

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΑΚ. ΕΤΟΣ 2024-2025

A/A	ΕΤΟΣ	ΑΜ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ 1
1	2	1108881	0,1
2	2	1108836	0,8
3	2	1108832	0,2
4	2	1108932	0,4
5	2	1108837	0,3
6	2	1108890	0,8
7	2	1112268	0,7
8	2	1108828	0,4
9	2	1108914	0,7
10	2	1112277	0,2
11	2	1108899	0,7
12	2	1108915	0,4
13	2	1108892	0,1
14	2	1112228	0,2
15	2	1108810	0,4
16	2	1108912	0,5
17	2	1108871	0,9
18	2	1108849	0,5
19	2	1108815	0,1
20	2	1108887	0,5
21	2	1108877	0,5
22	2	1108905	0,2
23	2	1108824	0,5
24	2	1112232	0,8
25	2	1108920	0,3
26	2	1108806	0,4
27	2	1108918	0,7
28	2	1104796	0,3
29	2	1112282	0,5
30	2	1112273	0,5
31	2	1108997	0,3
32	2	1108850	0,3
33	2	1108821	0,5
34	2	1108862	0,7
35	2	1108854	0,9
36	2	1108900	0,1
37	2	1108883	0,5
38	2	1110167	0,2
39	2	1108919	0,4
40	2	1108893	0,6
41	2	1108817	0,2
42	2	1108908	0,7
43	2	1108880	0,6
44	2	1108820	0,3
45	2	1108823	0,2
46	2	1108834	0,7

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΑΚ. ΕΤΟΣ 2024-2025

A/A	ΕΤΟΣ	ΑΜ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ 1
47	2	1112290	0,1
48	2	1102134	0,2
49	2	1108807	0,6
50	2	1108876	0,4
51	2	1108852	0,6
52	2	1108844	0,3
53	2	1108842	0,1
54	2	1112238	0,3
55	2	1108839	0,2
56	2	1108898	0,3
57	2	1108874	0,4
58	2	1108913	0,5
59	2	1108929	0,5
60	2	1110693	0,4
61	2	1108812	0,7
62	2	1108938	0,5
63	2	1108901	0,4
64	2	1112264	0,5
65	2	1108882	0,5
66	2	1108894	0,5
67	2	1108864	0,2
68	2	1110684	0,1
69	2	1108889	0,4
70	2	1108863	0,7
71	2	1108830	0,4
72	2	1108861	0,4
73	2	1112292	0,2
74	2	1108845	0,2
75	2	1108907	0,5
76	2	1103544	0,2
77	2	1108814	0,6
78	2	1108853	0,3
79	2	1112293	0,5
80	2	1112280	0,4
81	2	1112294	0,3
82	2	1112287	0,3
83	2	1110173	0,4
84	2	1108888	0,5
85	2	1110170	0,3
86	2	1108838	0,6
87	2	1112296	0,5
88	2	1112275	0,6
89	2	1108909	0,8
90	2	1108891	0,5
91	2	1112270	0,2
92	2	1122285	0,4

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΑΚ. ΕΤΟΣ 2024-2025

A/A	ΕΤΟΣ	ΑΜ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ 1
93	2	1108851	0,3
94	2	1108827	0,9
95	2	1110172	0,5
96	2	1108858	0,3
97	2	1108906	0,5
98	2	112234	0,4
99	2	1108826	0,8
100	2	1109857	0,2
101	2	1110700	0,1
102	2	1108822	0,4
103	2	1112250	0,2
104	2	1108846	0,5
105	2	1108921	0,3
106	2	1103549	0,1
107	2	1108879	0,2
108	2	1108873	0,4
109	2	1112289	0,1
110	2	1103550	0,2
111	2	1108903	0,1
112	2	1108872	0,6
113	3	1104966	0,9
114	3	1108926	0,3
115	3	1104965	0,2
116	3	1102680	0,1
117	3	1086191	0,8
118	3	1102588	0,3
119	3	1102538	0,4
120	4	1094213	0,7
121	4	1094147	0,5
122	4	1094231	0,2
123	4	1095626	0,2
124	4	1081631	0,3
125	4	1081031	0,3
126	4	1094151	0,7
127	4	1097590	0,4
128	4	1094214	0,7
129	4	1094145	0,4
130	4	1094190	0,3
131	4	1094193	0,4
132	4	1094198	0,7
133	4	1094209	0,7
134	4	1089328	0,3
135	4	1097588	0,6
136	4	1094226	0,6
137	4	1094197	0,9
138	4	1094156	0,6

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΑΚ. ΕΤΟΣ 2024-2025

A/A	ΕΤΟΣ	ΑΜ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ 1
139	4	1086036	0,1
140	4	1094143	0,5
141	4	1094181	0,4
142	4	1108936	0,2
143	4	1094202	0,6
144	4	1097595	0,2
145	4	1095632	0,6
146	5	1086291	0,4
147	5	1086263	0,2
148	5	1090096	0,6
149	5	1086107	0,4
150	5	1090105	0,1
151	5	1086128	0,5
152	5	1086169	0,5
153	5	1086008	0,2
154	5	1086073	0,9
155	5	1090146	0,2
156	5	1086195	0,9
157	5	1086048	0,5
158	5	1086119	0,5
159	5	1086100	0,5
160	5	1086232	0,4
161	5	1086017	0,5
162	5	1086228	0,1
163	5	1086154	0,4
164	5	1090124	0,3
165	5	1086224	0,5
166	5	1086269	0,4
167	5	1086015	0,3
168	5	1086146	0,2
169	5	1086061	0,6
170	5	1088062	0,4
171	5	1085999	0,8
172	5	1086130	0,6
173	5	1086275	0,6
174	5	1090110	0,1
175	5	1090144	0,1
176	5	1086098	0,1
177	5	1086059	0,3
178	5	1086259	0,9
179	5	1090116	0,6
180	5	1089498	0,8
181	5	1108848	0,2
182	5	1086209	0,6
183	5	1088192	0,4
184	5	1090118	0,4

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΑΚ. ΕΤΟΣ 2024-2025

A/A	ΕΤΟΣ	ΑΜ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ 1
185	5	1090108	0,4
186	5	1086132	0,3
187	6	1072261	0,4
188	6	1078774	0,7
189	6	1072317	0,4
190	6	1072275	0,3
191	6	1072316	0,4
192	6	1080269	0,4
193	6	1072203	0,2
194	6	1079257	0,6
195	6	1080260	0,1
196	6	1072224	0,4
197	6	1072248	0,4
198	6	1072250	0,1
199	6	1072312	0,2
200	6	1075454	0,3
201	6	1072241	0,3
202	6	1080258	0,3
203	7	1067971	0,4
204	8	1059990	0,2
205	8	1059949	0,6
206	8	1059868	0,5
207	8	1064535	0,8
208	10	1047445	0,3
209	11	1043937	0,2
210	11	1043940	0,6
211		1112266	0,1