

A/A	AM	τελικός βαθμός Σεπτεμβρίου	S/N	δοθείσες απαντήσεις	σωστές απαντήσεις	βαθμός εξέτασης Σεπτεμβρίου	τεστ
1	2832	5.00	30	53130003	33133323	5.00	
2	3427	0.00	72	40440225	44515431	0.00	
3	3486	5.00	84	00014513	53512513	5.00	
4	3559	0.00	76	51040051	55523114	0.00	
5	3716	3.00	76	55220050	55523114	3.25	
6	3795	5.50	39	00120304	23125324	5.50	
7	3830	7.50	46	00452304	23452324	6.75	0.55
8	3881	0.00	98	21004003	42543553	0.00	
9	3981	6.50	91	30330511	31535511	6.25	
10	3988	5.00	99	03303250	13333355	5.00	
11	3991	2.00	30	54130203	33133323	2.00	
12	3997	3.00	42	00204244	24215234	3.25	
13	4004	5.00	52	53323000	13323533	5.00	
14	4017	5.50	100	42400220	42415215	5.00	0.55
15	4018	2.00	82	33441200	34141125	2.00	
16	4023	5.00	28	14140005	14144413	5.00	
17	4031	3.00	69	13000201	13552232	3.75	
18	4033	7.00	62	35000525	35145525	6.75	
19	4035	3.00	75	23040110	13442122	3.25	
20	4036	0.00	84	23524455	53512513	0.00	
21	4041	5.00	70	13244000	13254442	5.00	
22	4042	2.00	35	22403000	21253252	2.00	
23	4043	0.00	25	40050513	21451542	0.75	
24	4044	0.00	74	10010543	34213321	0.00	
25	4059	2.00	60	43440031	45432241	2.00	
26	4099	0.00	83	15324333	22424444	0.00	
27	4104	0.00	32	33424302	41314415	0.00	
28	4108	3.00	38	41021004	41442244	3.25	
29	4157	0.00	97	04310533	34213222	0.00	
30	4182	0.00	44	40340344	11121334	0.00	
31	4191	2.00	48	53424432	31434431	2.00	
32	4204	3.00	62	05040420	35145525	3.75	
33	4209	7.50	41	24404224	24414234	7.50	
34	4248	0.00	99	43543001	13333355	0.00	
35	4249	3.00	26	03001223	11431243	3.25	
36	4269	5.00	79	00150224	35141224	5.00	
37	4272	0.00	41	25201035	24414234	0.00	
38	4276	3.00	72	00015321	44515431	3.25	
39	4289	0.00	83	01044453	22424444	0.00	
40	4290	3.00	78	30205021	33231241	3.25	
41	4304	7.50	61	31104455	31234455	7.50	
42	4362	0.00	74	14221041	34213321	0.75	
43	4388	0.00	65	43230005	31232344	0.75	

44	4390	5.00	19	33010011	33552511	5.00	
45	4403	3.00	74	30502320	34213321	3.25	
46	4414	3.00	50	00151005	14551525	3.75	
47	4426	0.00	28	25300421	14144413	0.00	
48	4427	3.00	95	00301143	51342343	3.25	0.70
49	4428	0.00	42	15032134	24215234	0.00	
50	4431	2.00	70	53034000	13254442	2.00	
51	4434	2.00	28	14501023	14144413	2.00	
52	4440	0.00	72	10040230	44515431	0.00	
53	4443	0.00	54	50510323	53155314	0.00	
54	4451	8.00	46	23402304	23452324	8.00	
55	4458	0.00	30	43050203	33133323	0.75	
56	4460	8.00	41	04414034	24414234	8.00	
57	4461	0.00	74	12433544	34213321	0.00	
58	4476	0.00	44	00032434	11121334	0.75	
59	4477	0.00	51	02502053	22411355	0.75	
60	4485	7.00	40	04500423	44521423	6.75	
61	4486	0.00	75	42241351	13442122	0.00	
62	4499	0.00	27	41042022	22411411	0.00	
63	4508	0.00	62	00205415	35145525	0.75	
64	4511	0.00	53	55300434	52515421	0.00	
65	4519	0.00	69	10010431	13552232	0.75	
66	4527	3.00	64	00210454	23215413	3.25	
67	4529	2.00	49	12003004	54153554	2.00	
68	4530	0.00	73	10503400	52222342	0.00	
69	4541	3.00	73	30042340	52222342	3.25	
70	4542	0.00	47	21213331	14224335	0.00	
71	4549	0.00	94	12415131	53343325	0.00	
72	4550	8.00	50	14051025	14551525	8.00	
73	4551	0.00	71	01023044	34423525	0.75	
74	4552	0.00	95	01320014	51342343	0.75	
75	4590	3.00	85	54031200	44332225	3.25	
76	4594	9.00	30	33103223	33133323	7.50	1.25
77	4595	3.00	84	00510505	53512513	3.75	
78	4596	0.00	59	05452400	32122241	0.00	
79	4614	0.00	52	02451401	13323533	0.00	
80	4627	4.00	66	14211020	14231411	4.50	
81	4628	5.50	36	40220100	42221123	5.50	
82	4629	3.00	66	04135001	14231411	3.25	
83	4631	0.00	60	05045101	45432241	0.75	
84	4634	6.00	64	03010403	23215413	5.50	0.55
85	4647	0.00	32	31144325	41314415	0.00	
86	4648	3.00	56	40050123	12212123	3.25	
87	4651	7.00	59	34122040	32122241	6.25	0.60
88	4671	5.00	29	13024500	13221522	5.00	
89	4677	3.00	77	50411400	22411143	3.25	

90	4683	3.00	47	00100335	14224335	3.75	
91	4699	5.00	58	04340154	44323134	4.50	0.55
92	4710	0.00	53	13300530	52515421	0.00	
93	4712	0.00	54	20321000	53155314	0.00	
94	4727	0.00	43	24344425	41434225	0.00	
95	4728	0.00	29	55124225	13221522	0.00	
96	4745	3.00	34	40020431	42111434	3.25	
97	4762	0.00	52	20403501	13323533	0.75	
98	4768	3.00	61	34044052	31234455	2.00	1.10
99	4778	0.00	32	01244300	41314415	0.75	
100	4788	4.00	31	33100411	43134311	4.50	
101	4803	0.00	79	50154012	35141224	0.00	
102	4819	0.00	78	34013012	33231241	0.00	0.05
103	4835	5.50	38	41002041	41442244	5.00	0.25
104	4836	0.00	38	51342103	41442244	0.75	
105	4837	0.00	89	14004421	41411335	0.00	
106	4842	3.00	100	42455130	42415215	3.25	
107	4850	7.00	80	33000344	33423344	6.75	0.20
108	4852	0.00	94	00010002	53343325	0.00	
109	4855	0.00	91	34151300	31535511	0.00	
110	4864	3.00	50	20001325	14551525	3.25	
111	4883	2.00	92	35300443	12331143	2.00	
112	4890	0.00	43	14431050	41434225	0.00	
113	4912	0.00	45	34050035	35512151	0.00	
114	4919	3.00	57	40143020	32123122	3.25	
115	4920	7.00	96	04400124	14451124	6.75	0.20
116	4921	0.00	68	13420514	23551213	0.00	
117	4922	4.00	46	20455305	23452324	4.50	0.05
118	4924	2.00	88	35105503	34345143	2.00	
119	4927	0.00	89	04502420	41411335	0.00	
120	4944	0.00	93	32320500	54324154	0.75	
121	4945	0.00	53	12000325	52515421	0.75	
122	4957	0.00	54	31502320	53155314	0.00	
123	4969	0.00	44	04200014	11121334	0.00	
124	4977	0.00	69	43211021	13552232	0.00	
125	4994	5.50	76	50023100	55523114	5.50	