

ΑΜ	ΣΑ	Απαντήσεις	Σωστές απαντήσεις		Βαθμός πολλαπλών επιλογών	Βαθμός θέματος αναπτυξης	
5302	80	2433	2433	++++/	7	3	10
5417	140	1243	1243	++++/	7	3	10
5449	151	2211	2211	++++/	7	3	10
2351	238	1213	1213	++++/	7	3	10
5237	116	1314	1314	++++/	7	2.5	9.5
5474	246	1411	1411	++++/	7	1.5	8.5
5240	259	3211	3211	++++/	7	1.5	8.5
5396	90	1220	1224	+++/-	5.25	3	8.25
2203	236	4104	4144	+++/-	5.25	3	8.25
5411	262	3021	3321	+++/-	5.25	3	8.25
5123	40	3340	3341	+++/-	5.25	2.5	7.75
2133	89	1101	1111	+++/-	5.25	2.5	7.75
2197	128	4024	4124	+++/-	5.25	2.5	7.75
5476	141	1022	1122	+++/-	5.25	2.5	7.75
5434	144	2201	2241	+++/-	5.25	2.5	7.75
5461	243	0212	2212	+++/-	5.25	2.5	7.75
5250	255	2104	2114	+++/-	5.25	2.5	7.75
2319	46	2313	2213	+++/-	4.67	3	7.67
4907	100	1143	1113	+++/-	4.67	3	7.67
5281	122	4121	3121	+++/-	4.67	3	7.67
1893	109	1434	1434	++++/	7	0.5	7.5
2145	36	3201	3231	+++/-	5.25	2	7.25
4633	61	3430	3434	+++/-	5.25	2	7.25
5439	241	4023	4223	+++/-	5.25	2	7.25
2309	53	3242	3342	+++/-	4.67	2.5	7.17
5459	139	3422	3442	+++/-	4.67	2.5	7.17
2370	2	2231	4231	+++/-	4.67	2	6.67
5286	30	0240	2244	++/-	3.5	3	6.5
2063	44	0042	2442	++/-	3.5	3	6.5
5438	64	2020	2424	++/-	3.5	3	6.5
5275	159	2200	2232	++/-	3.5	3	6.5
5235	263	0034	1134	++/-	3.5	3	6.5
2031	13	3043	3443	+++/-	5.25	1	6.25
5257	94	0233	2233	+++/-	5.25	1	6.25
2151	121	0112	3112	+++/-	5.25	1	6.25
5220	158	3100	3132	++/-	3.5	2.5	6
2375	5	4220	4211	++/-	2.92	3	5.92
2154	47	3203	3423	++/-	2.92	3	5.92
4245	252	4204	4114	++/-	2.92	3	5.92
2185	26	2401	2421	+++/-	5.25	0.5	5.75
2348	45	3201	3231	+++/-	5.25	0.5	5.75
5447	62	3110	3112	+++/-	5.25	0.5	5.75
5288	113	3103	3133	+++/-	5.25	0.5	5.75
2168	117	3404	3424	+++/-	5.25	0.5	5.75
5234	124	2014	2114	+++/-	5.25	0.5	5.75
4009	173	2402	2422	+++/-	5.25	0.5	5.75
2344	253	0343	2343	+++/-	5.25	0.5	5.75
2008	48	4122	4132	+++/-	4.67	1	5.67
5406	77	1423	1323	+++/-	4.67	1	5.67
2216	125	1040	1342	++/-	3.5	2	5.5

Sheet1

4940	84	2021	2422	++/-	2.92	2.5	5.42
2160	106	4130	4332	++/-	2.92	2.5	5.42
5464	233	3120	3421	++/-	2.92	2.5	5.42
2368	245	2232	2224	++/--	2.34	3	5.34
2308	82	1203	1233	+++/ 0	5.25	0	5.25
5202	156	2402	2432	+++/ 0	5.25	0	5.25
2057	9	1214	1211	+++/-	4.67	0.5	5.17
1913	34	2324	2323	+++/-	4.67	0.5	5.17
1822	39	1344	4344	+++/-	4.67	0.5	5.17
5453	52	1432	1332	+++/-	4.67	0.5	5.17
2307	75	1341	1441	+++/-	4.67	0.5	5.17
5138	91	2424	2444	+++/-	4.67	0.5	5.17
5172	104	1222	1224	+++/-	4.67	0.5	5.17
5270	111	3141	3121	+++/-	4.67	0.5	5.17
5315	115	2423	2123	+++/-	4.67	0.5	5.17
5295	133	4341	3341	+++/-	4.67	0.5	5.17
5569	145	1432	1434	+++/-	4.67	0.5	5.17
2205	129	3043	2443	++/-	2.92	2	4.92
2161	29	0300	3332	+/ 3	1.75	3	4.75
5064	8	4321	3321	+++/-	4.67	0	4.67
5018	10	1423	1413	+++/-	4.67	0	4.67
5418	18	3334	1334	+++/-	4.67	0	4.67
1720	51	3132	4132	+++/-	4.67	0	4.67
2350	71	3232	1232	+++/-	4.67	0	4.67
5466	166	4332	3332	+++/-	4.67	0	4.67
4921	174	4413	4433	+++/-	4.67	0	4.67
2331	240	4123	4124	+++/-	4.67	0	4.67
5304	105	2400	2443	++/ 1	3.5	1	4.5
5274	112	0330	2331	++/ 1	3.5	1	4.5
2147	127	0031	1231	++/ 1	3.5	1	4.5
5224	147	4001	4131	++/ 1	3.5	1	4.5
2169	235	2020	2423	++/ 1	3.5	1	4.5
5225	258	3100	3131	++/ 1	3.5	1	4.5
1964	33	4222	3232	++/--	2.34	2	4.34
5574	70	0010	2413	+/ 2.5	1.75	2.5	4.25
2184	254	0310	4412	+/-	1.17	3	4.17
5454	4	4030	4131	++/ 0.5	3.5	0.5	4
2208	27	0401	3441	++/ 0.5	3.5	0.5	4
5272	95	0044	2444	++/ 0.5	3.5	0.5	4
2163	114	3400	3433	++/ 0.5	3.5	0.5	4
5146	22	4023	4413	++/-	2.92	1	3.92
2165	57	2024	2214	++/-	2.92	1	3.92
2119	65	2202	3232	++/-	2.92	1	3.92
1960	103	4024	4434	++/-	2.92	1	3.92
5248	107	3042	3412	++/-	2.92	1	3.92
4587	119	2011	2141	++/-	2.92	1	3.92
2379	137	3102	3141	++/-	2.92	1	3.92
2150	261	2210	2241	++/-	2.92	1	3.92
5244	160	3123	3243	++/--	2.34	1.5	3.84
2210	35	4002	2332	+/-	1.17	2.5	3.67
2374	232	0134	4113	+/--	0.59	3	3.59
2343	23	3100	3111	++/ 0	3.5	0	3.5
5136	41	3300	3324	++/ 0	3.5	0	3.5

Sheet1

2365	66	3001	3331	++/	3.5	0	3.5
2342	68	0324	3424	++/-	2.92	0.5	3.45
5460	72	4120	4134	++/-	2.92	0.5	3.42
2366	92	2440	3442	++/-	2.92	0.5	3.42
5311	130	3140	3112	++/-	2.92	0.5	3.42
2135	132	1032	1442	++/-	2.92	0.5	3.42
5412	138	1021	1331	++/-	2.92	0.5	3.42
4821	175	2420	2221	++/-	2.92	0.5	3.42
2345	55	4431	3411	++/--	2.34	1	3.34
5278	69	0410	3443	+/-	1.17	2	3.17
2327	67	0134	2434	++/-	2.92	0	2.92
2363	74	3033	3313	++/-	2.92	0	2.92
5289	131	2044	1244	++/-	2.92	0	2.92
2125	143	3041	3443	++/-	2.92	0	2.92
5293	154	2403	2223	++/-	2.92	0	2.92
2139	256	0133	1131	++/-	2.92	0	2.92
2167	11	3324	1322	++/--	2.34	0.5	2.84
2071	14	3323	3314	++/--	2.34	0.5	2.84
5264	19	3142	3243	++/--	2.34	0.5	2.84
5221	237	2442	4441	++/--	2.34	0.5	2.84
2359	247	2332	2212	++/--	2.34	0.5	2.84
5296	251	4232	4134	++/--	2.34	0.5	2.84
5282	54	0300	2344	+/	1.75	1	2.75
5068	78	0001	2311	+/	1.75	1	2.75
2364	63	2112	4143	+/-	0.01	2.5	2.51
2452	146	4212	4331	+/-	0.01	2.5	2.51
2347	3	0423	4144	/	0	2.5	2.5
5246	28	0003	1234	/-	0	2.5	2.5
2332	1	2312	2422	++/--	2.34	0	2.34
2357	6	4413	3411	++/--	2.34	0	2.34
5307	17	3421	1411	++/--	2.34	0	2.34
2328	21	4342	4323	++/--	2.34	0	2.34
1841	32	4314	4331	++/--	2.34	0	2.34
4909	49	3231	3121	++/--	2.34	0	2.34
5035	56	2344	4444	++/--	2.34	0	2.34
5442	58	3114	2124	++/--	2.34	0	2.34
2152	60	4332	2232	++/--	2.34	0	2.34
5423	73	1334	1341	++/--	2.34	0	2.34
5475	76	3312	3114	++/--	2.34	0	2.34
1775	93	4111	3114	++/--	2.34	0	2.34
2353	99	1443	4444	++/--	2.34	0	2.34
5100	102	2313	2443	++/--	2.34	0	2.34
5444	110	3131	3143	++/--	2.34	0	2.34
5414	135	3243	1244	++/--	2.34	0	2.34
2060	153	2223	1123	++/--	2.34	0	2.34
5203	155	2134	4124	++/--	2.34	0	2.34
2159	231	2312	2422	++/--	2.34	0	2.34
2128	234	2312	2331	++/--	2.34	0	2.34
5259	249	4131	3121	++/--	2.34	0	2.34
2214	108	2200	2312	+/-	1.17	1	2.17
2129	152	2001	2133	+/-	1.17	1	2.17
5273	59	0300	4313	+/	1.75	0	1.75
5204	142	0032	1312	+/-	1.17	0.5	1.67

Sheet1

2369	20	1222	2423	+/-	0.01	1.5	1.51
1787	7	0230	1212	+/-	1.17	0	1.17
5195	12	2001	2413	+/-	1.17	0	1.17
5405	42	3100	3311	+/-	1.17	0	1.17
2380	157	2001	1411	+/-	1.17	0	1.17
3990	165	1040	2342	+/-	1.17	0	1.17
4307	167	3200	3121	+/-	1.17	0	1.17
5467	239	0230	2221	+/-	1.17	0	1.17
5470	242	0014	3113	+/-	1.17	0	1.17
2373	257	0210	2233	+/-	1.17	0	1.17
2339	31	1024	1213	+/-	0.59	0.5	1.09
5478	43	3101	3422	+/-	0.59	0.5	1.09
1705	98	4320	2124	+/-	0.59	0.5	1.09
5398	148	2031	4111	+/-	0.59	0.5	1.09
1803	149	3034	2133	+/-	0.59	0.5	1.09
2181	118	2311	4213	+/-	0.01	1	1.01
2209	15	0234	3143	/	0	1	1
2178	79	3200	4441	/	0	1	1
1781	169	2010	3142	/	0	1	1
5458	260	3221	4443	/	0	1	1
2136	16	2340	2412	+/-	0.59	0	0.59
5413	24	2023	3443	+/-	0.59	0	0.59
2121	37	4110	4241	+/-	0.59	0	0.59
4711	97	3410	2424	+/-	0.59	0	0.59
1816	120	2102	1212	+/-	0.59	0	0.59
5401	136	1220	3241	+/-	0.59	0	0.59
4664	171	2031	2123	+/-	0.59	0	0.59
1805	172	4032	4321	+/-	0.59	0	0.59
5473	150	2311	2223	+/-	0.01	0.5	0.51
5297	264	3322	1344	+/-	0.01	0.5	0.51
2305	96	4312	2423	/	0	0.5	0.5
2182	126	3200	1111	/	0	0.5	0.5
4459	25	2434	2211	+/-	0.01	0	0.01
4893	50	1341	2242	+/-	0.01	0	0.01
2378	81	4433	3143	+/-	0.01	0	0.01
5402	83	1334	1223	+/-	0.01	0	0.01
2355	101	3144	1111	+/-	0.01	0	0.01
2354	162	3213	3144	+/-	0.01	0	0.01
2067	163	2343	1133	+/-	0.01	0	0.01
5416	164	1442	2423	+/-	0.01	0	0.01
1798	170	1414	4324	+/-	0.01	0	0.01
2040	248	2431	2123	+/-	0.01	0	0.01
5260	250	3144	2424	+/-	0.01	0	0.01
1782	38	3321	1433	/	0	0	0
5428	134	4123	3214	/	0	0	0
2148	161	2113	3422	/	0	0	0
5254	168	2341	1412	/	0	0	0
5158	244	0302	3113	/	0	0	0