	2,9	1,7		2,925	0,585
21	5124						
21	5350	9,82	6,8	4,8	8,65	7,5375	1,5075
21	6304	6,5				1,625	0,325
21	6376	9	8,6	7,8	9,8	8,8	1,76
21	235272						
21	236042	10	7,7			4,425	0,885
21	236095	8,68	7,8	2,2	8,8	6,875	1,375
21	236350						
21	236365	7,73	-1		-1	1,95	0,39
21	236373						
21	1039159	8,6	8	2,2	8,25	6,7625	1,3525
21	1039884	8,9	10,4	11	9,3	9,9	1,98
21	1041395	7,4		8,3	7	5,675	1,135
21	1041601	-1	-1	-1	9,9	2,475	0,495
21	1041848	9,98	10,4	11	10,5	10,475	2,095
21	1047050	9,07	8,8	9,5		6,85	1,37
21	1047072	7,59	8,7	7,7		6	1,2
21	1047093	-1	-1	-1	9	2,25	0,45
21	1048414	9,48	10,5	11	9,7	10,175	2,035
21	1049795						
21	1051333	8,38		7,4	5,5	5,325	1,065
21	1051938						
21	1051942	7,83	8	5,7	7,75	7,3375	1,4675
21	1051957	9,57	-1	6,3	10,5	6,6	1,32
21	1054331	9,74	10,5	-1	-1	5,075	1,015
21	1056643	8,5	9,2	5,3		5,75	1,15
21	1056649						
21	1056906	7,12	8,4	6,2		5,45	1,09
21	1057602	6,77	7,8	6,2		5,2	1,04
21	1057775	-1	-1	9,1	9	4,525	0,905

21	1059559	8,17	8,4	5,8		5,6	1,12
21	1059594	8,16	6,4	4,4		4,75	0,95
21	1059596	8,14	7,7	7,9	10	8,45	1,69
21	1059599	4,71	3,7		7,2	3,925	0,785
21	1059604	9,1	9,9	7,1	8,9	8,75	1,75
21	1059624						
21	1059660	7,58	8,8	10,2	10,5	9,275	1,855
21	1059662	7,62	9,9	8,1	8,55	8,5625	1,7125
21	1059687	8,93	8,5	6	8,8	8,075	1,615
21	1059711	5,42	7		4,6	4,275	0,855
21	1064040	8,6	-1	-1	9,5	4,525	0,905
21	1064041		3,5			0,875	0,175
21	1064048	7,86				1,975	0,395
21	1064779						
21	1064869	9,57	-1	6,1	-1	3,925	0,785
21	1064875	7,9	7,2	3,9	6,85	6,4625	1,2925
21	1064880						
21	1064949	6,47	9,5	8,2	9,75	8,4875	1,6975
21	1067373		4,9			1,225	0,245
21	1067395	7,77	7,9	8	7,1	7,7	1,54
21	1067416						
21	1067487	7,98	-1	11	9	7	1,4
21	1067508	4	7,8	7,9	6,9	6,65	1,33
21	1067519	9,18	9	8,2	8,25	8,6625	1,7325
21	1067522	7,07	8,3	8,9	9,9	8,55	1,71
21	1067528					0	0
21	1067533	6,22	7,8	8,7	6,1	7,225	1,445
21	1067534	6,54	6,6	10,1	6,7	7,5	1,5
21	1067535	7,12	10,2	10,1	10,5	9,5	1,9
21	1067540	6,13	5,4	4,7	7,75	6,0125	1,2025
21	1067552	-1	8,3	4,7	4,7	4,425	0,885
21	1069366	-1	-1	6,5	9,9	4,1	0,82
21	1070107	3,64	5,7			2,35	0,47

21	1070726		8	5	5,5	4,625	0,925
21	1070729	4,1	4,6	3,3	4,7	4,175	0,835
21	1070904	6,03	8	3,9		4,5	0,9
21	1070909	7,38	4,6	3,1		3,775	0,755
21	1070945	2,67				0,675	0,135
21	1071103	6,94	8,7	4,2	9,3	7,3	1,46
22	4872						
22	235967					0	0
22	236160						
22	1041702						
22	1041820	7,74	10	7,7	8,5	8,5	1,7
22	1043757	9,2	5,8	7,9	8,1	7,75	1,55
22	1044680	-1	-1	2,9	7,1	2,5	0,5
22	1047086		4,8	3,9		2,175	0,435
22	1047162						
22	1047179		6,3	10,4	8,75	6,3625	1,2725
22	1047205						
22	1051314	7,9			8,9	4,2	0,84
22	1051947	8,3	3,2	1,2		3,175	0,635
22	1054282	9,11	7,2		7,7	6,025	1,205
22	1054338						
22	1054405	5,62	2,8	3,6	6	4,525	0,905
22	1055669	5,68	10,5	9,1	9,3	8,65	1,73
22	1056280	6,5	5,6	6,2		4,575	0,915
22	1057777						
22	1059571	8,13	-1	5,6	9,1	5,725	1,145
22	1059573	7,85	-1	6,3	8,2	5,6	1,12
22	1059628	7,6	8,6	7,5	6,4	7,525	1,505
22	1059695	8,9	10,1	10,3	10,5	9,95	1,99
22	1059696	9,59	-1	5,7	10,2	6,375	1,275
22	1062268	9,6	8	5,2	7,8	7,65	1,53
22	1062660	9,7	10	8,5	10	9,55	1,91
22	1063014	8,93	10,1	7,8	10,4	9,325	1,865

22	1063017	8,4	10,5	11	10,5	10,1	2,02
22	1063018	8,28	10,4	9,9	10,5	9,775	1,955
22	1063020		9,7	6,5	8,6	6,2	1,24
22	1063021						
22	1063023	9	10,5	8,5	10,35	9,5875	1,9175
22	1064866	8,1	10,5	9,1	9,8	9,375	1,875
22	1064891	9,13	9,9	8,1	10,5	9,425	1,885
22	1067370	9,29	8,2	7,9	9,4	8,7	1,74
22	1067375	9,76	-1	6,8		4,15	0,83
22	1067376	9,8	6,5	11		6,825	1,365
22	1067378	9,13	10,1		0	4,825	0,965
22	1067402	4,17	5,4			2,4	0,48
22	1067408	7,9	10,5	9,5	10,5	9,6	1,92
22	1067419		10,1	11	9,7	7,7	1,54
22	1067426	9,2	10,5	10,1	10,5	10,075	2,015
22	1067429	7,4	8,5	8	9,1	8,25	1,65
22	1067430	8,05	5,8	9,6	10,5	8,5	1,7
22	1067432						
22	1067436	8,06	6	7,7	9,8	7,9	1,58
22	1067448	9,26	8	4,8	9,9	8	1,6
22	1067458	9,58	9,4	7,3		6,575	1,315
22	1067459	8,1	8,3	7,1	8,8	8,075	1,615
22	1067462	8,83	7,7		6,3	5,725	1,145
22	1067463	9,1	4,2	1,8	8	5,775	1,155
22	1067465	9,75	6,6	3,4	9,4	7,3	1,46
22	1067467	-1	7,8	5,3		3,275	0,655
22	1067486	9,69	10,5	9,1	10,5	9,95	1,99
22	1067513	8,8	7,8	8,2	9,7	8,625	1,725
22	1067518	4,11	7,7	4,2	6	5,525	1,105
22	1067523	7,97	5,3		2,5	3,95	0,79
22	1067527						
22	1067537	9,78	9,9	8,8	10,15	9,6625	1,9325
22	1067538	9,41	9,3	8,1	9,4	9,075	1,815

