

ΑΜ	Άσκηση 1	Άσκηση 2	Άσκηση 2 bonus	Άσκηση 3	Ημέρες Αργοπορίας	Τελικός Βαθμός
501	22	0	6	4	0	32
2073 **	40	39	7,8	14	0	111
2151	40	40	9	8	0	97
2419	32	29	9	15	0	85
2528	34	44,5	0	13	0	92
2593	28	36	9	15	0	88
2697	22	24	0	0	2	36
2706	32	36,5	0	7	0	76
2891	34	38,5	7,5	5	0	85
2948	28	39	8	7	0	82
3045	34	44,5	0	13	0	92
3047	34	35,5	8	7	1	80
3122	28	28,5	0	3	0	60
3136	32	36,5	0	7	0	76
3155	34	44,5	0	13	0	92
3181	26	11	0	0	0	37
3183	28	37	0	4	1	64
3188	22	37,8	9	2	0	71
3239	18	30	0	7	0	55
3256	20	25	0	9	0	54
3271	26	39	0	14	0	79
3277	22	30	8	6	0	66
3323	30	40,5	6,5	0	0	77
3388	24	31	10	2	3	52
3390	28	39	8	7	0	82
3396	24	41	0	10	0	75
4001 **	40	39	7,8	14	0	111
4003	34	38,5	7,5	5	0	85
4009	24	34,5	0	5	0	64
4037	34	38,5	7,5	5	0	85
4038	40	12	0	15	1	62
4042	16	35	0	11	0	62
4044	22	31	8,5	4	0	66
4050	20	25	0	9	0	54
4080	38	38	2	15	0	93
4084	16	35	0	11	0	62
4087	22	32,5	0	2	0	57
4094	32	36,5	0	7	0	76
4098	28	37	0	4	1	64
4175	38	38	2	15	0	93
4211	18	30	0	7	0	55
4272	22	32,5	0	2	0	57
4274	38	23	0	7	0	68
4284	38	23	0	7	0	68
4285	34	44,5	0	13	0	92

4288	20	25	0	9	0	54
4292	24	41	0	10	0	75
4296	34	23	0	7	0	64
4312	30	37	6,5	9	0	83
4314	22	31	8,5	4	0	66
4318	12	33,5	0	0	0	46
4333	18	33	8,5	6	0	66
4334	30	37,5	7,5	10	0	85
4339	34	0	0	14	0	48
4340	40	12	0	15	1	62
4342	22	31	8,5	4	0	66
4359	34	27,5	8,5	14	0	84
4369	40	37	0	11	0	88
4370	34	27,5	8,5	14	0	84
4373	22	34	8,5	3	0	68
4374	22	0	6	4	0	32
4377	32	34,5	0	3	0	70
4386	40	38	9	11	0	98
4393	24	34,5	0	5	0	64
4396	34	38	0	13	0	85
4404	34	39,5	0	10	0	84
4412	34	23	0	7	0	64
4417	40	38,5	0	11	0	90
4428	22	37,8	9	2	0	71
4434	24	34,5	0	6	0	65
4437	32	34,5	0	3	0	70
4452	40	37	0	11	0	88
4455	22	0	6	4	0	32
4459	34	23	0	7	0	64
4463	34	23	0	7	0	64
4471	18	33	8,5	6	0	66
4482	26	11	0	0	0	37
4487	24	34,5	0	5	0	64
4493	30	37	6,5	9	0	83
4511	34	27,5	8,5	14	0	84
4523	34	27,5	8,5	14	0	84
4548	22	34	8,5	3	0	68
4575	24	35,5	0	15	0	75
4576	34	0	0	14	0	48
4579	22	0	6	4	0	32
4586	18	32,5	0	7	0	58
4597	34	23	0	7	0	64
4599	34	23	0	7	0	64
4601	40	35	0	14	0	89
4604	24	41	0	10	0	75
4609	40	38	9	11	0	98

4612	24	41	0	10	0	75
4615	24	35,5	0	15	0	75
4630	34	38	0	13	0	85
4633	30	39	0	12	1	76
4636	36	36,5	0	5	0	78
4640	22	34,5	0	15	0	72
4640	24	34,5	0	15	0	74
4641	22	34,5	0	15	0	72
4641	24	34,5	0	15	0	74
4649	22	4,5	8,5	6	0	41
4654	30	37,5	7,5	10	0	85
4656	36	36,5	0	5	0	78
4658	30	39,5	8,8	13	0	91
4662	40	37	0	11	0	88
4664	22	38,5	0	11	0	72
4675	20	34,5	8,5	7	0	70
4680	22	38,5	0	11	0	72
4685	30	37,5	0	10	0	78
4687	20	34,5	8,5	7	0	70
4692	36	37	0	3	0	76
4698	18	38	9	10	0	75
4699	18	39	0	3	0	60
4703	32	29	9	15	0	85
4705	18	39	0	3	0	60
4713	22	34,5	0	15	0	72
4713	24	34,5	0	15	0	74
4714	18	38	9	10	0	75
4720	22	37,5	8	5	0	73
4733	40	38	9	11	0	98
4737	36	36,5	0	5	0	78
4741	30	37,5	0	10	0	78
4743	40	38	9	11	0	98
4744	40	37,8	7	15	0	100
4748	32	36,5	0	10	0	79
4749	40	35	0	14	0	89
4757	28	35,5	0	8	0	72
4761	40	37,8	7	15	0	100
4762	28	31,5	0	0	1	55
4778	38	38	2	15	0	93
4779	22	38,5	0	11	0	72
4780	28	31,5	0	0	1	55
4781	38	23	0	7	0	68
4783	36	36,5	0	5	0	78
4802	12	32	10	10	0	64
4806	40	38,5	8	0	1	82
4809	12	32	10	10	0	64

4812 **	40	39	7,8	14	0	111
4816	18	39	0	3	0	60
4819	40	37	0	11	0	88
4821 **	40	39	7,8	14	0	111
4826	32	36,5	0	10	0	79
4828	22	38,5	0	11	0	72
4832	36	37	0	3	0	76
4836	20	41	0	9	0	70
4839	40	37,8	7	15	0	100
4840	40	38,5	8	0	1	82
4857	32	36,5	7	10	0	86
4859	36	37	0	3	0	76
4861	36	37	8	15	0	96
4867	32	36,5	0	10	0	79
4869	34	38	0	13	0	85
4873	30	37,5	0	10	0	78
4876	26	39	0	14	0	79
4878	32	29	9	15	0	85
4894	32	36,5	7	10	0	86
4901	26	39	0	14	0	79
4903	32	36,5	7	10	0	86
4907	26	39	0	14	0	79
4916	38	39,8	1	12	0	91
4918	12	29,5	0	10	0	52
4922	32	36,5	0	10	0	79
4924	22	34	0	7	0	63
4926	34	40	7	2	0	83
4933	26	26,5	10	13	0	76
4941	22	33	7	7	0	69
4952	26	26,5	10	13	0	76
4958	40	37,5	7,5	13	0	98
4962	18	38	9	10	0	75
4963	24	39	0	15	0	78
4967	28	26	0	3	0	57
4968	22	33	7	7	0	69
4970	40	37,5	7,5	13	0	98
4975	26	33,5	6	5,5	0	71
4976	14	40	0	0	0	54
4978	20	41	0	9	0	70
4979	30	39	0	12	1	76
4985	26	33,5	6	5	0	71
4991	30	4	0	13	1	42
4993	22	33	7	7	0	69
4994	16	39,5	8	7	0	71
5003	30	37,5	7,5	10	0	85
5007	24	39	0	15	0	78

5022	34	40	7	2	0	83
5025	24	37	10	6	0	77
5028	14	40	0	0	0	54
5029	32	36,5	7	10	0	86
5030	22	34	0	7	0	63
5032	34	39,5	9	13	0	96
5039	34	38,5	7,5	5	0	85
5040	14	40	0	0	0	54
5052	34	38,5	0	14	0	87
5054	34	39,5	9	13	0	96
5057	40	40	0	11	0	91
5058	38	39,8	1	12	0	91
5059	22	34	8,5	3	0	68
5061	12	32	10	10	0	64
5071	16	39,5	8	7	0	71
5074	38	39,8	1	12	0	91
5077	22	34	0	7	0	63
5079	16	39,5	8	7	0	71
5080	32	34,5	0	3	0	70
5083	34	38,5	0	14	0	87
5085	28	26	0	3	0	57
5090	30	4	0	13	1	42
5091	34	40	7	2	0	83
5098	24	37	10	6	0	77
5099	24	35,5	0	15	0	75
5102	24	37	10	6	0	77
5103	28	37	0	4	1	64
5104	24	35,5	0	15	0	75
5105	28	37	0	4	1	64
5109	30	37,5	7,5	10	0	85
5110	22	33	7	7	0	69
5113	22	34,5	7,5	0	0	64
5114	40	37,5	7,5	13	0	98
5116	24	37	10	6	0	77
5117	40	36,5	0	7	1	79
5125	38	39,8	1	12	0	91
5127	20	41	0	9	0	70
5130	26	33,5	6	5	0	71
5131	26	26,5	10	13	0	76
5135	20	36	0	14	0	70
5168	14	40	0	0	0	54
5609 *	16	32,5	5	7	1	56

\* Δε βρέθηκε στη δήλωση μαθημάτων

\*\* Bonus καλύτερης βαθμολογίας