

Sheet1

AM	Σειρ. Αριθμός 1	Απαντήσεις Πολ. Επιλογών 1	Σωστές Απαντήσεις 1	Βαθμός 1ου Διαγ. Πολ. Επιλ.	Βαθμός 1ου Διαγ. Προβλήματα
3204	299	-----	CDDDBC	0	-
2678	299	-----	CDDDBC	0	-
3797	223	BBDCDC	BDACDA	3.33	29
3650	233	CADA-B	CDDABB	6.11	15
3616	299	-----	CDDDBC	0	-
3640	299	-----	CDDDBC	0	-
3555	245	-CAA-B	CADCCD	0	0
4138	242	ACBCBB	ACBDCB	5.56	2
3596	243	CDCBBA	ADBDBA	3.33	0
3999	213	DC-ABA	DCDABC	6.11	10
3512	299	-----	CDDDBC	0	-
2766	299	-----	CDDDBC	0	-
3661	234	DBBD-D	BABDCD	3.89	10
3709	232	ABDB-C	CCDBDA	1.67	10
3552	261	C--BAA	CDBBCA	4.44	30
3766	200	ABDDBC	DBDDDA	3.33	20
3277	208	AC-BBD	ACABBA	6.11	10
3461	255	BDDC-D	BAACBD	3.89	28
3246	201	-AC-AA	BACDCA	4.44	17
3522	299	-----	CDDDBC	0	-
3527	257	C-BDC-	DBBDCA	4.44	16
3902	299	-----	CDDDBC	0	-
4102	224	CCAADD	CCBBDD	5.56	20
3835	239	ADA-B-	BBDCBD	0	9
3566	263	DBAA-B	DBABCB	6.11	27
3562	235	BCCBDB	ACDDCB	1.11	28
3695	226	CBDCAB	CBDCAA	7.78	19
3104	252	-BBBCA	BABDCA	3.89	20
4139	202	BCBDCC	BCCDDD	5.56	17
3883	228	AC--BA	ACBCBB	4.44	25
3166	241	BCADA-	ABADAD	3.89	17
2357	299	-----	CDDDBC	0	-

Sheet1

3558	259	CADCDC	CADCDC	10	24
3294	299	-----	CDDDBC	0	-
3664	216	-BBADD	CBBADC	6.11	30
3710	299	-----	CDDDBC	0	-
2883	299	-----	CDDDBC	0	-
3165	218	CDDBCD	CDDACD	7.78	20
3593	267	BDADAC	ADADCC	5.56	22
3299	299	-----	CDDDBC	0	-
3314	299	-----	CDDDBC	0	-
3494	299	-----	CDDDBC	0	-
3496	299	-----	CDDDBC	0	-
3873	240	AABCBD	BABCBD	7.78	16
4373	225	DADBCC	AADBCD	5.56	30
3673	299	-----	CDDDBC	0	-
3639	299	-----	CDDDBC	0	-
3248	299	-----	CDDDBC	0	-
3129	299	-----	CDDDBC	0	-
3462	238	D--CBC	DBBCBC	6.67	12
3794	299	-----	CDDDBC	0	-
3463	299	-----	CDDDBC	0	-
3122	299	-----	CDDDBC	0	-
3143	299	-----	CDDDBC	0	-
3335	217	DCC-BB	DCBCBC	3.89	0
3844	258	A-BA-D	CDDBDD	0	10
4142	227	---DDC	CADDAC	2.78	5
2592	237	-BBACB	BADCCB	1.67	0
3343	236	B-CADA	DDCCBA	1.67	27
3843	299	-----	CDDDBC	0	-
4038	212	C-DBB-	CDDBDD	4.44	17
645	299	-----	CDDDBC	0	-
3568	299	-----	CDDDBC	0	-
1771	299	-----	CDDDBC	0	-
3243	299	-----	CDDDBC	0	-
1327	299	-----	CDDDBC	0	-

Sheet1

3281	299	-----	CDDDBC	0	-
3770	248	ADBCDA	BDBCDA	7.78	3
4367	299	-----	CDDDBC	0	-
3807	249	DDACBB	DDBCAB	5.56	12
3249	299	-----	CDDDBC	0	-
3697	210	CBDC-A	CADBBA	3.89	3
3466	299	-----	CDDDBC	0	-
3950	214	BB-DDA	BBACDA	6.11	17
3799	221	ABBDDC	BABDDA	3.33	20
3692	246	DC-DAA	DDBDAA	6.11	21
3480	299	-----	CDDDBC	0	-
3491	299	-----	CDDDBC	0	-
4178	205	CBBDCC	CBBDCC	10	22
3677	266	BABACA	BACDBB	1.11	16
3642	299	-----	CDDDBC	0	-
3124	299	-----	CDDDBC	0	-
4177	204	ACBDBB	ACBDBB	10	30
3076	299	-----	CDDDBC	0	-
4021	203	-BADBB	BBCDBC	3.89	5
3425	230	--DCDC	DADCDA	4.44	30
3391	299	-----	CDDDBC	0	-
3441	251	-BCCBB	DABCBC	1.67	0
3759	220	-DB-DA	BABDCA	2.22	20
3778	222	D--CC-	DCDCBA	2.78	13
3421	299	-----	CDDDBC	0	-
3385	231	CDCDD-	BDCDBB	3.89	30
3089	254	AAC-A-	ADBCAD	2.22	0
4141	206	ACCDAB	ADCDAB	7.78	29
4371	264	CD-ACD	DDDABD	3.89	22
3784	219	B--DAB	BAADDB	4.44	11
3801	229	DDAB--	BAABDA	2.22	12
3832	209	CD-CB-	CACDBC	2.22	10
3029	207	BDCACB	DDCACD	5.56	13
3587	211	CBACBA	CBACDC	5.56	30

Sheet1

3451	250	DACADB	DBCADD	5.56	22
3399	260	CDC-DA	BCCABA	1.67	0
3604	262	A-BCAA	ADEBCAD	6.11	20
3647	247	DB-B-D	DDACAD	2.22	0
1633	299	-----	CDDDBC	0	-
3488	253	ABBBAA	CABBDA	3.34	20
3760	268	DCAD-A	BCAABC	1.67	6
3580	215	B--B-D	BACCCD	2.78	1
3504	256	-CACCC	BCACCB	6.11	20
3812	244	DDCBAD	DDDCBB	1.11	13
2951	299	-----	CDDDBC	0	-
3659	265	DACD--	BAACBB	0	20