

Βαθμολογία Γραπτού διαγωνίσματος		Μέρος Β	Μέρος Α	Βαθμος γραπτο	
ΑΜ	Σειριακός Αριθμός	(Άριστα =10)	(Άριστα =10)	Μέσος Όρος	
	3476	128	5.00	1.67	3.335
	3523	315	4.17	0.84	2.505
	3551	179	3.33	3.33	3.33
	3568	158	7.50	10.00	8.75
	3603	253	1.67	4.17	2.92
	3609	363	1.67	7.50	4.585
	3611	159	0.00	3.33	1.665
	3613	317	1.67	3.33	2.5
	3656	316	0.84	0.00	0.42
	3716	254	3.33	0.83	2.08
	3727	167	0.84	1.67	1.255
	3738	137	3.33	0.00	1.665
	3749	239	1.67	3.33	2.5
	3751	318	3.33	1.67	2.5
	3766	319	0.00	1.67	0.835
	3772	314	0.84	1.67	1.255
	3782	108	1.67	0.83	1.25
	3800	312	1.67	0.00	0.835
	3801	247	3.33	2.50	2.915
	3806	282	4.17	0.00	2.085
	3836	335	5.00	0.84	2.92
	3846	309	4.17	5.00	4.585
	3891	313	5.00	3.33	4.165
	3906	337	4.17	0.00	2.085
	3967	364	4.17	5.00	4.585
	3995	118	0.00	5.00	2.5
	3996	117	0.00	0.84	0.42
	4004	255	5.00	0.84	2.92
	4009	209	6.67	3.33	5
	4010	224	7.50	0.00	3.75
	4018	113	4.17	1.67	2.92
	4025	236	4.17	1.67	2.92
	4033	199	0.00	4.17	2.085
	4035	165	0.00	0.00	0
	4036	147	6.67	0.84	3.755
	4043	223	4.17	3.33	3.75
	4046	123	6.67	3.33	5
	4065	127	5.00	0.00	2.5
	4067	213	3.33	0.00	1.665
	4070	122	0.84	3.33	2.085
	4071	145	0.00	0.83	0.415
	4073	112	0.00	4.17	2.085
	4078	232	7.50	1.67	4.585
	4088	241	0.83	0.00	0.415
	4101	310	0.00	4.17	2.085
	4104	354	3.33	3.33	3.33
	4138	349	6.67	4.17	5.42
	4143	140	3.33	10.00	6.665
	4148	138	0.00	0.84	0.42
	4154	258	4.17	3.33	3.75
	4173	293	3.33	4.17	3.75
	4182	136	0.00	0.00	0
	4185	135	0.00	0.00	0
	4206	265	1.67	0.00	0.835
	4212	185	0.00	3.33	1.665
	4230	183	4.17	4.17	4.17
	4238	215	4.17	3.33	3.75
	4248	355	3.33	0.00	1.665
	4249	231	4.17	7.50	5.835
	4255	139	4.17	4.17	4.17
	4274	121	0.00	7.50	3.75
	4276	238	0.00	3.33	1.665
	4277	237	4.17	1.67	2.92
	4296	278	3.33	4.17	3.75
	4311	181	10.00	3.33	6.665
	4314	180	0.83	0.00	0.415
	4325	218	0.00	5.00	2.5
	4347	120	10.00	3.33	6.665
	4357	130	1.67	4.17	2.92
	4362	214	5.00	6.67	5.835
	4369	251	7.50	5.00	6.25
	4378	132	0.00	0.83	0.415
	4380	173	0.00	0.00	0
	4381	174	0.00	0.84	0.42
	4386	201	3.33	6.67	5
	4397	308	6.67	0.84	3.755
	4406	298	5.00	7.50	6.25
	4411	152	7.50	7.50	7.5
	4414	100	3.33	10.00	6.665
	4416	240	0.00	0.00	0
	4418	115	1.67	10.00	5.835
	4429	172	6.67	10.00	8.335
	4432	129	2.50	4.17	3.335
	4441	170	3.33	10.00	6.665
	4445	171	3.33	6.67	5
	4449	168	0.00	3.33	1.665

4467	131	0.00	0.84	0.42
4470	184	0.00	3.33	1.665
4482	327	0.00	0.00	0
4484	119	3.33	0.00	1.665
4485	288	0.00	0.84	0.42
4490	114	0.84	4.17	2.505
4504	257	0.83	0.84	0.835
4520	280	0.00	1.67	0.835
4526	279	5.00	0.00	2.5
4530	299	1.67	4.17	2.92
4532	336	7.50	4.17	5.835
4534	233	1.67	0.84	1.255
4540	235	7.50	7.50	7.5
4549	249	0.84	10.00	5.42
4552	277	0.00	0.00	0
4554	234	1.67	4.17	2.92
4564	116	0.00	0.00	0
4578	274	3.33	10.00	6.665
4583	272	0.00	0.00	0
4592	285	4.17	0.84	2.505
4594	149	10.00	6.67	8.335
4599	219	0.83	7.50	4.165
4601	260	0.84	6.67	3.755
4611	259	0.00	0.00	0
4617	177	5.00	5.00	5
4618	271	5.00	1.67	3.335
4620	270	1.67	0.00	0.835
4625	334	0.84	1.67	1.255
4640	343	6.67	10.00	8.335
4660	331	3.33	7.50	5.415
4663	228	0.00	2.50	1.25
4666	148	7.50	0.84	4.17
4671	273	0.00	0.00	0
4708	286	0.00	5.00	2.5
4728	248	0.00	10.00	5
4730	311	3.33	3.33	3.33
4739	242	3.33	5.00	4.165
4743	287	0.84	4.17	2.505
4755	101	1.67	3.33	2.5
4761	333	0.00	0.00	0
4764	182	7.50	3.33	5.415
4793	325	3.33	0.00	1.665
4800	261	0.00	0.83	0.415
4810	360	0.00	0.83	0.415
4811	303	0.00	2.50	1.25
4815	347	3.33	0.84	2.085
4816	211	4.17	3.33	3.75
4817	365	0.00	0.00	0
4819	283	0.00	0.00	0
4821	162	6.67	6.67	6.67
4822	155	6.67	10.00	8.335
4826	156	7.50	7.50	7.5
4829	264	3.33	6.67	5
4830	302	6.67	6.67	6.67
4833	300	5.00	4.17	4.585
4834	250	3.33	7.50	5.415
4835	143	0.00	6.67	3.335
4836	141	3.33	0.00	1.665
4837	196	10.00	7.50	8.75
4838	367	3.33	0.00	1.665
4839	328	0.00	0.00	0
4840	160	4.17	3.33	3.75
4841	230	5.00	7.50	6.25
4842	227	3.33	0.00	1.665
4846	142	6.67	3.33	5
4848	103	0.00	6.67	3.335
4849	203	3.33	6.67	5
4850	281	0.00	0.83	0.415
4851	204	5.00	3.33	4.165
4853	329	0.84	0.00	0.42
4854	295	0.84	7.50	4.17
4855	357	0.00	4.17	2.085
4856	369	4.17	1.67	2.92
4858	324	0.84	2.50	1.67
4860	107	7.50	3.33	5.415
4861	176	0.83	0.00	0.415
4862	362	5.00	6.67	5.835
4863	166	10.00	0.00	5
4864	301	4.17	5.00	4.585
4865	275	6.67	4.17	5.42
4866	217	0.83	0.00	0.415
4867	146	5.00	10.00	7.5
4868	164	0.00	3.33	1.665
4869	175	4.17	5.00	4.585
4871	208	6.67	3.33	5
4872	256	0.00	0.00	0
4875	109	10.00	0.00	5
4877	284	4.17	1.67	2.92
4880	353	4.17	6.67	5.42
4881	106	3.33	0.00	1.665

4882	105	0.00	3.33	1.665
4883	198	0.00	0.00	0
4884	244	0.84	6.67	3.755
4885	126	2.50	4.17	3.335
4886	225	3.33	0.00	1.665
4887	368	3.33	0.00	1.665
4888	104	0.00	3.33	1.665
4889	338	1.67	1.67	1.67
4890	205	1.67	4.17	2.92
4891	206	0.84	0.00	0.42
4892	294	2.50	5.00	3.75
4893	306	1.67	0.84	1.255
4895	157	6.67	6.67	6.67
4896	290	5.00	0.84	2.92
4897	305	1.67	1.67	1.67
4898	246	0.00	4.17	2.085
4899	263	0.83	3.33	2.08
4900	340	1.67	0.00	0.835
4902	124	5.00	7.50	6.25
4903	268	0.84	0.00	0.42
4904	111	0.00	5.00	2.5
4906	245	0.00	5.00	2.5
4907	150	0.83	4.17	2.5
4908	133	10.00	10.00	10
4909	296	0.00	7.50	3.75
4911	276	6.67	10.00	8.335
4912	297	4.17	6.67	5.42
4914	243	7.50	4.17	5.835
4915	169	0.00	4.17	2.085
4916	304	3.33	0.83	2.08
4919	359	1.67	0.00	0.835
4920	345	6.67	0.83	3.75
4921	216	0.83	3.33	2.08
4922	144	4.17	4.17	4.17
4925	151	7.50	0.00	3.75
4927	356	4.17	4.17	4.17
4931	154	6.67	6.67	6.67
4935	134	0.00	10.00	5
4936	266	0.83	1.67	1.25
4937	262	0.00	0.00	0
4939	339	0.00	2.50	1.25
4941	178	0.83	0.84	0.835
4942	161	7.50	6.67	7.085
4943	344	10.00	10.00	10
4945	350	3.33	0.00	1.665
4948	358	7.50	4.17	5.835
4950	307	3.33	3.33	3.33
4951	163	0.00	0.83	0.415
4952	210	0.83	0.00	0.415
4953	341	3.33	6.67	5
4955	102	0.00	0.00	0
4957	342	4.17	0.00	2.085
4958	292	0.84	1.67	1.255
4959	348	0.00	3.33	1.665
4960	267	0.00	3.33	1.665
4961	229	7.50	0.00	3.75
4963	352	5.00	4.17	4.585
4964	153	10.00	6.67	8.335
4967	289	6.67	6.67	6.67
4968	212	4.17	0.00	2.085
4969	197	0.00	0.00	0
4971	366	4.17	3.33	3.75
4972	200	3.33	6.67	5
4973	330	0.00	0.00	0
4974	226	6.67	0.00	3.335
4975	110	1.67	1.67	1.67
4978	326	0.00	0.00	0
4980	125	0.00	7.50	3.75
4981	346	3.33	1.67	2.5
4982	291	0.84	6.67	3.755
4984	202	10.00	3.33	6.665
4985	252	0.00	1.67	0.835
4986	351	3.33	6.67	5
4993	207	7.50	7.50	7.5
4994	361	0.84	0.00	0.42
4996	332	0.84	0.84	0.84
5008	269	0.00	0.83	0.415