

A/A	A.M. ΦΟΙΤ ΗΤΗ	ΕΞΑΜ. ΦΟΙΤ.	Πρ. I	Πρ. II	Τελ. Εξετ.	Συν. Βαθ	Τελ. Βαθ.
1	33779	9					
2	31497	14					
3	33705	9		4,7	2,1	2,15	2,2
4	26245	17			0,2	0,16	0,2
5	28670	14	5,8	7,3	0	1,31	1,3
6	30848	11					
7	32822	9	3,3	3	1,3	1,67	1,7
8	33572	10	2,3	3,3	0,1	0,64	0,6
9	35550	6					
10	35504	7			1,9	1,52	1,5
11	30850	11			2,1	1,68	1,7
12	28026	15					
13	30274	11	2,5		2,8	2,49	2,5
14	27501	15	2,5		0,3	0,49	0,5
15	25912	17					
16	27331	15					
17	32940	9					
18	31501	11			2,4	1,92	1,9
19	33766	9	4,5			0,45	0,5
20	27178	15					
21	31491	11					
22	30531	12					
23	34880	8	4,3			0,43	0,4
24	29967	13	2	3,2	0,2	0,68	0,7
25	28837	13	2,8			0,28	0,3
26	29956	15					
27	26948	15	3,5			0,35	0,4
28	30399	11					
29	30838	13	5		3,5	3,3	5,3
30	34868	7	4,8	6,5	1	1,93	1,9
31	26547	17			0	0	0
32	36774	4					
33	36670	4					
34	31550	12					
35	27852	15	3		2,7	2,46	2,5
36	33120	9	4,3	5,7	0,1	1,08	1,1
37	28941	13	4,5		0,3	0,69	0,7
38	36778	4	6,3	7	4,9	5,25	8,3
39	31551	11					
40	35341	8	3	2,3	0,5	0,93	0,9
41	33635	10	3	3		0,6	0,6
42	36019	6					
43	33320	12	3,8	6,8	2,7	3,22	5,2
44	32009	14					
45	36425	6	5,8	3	1,2	1,84	1,8
46	36539	5	4,8	4,5	0	0,93	
47	32829	9					
48	29989	13	3,5			0,35	0,4
49	35631	7			1,4	1,12	1,1
50	32607	9			0	0	0
51	29358	14	5,8	4,2	0	1	1
52	28007	15	4,3	4,2	0	0,85	0,85
53	30144	12	4,5	4,3	0,4	1,2	1,2
54	27498	15	2			0,2	0,2
55	26321	17	3	3,4	0,2	0,8	0,8
56	36773	4	3,5	3,3	0,1	0,76	0,8

Ο εξεταστής

57	31437	11	4	7,3	1,6	2,41	2,4
58	31503	11	1		0,2	0,26	0,3
59	29512	13	4,5	6,5	3,1	3,58	5,6
60	33573	10	3		2,8	2,54	2,5
61	29091	13			0	0	0
62	32827	9			1,2	0,96	1
63	32937	10	3,8		2,3	2,22	2,2
64	33567	10					
65	33119	10	2,5		2,8	2,49	2,5
66	30831	12	4	5,3	0,8	1,57	1,6
67	30400	12	4		4,2	3,76	5,8
68	35334	7	0	3,2	1,2	1,28	1,3
69	35335	11	0	2,5	1,2	1,21	1,2
70	34397	6					
71	32144	12			0	0	
72	30368	12	3,5	3	0,5	1,05	1
73	32256	10	5,5	2,5	2,5	2,8	2,8
74	33661	10	3	3,8	0,8	1,32	1,3
75	36595	5					
76	32476	10					
77	29849	13					
78	23897	19			1,6	1,28	1,3
79	34801	8		4,75	3,5	3,275	5,3
80	26480	17	3,8			0,38	0,4
81	32943	8					
82	28678	13	3,3		3	2,73	2,7
83	26545	18					
84	32147	13	3,8	5,4	3,1	3,4	5,4
85	26537	17					
86	34499	8					
87	38828	13					
88	37742	4	4	5,8		0,98	1
89	33549	10					
90	32931	9					
91	26941	15			1,7	1,36	1,4
92	29102	14			0		
93	33564	12					
94	33582	10	4,8		3,2	3,04	5
95	29095	13	3,5	3,8		0,73	0,7
96	32154	13	5,3		2,5	2,53	2,5
97	27329	16					
98	32366	9					
99	32604	10	3		0,5	0,7	0,7
100	32092	12			0		
101	32039	11					
102	35450	7	4,8	3,8	0	0,86	0,9
103	25390	18			0		
104	36988	4	4,3	2,3	3,6	3,54	5,5
105	30364	12					
106	33585	10					
107	26568	17					
108	32470	9					
109	29523	15					
110	28836	14					
111	31379	13	5,3	2,5	0	0,78	0,8
112	32831	10			0		
113	35338	8					
114	28677	13	2		1,2	1,16	1,2
115	27938	15			0		
116	33733	9	2,5		0	0,25	0,3

Ο εξεταστής

117	28664	14					
118	30858	12	2,5	5	0	0,75	0,8
119	29740	13					
120	33118	9					
121	33324	10	3,8		1,9	1,9	2
122	28000	15	1,5	1,2	0,2	0,43	0,4
123	33794	9	3	5,3	3,1	3,31	5,3
124	34201	8			0,2	0,16	0,2
125	30040	13	2	2,5	0	0,45	0,5
126	30037	13			0	0	0
127	36095	6	8,3	6	4,3	4,87	7,4
128	29520	13			0	0	0
129	35838	6	6,5	10	2	3,25	5,3
130	29258	13	4,3	5,3	1,2	1,92	2
131	35477	7	2,5	2,5	0	0,5	0,5
132	31954	11	2			0,2	0,2
133	30044	14					
134	34261	7	1,5			0,15	0,2
135	36781	4	4,5	7,5	4,3	4,64	7,1
136	29968	13		3,3	0,2	0,49	0,5
137	32033	11	0				
138	33128	9	4	3,3	0,1	0,81	0,8
139	35625	6	7,5		3,7	3,71	5,7
140	29991	12	6,3	5,4	1,8	2,61	2,6
141	32599	7	3,8			0,38	0,4
142	28028	15			0	0	0
143	33552	10					
144	35350	8	0,5		0	0,05	0,1
145	35484	8					
146	31946	13	2,5	4,5	0	0,7	0,7
147	37278	4	5	6,4	1,6	2,42	2,4
148	33689	9	3,3		2,1	2,01	2
149	35340	7			1,4	1,12	1,1
150	33315	9			1,9	1,52	1,5
151	29670	14	3,8	4,4	1,4	1,94	2
152	33547	10	2,5		0	0,25	0,3
153	34086	7	3	4,7	2,5	2,77	2,8
154	32042	11	3,5	1	2,6	2,53	2,5
155	29359	14	7	6,7	2,1	3,05	5
156	32819	10					
157	24457	19			1	0,8	0,8
158	35454	8					
159	36478	5					
160	36672	4	7	7,2	0,2	1,58	1,6
161	27997	15	3,3		2,3	2,17	2,2
162	27849	16					
163	33116	9	3	2	0,2	0,66	0,7
164	29863	13					
165	30287	12			0,2	0,16	0,2
166	35355	8	4,8		2,6	2,56	2,6
167	28330	15	6		2,1	2,28	2,3
168	29377	15	2,5	4,2	1,5	1,87	1,9
169	33698	9	2,5	3,4	0,8	1,23	1,3
170	33574	10	2,5		0,1	0,33	0,3
171	33624	10	3,3	1,3	0,4	0,78	0,8
172	34204	8			0,2	0,16	0,2
173	27497	16		4,8	3	2,88	2,9
174	37282	4	3	4,8	3,8	3,82	5,8
175	28383	16	3			0,3	0,3
176	30042	13	3,3	6,4	4,3	4,41	6,9

Ο εξεταστής

177	34719	7	4,5			0,45	0,5
178	29901	13	3	2,5	1,3	1,59	1,6
179	35404	8					
180	34356	8					
181	26944	15	1,5			0,15	0,2
182	28033	16					
183	29862	13					
184	30054	13			0	0	0
185	34500	8					
186	33276	9	3,3		0	0,33	0,3
187	33570	10					
188	33317	11					
189	29954	14					
190	35402	7					
191	31415	14	3	3,2	0,6	1,1	1,1
192	36412	5					
193	30842	14			4,8	3,84	5,8
194	29261	13	5,3	1,25	0	0,655	0,7
195	35323	7	5,8	6,8	3,8	4,3	6,6
196	28382	16	5	5,5	0,8	1,69	1,7
197	33720	9			0	0	0
198	29850	13	4,5		0	0,45	0,5
199	34504	7	3,5		0	0,35	0,4
200	32061	14	5,5		5,3	4,79	7,3
201	30717	12	4,5		3,7	3,41	5,4
202	25955	18	4,3	4,8	2,4	2,83	2,8
203	33688	9			2,9	2,32	2,3
204	29519	13					
205	36609	6					
206	28060	17	4	8,3	2,2	2,99	3
207	26943	16			0,7	0,56	0,6
208	36599	6	0,5		0,6	0,53	0,5
209	35472	7	3,5	3,8	2,3	2,57	2,6
210	27168	16					
211	27502	15			4	3,2	5,2
212	27172	15	2		2,4	2,12	2,1
213	35760	6	5			0,5	0,5
214	32824	10	3		2	1,9	2
215	32085	12			0,1	0,08	0,1
216	36451	6					
217	28305	19			0,8	0,64	0,6
218	31767	11					
219	31948	11	1,5	2,5		0,4	0,4
220	26535	17	3		1,1	1,18	1,2
221	30369	11	2,5	4,5	3,5	3,5	5,5
222	30278	12					
223	33749	9	5,8			0,58	0,6
224	33648	11					
225	35628	6			1,4	1,12	1,1
226	35332	7			0,1	0,08	0,9
227	34200	7					
228	29984	13			2,6	2,08	2,1
229	34098	6	0		0	0	0
230	28031	18					
231	33718	9	4,3	5,4	0	0,97	1
232	31183	14					
233	28839	13			2,4	1,92	1,9
234	29987	13	0		3,3	2,64	2,6
235	29979	13	5,3		0,2	0,69	0,7
236	28343	15	4,8		2,6	2,56	2,6

Ο εξεταστής

237	35720	5			0	0	0
238	36213	6	1			0,1	0,1
239	27834	15					
240	34355	8	1			0,1	0,1
241	36671	4	5,8	4,3	1,3	2,05	2,1
242	34197	7					
243	31382	16					
244	34264	8	3,3	2,5	2,4	2,5	2,5
245	28680	14					
246	29924	13					
247	24490	19			0,6	0,48	0,5
248	33553	10	3		0	0,3	0,3
249	25147	18	6,5	9,2	3,2	4,13	6,5
250	31083	14	3,3	3,2	3,9	3,77	5,8
251	32815	10	6,3	9	3,7	4,49	7
252	34095	7					
253	33122	10	3,3			0,33	0,3
254	28367	16			1,2	0,96	1
255	29848	13			0,3	0,24	0,3
256	33752	9	0,3		0	0,03	0
257	33117	9					
258	33746	9	4,8	2,5		0,73	0,7
259	35431	7					
260	35372	8	0				
261	30520	11	6,5	8,3	3,2	4,04	6,5
262	21259	21					
263	30047	10					
264	35344	7	2,5			0,25	0,3
265	38710	4	4,5	1,3	0,7	1,14	1,1
266	35326	7	1,5	2,5	0	0,4	0,4
267	29253	13					
268	31776	11					
269	36426	6	4,5	1	0,8	1,19	1,2
270	36481	5	3,3	1	0	0,43	0,4
271	31539	11					
272	24828	15					
273	35839	5	2,5	5,3	2,4	2,7	2,7
274	32830	9	3		3	2,7	2,7
275	31894	14					
276	35922	5	3,5		1,9	1,87	1,9
277	35927	5	2,5	2,4	1,5	1,69	1,7
278	33271	9					
279	36832	4	5,5		0,1	0,63	0,7
280	27653	15			0	0	0
281	37672	4	5	2,5		0,75	0,8
282	32071	12					
283	31384	14			1	0,8	0,8
284	36772	4	7,5	8,3	1	2,38	2,4
285	31754	12					
286	31780	11			2,5	2	2
287	35353	7			0,1	0,08	0,1
288	33716	9					
289	27486	16	2,5		1,7	1,61	1,6
290	35627	5	1	3,2		0,42	0,4
291	28181	15			0,1	0,08	0,1
292	27170	16	5		1,8	1,94	1,9
293	22524	23					
294	34196	8					
295	34602	8	3,5	4,4	2	2,39	2,4
296	31552	12			1	0,8	0,8

297	29242	13			0,8	0,64	0,6
298	31181	13					
299	33712	9	2,5		2,9	2,57	2,6
300	29852	13	4,5	5,4	0,1	1,07	1,1
301	35364	8	1,8		0,1	0,26	0,3
302	33575	10	1,5			0,15	0,2
303	35429	8					
304	32014	11					
305	30523	12			1,1	0,88	0,9
306	30365	12					
307	36667	4	2,5		0,7	0,81	0,8
308	29947	14					
309	27944	15	5	5,7	3	3,47	5,5
310	32820	9	2		3,1	2,68	2,7
311	30532	11					
312	30028	13					
313	26504	17			2,1	1,68	1,7
314	35924	5	1,5		1,1	1,03	1
315	33266	9			0	0	0
316	31890	13	1	3,75	0,7	1,035	1
317	29513	14					
318	25798	17			2,2	1,76	1,8
319	33403	12					
320	28234	18					
321	32074	11					
322	29247	13					
323	28286	15					
324	28930	14	3,5		0	0,35	0,4
325	34194	7	3,8		0,1	0,46	0,5
326	28363	17			0,1	0,08	0,1
327	30395	12			1,5	1,2	1,2
328	31185	12	4,8	4,5	2,3	2,77	2,8
329	29983	13		1	1,1	0,98	1
330	33901	9	4	4,8	0,8	1,52	1,5
331	36097	5	1,5		0,6	0,63	0,6
332	36235	5	4,8	3,8	1,1	1,74	1,7
333	30534	12					
334	30708	11	2,8	4	3,1	3,16	5,2
335	35374	8	2	5,5	3	3,15	5,2
336	32818	10					
337	33762	9					
338	28358	15	4	2,8	3,4	3,4	5,4
339	35373	7	3,5		2,8	2,59	2,6
340	32263	9			0		
341	30728	14	3	3,2	1,4	1,74	1,7
342	33579	10	3,3	1,3	1	1,26	1,3
343	33571	10	3,3	3,2	1	1,45	1,5
344	34802	7					
345	24796	17					
346	26091	20			0,3	0,24	0,2
347	35712	7	4,3		0	0,43	0,4
348	33744	9	1,5			0,15	0,2
349	32070	14	0	3,8	0,2	0,54	0,5
350	31768	12	3,5	6	1,9	2,47	2,5
351	32482	10					
352	28331	16					
353	30146	12					
354	33709	9			3,8	3,04	5
355	36998	4	5	3,8	3,6	3,76	5,8
356	35393	7					

357	29928	14	2,5	2,5	4,2	3,86	5,9
358	31458	16	4	2,5	0	0,65	0,7
359	32262	10	4,5		2	2,05	2
360	27659	15			0	0	0
361	29260	13	4,8	6,4	2,4	3,04	5
362	29263	14	3	3,7	3	3,07	5,1
363	35925	5	3,3		0,6	0,81	0,8
364	30528	11					
365	27323	16					
366	33697	9					
367	26576	18					
368	28340	15			0	0	0
369	34605	7	3,75	4,5	0,4	1,145	1,1
370	27967	15					
371	33417	9					
372	34202	8	3	1	1,1	1,28	1,3
373	28010	15			0,1	0,08	0,1
374	28359	15					
375	28365	16	1,5			0,15	0,2
376	28935	14					
377	28381	15	4,3			0,43	0,4
378	29103	14	0,5		0,5	0,45	0,5
379	35437	9	2,5		1,3	1,29	1,3
380	34854	7	8,3	7,8	5,2	5,77	8,8
381	34358	8					
382	28933	13	5		3,6	3,38	5,4
383	36594	9	0				
384	29517	13					
385	26953	16			1,5	1,2	1,2
386	27842	15			0,2	0,16	0,2
387	35525	9					
388	34958	7	3		0,1	0,38	0,4
389	35329	7					
390	31511	11					
391	31951	11					

ΜΗ ΔΗΛΩΜΕΝΟΙ

392	30518	12			0	0	0
393	30048	14	0	4,5	0	0,45	0,5
394	32602	10	6,3	7	0	1,33	1,3