

## Sheet1

ΕΤΥ -111 Γενικά Μαθηματικά Ι (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-12)		
A/A	A.M.	ΤΕΛΙΚΟΣ
1	739	2.5
2	781	2.5
3	788	1.5
4	690	0
5	427	3.5
6	770	1
7	768	5
8	637	1
9	508	3.5
10	711	1.5
11	523	ΔΜ
12	765	6
13	771	ΔΜ
14	740	2
15	605	1
16	787	ΔΜ
17	385	0
18	633	ΔΜ
19	758	5
20	641	1
21	701	6
22	742	7.5
23	734	7.5
24	689	0
25	709	7
26	725	ΔΜ
27	655	2
28	719	1.5
29	791	ΔΜ
30	531	ΔΜ
31	729	1
32	616	1.5
33	600	1
34	762	2
35	545	1
36	749	6.5
37	612	6
38	756	3
39	748	7.5
40	620	1
41	657	ΔΜ
42	681	ΔΜ
43	728	1
44	533	ΔΜ
45	668	3
46	751	1
47	575	ΔΜ

48	783	$\Delta M$
49	773	$\Delta M$
50	746	5
51	415	1.5
52	778	$\Delta M$
53	777	1.5
54	707	3
55	450	2
56	721	0
57	537	$\Delta M$
58	761	$\Delta M$
59	540	0
60	506	$\Delta M$
61	703	3
62	708	4
63	631	2.5
64	611	3.5
65	779	3
66	760	3
67	273	3
68	514	0
69	704	$\Delta M$
70	645	0
71	627	1
72	437	$\Delta M$
73	710	7.5
74	607	2.5
75	651	5
76	716	0
77	215	1
78	702	5.5
79	775	2.5
80	737	2
81	675	0
82	782	3
83	780	$\Delta M$
84	528	0
85	727	5
86	383	$\Delta M$
87	764	$\Delta M$
88	731	2
89	724	7
90	759	1
91	559	7
92	301	5
93	678	0
94	272	$\Delta M$
95	717	5
96	644	0

97	664	2
98	568	0.5
99	618	5
100	697	$\Delta M$
101	639	$\Delta M$
102	617	3.5
103	732	9
104	300	$\Delta M$
105	767	2
106	744	2.5
107	769	5.5
108	712	6.5
109	658	0
110	598	2.5
111	665	$\Delta M$
112	615	0.5
113	680	1
114	613	$\Delta M$
115	621	3
116	733	6.5
117	629	1
118	649	$\Delta M$
119	624	3
120	636	$\Delta M$
121	647	2
122	750	5
123	662	2
124	752	5
125	741	7.5
126	766	$\Delta M$
127	720	6
128	646	1
129	610	5.5
130	622	1.5
131	652	$\Delta M$
132	289	$\Delta M$
133	368	0
134	786	6.5
135	714	2
136	661	0
137	753	5
138	643	$\Delta M$
139	794	$\Delta M$
140	700	3
141	722	3
142	341	$\Delta M$
143	713	1.5
144	792	$\Delta M$
145	659	2.5

Sheet1

146	726	8.5
147	656	1.5
148	757	6
149	706	0.5
150	698	0.5
151	715	5.5
152	776	3
153	735	5
154	596	ΔM
155	518	ΔM
156	747	1
157	642	5
158	718	ΔM
159	736	2
160	790	ΔM
161	499	ΔM
162	763	7
163	743	7
164	679	5.5
165	694	0
166	755	ΔM
167	699	4
168	738	7.5
169	730	5
170	230	ΔM
171	526	1
172	614	5.5
173	529	ΔM
174	774	2.5
175	705	2.5
176	650	2.5
177	573	ΔM
178	793	ΔM
179	789	ΔM
180	754	ΔM
181	784	ΔM
182	456	ΔM

183	240	2.5
184	261	2
185	395	2
186	697	1
187	691	2