

<b>ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ</b>		
<b>ΑΛΓΕΒΡΑ, ΜΑΘ-110</b>		
<b>Α.Μ.</b>	<b>ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜΑΤΟΣ</b>	<b>μοναδ/10</b>
3413	Α.Ε.	2,82
3587	Α.Μ.	0
3731	Α.Β.	0
3317	Α.Ι.	7,27
3806	Α.Ι.	2,82
3513	Α.Ι.	8,38
3671	Β.Π.	7,27
3551	Β.Α.	1,71
3844	Β.Λ.	5,60
3847	Β.Σ.	0,6
3553	Γ.Ι.	0,6
3673	Γ.Δ.	2,27
3652	Γ.Γ.	2,27
3455	Γ.Θ.	0
3836	Γ.Δ.	8,38
3808	Γ.Β.	3,94
3337	Γ.Μ.	0,6
3756	Γ.Μ.	1,16
3647	Δ.Μ.	4,49
3804	Δ.Κ.	0
3809	Δ.Ν.	0
3329	Δ.Ε.	0,6
3793	Δ.Μ.	6,16
3499	Δ.Κ.	6,71
3747	Δ.Γ.Ι.	2,82
3697	Δ.Γ.	7,27
3638	Δ.Ε.	8,38
2880	Δ.Δ.	6,16
3812	Ε.Θ.	7,27
3842	Ζ.Δ.	0,6
3849	Θ.Ν.	7,27
3575	Θ.Π.	10,60
3880	Ι.Σ.	7,27
3876	Κ.Μ.	3,93
3819	Κ.Κ.	5,04
3633	Κ.Σ.Ι.	10,60
3846	Κ.Π.	6,71
3506	Κ.Α.	0
3910	Κ.Μ-Μ	2,82
3920	Κ.Μ.	5,04
3431	Κ.Λ.	4,49
3523	Κ.Κ.	3,38
3730	Κ.Μ	7,27
3604	Κ.Μ.	8,38
3772	Κ.Σ-Ε.	6,71
3266	Κ.Π.-Γ.	2,82
2592	Κ.Ν.	7,27
3879	Κ.Ε.	3,38
3794	Κ.Κ.	1,71
3568	Κ.Κ.	3,93
3821	Κ.Δ.	10,60
3399	Κ.Γ.	2,27

4148	K.N.	1,16
3519	K.I.	1,71
3656	K.N.	0,05
3765	Λ.Λ.-Κ.	3,38
3848	Λ.Λ.-Σ.	0,6
3640	Λ.Π.	1,71
3917	M.E.	6,16
3776	M.Γ.	5,04
3420	M.Σ.	3,94
3274	M.E.	1,16
3628	M.A.	2,82
3104	M.Γ.	0,6
3589	M.M.	2,82
3427	M.I.	2,82
3543	M.Σ.	0
3518	N.A.	2,27
3801	N.A.	5,60
4367	N.K.	2,82
2800	N.A.	5,04
3341	Π.A.	6,71
3830	Π.Φ.	5,04
3283	Π.A.	8,38
3642	Π.Λ.	4,49
3029	Π.I.	2,82
3204	Π.Φ.	1,16
3906	Π.O.	5,04
3913	Π.N.	2,82
3112	Π.I.	6,16
3799	Π.Z.	7,27
3205	Π.Γ.	1,16
3496	Π.Δ.	7,27
3559	P. M.-E.	1,16
3603	Σ.K.	6,71
3520	Σ.Δ.	8,93
3634	Σ.Γ.	8,38
3609	Σ.A.	6,16
3817	Σ.I.	0
3815	Σ.Π.	3,38
3835	Σ.M.	5,04
3915	Σ.K.	2,82
3896	Σ.M.	5,04
3555	T.K.	3,94
3823	T.E.	2,27
3810	T.A.	5,04
3538	T.K.	4,49
3691	T.Σ.	2,82
3827	Φ.E.-E.	2,82
3314	Φ.K.	2,82
3824	Φ.E.	7,27
3670	Φ.A.	6,71
3540	Φ.B.	2,82
3260	Φ.B.	7,27
3748	X.A.-M.	7,27
3433	X.Σ.	7,27
3441	X.N.	7,27
3899	X.M.	8,93

3327	X.A.	5,04
3890	X.E.	3,94
3077	X.M.	0
3635	X.Г.	6,16
3843	X.A.	7,27
3760	X.M.	4,49
3445	X.I.	0

<b>ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ</b>		
<b>ΑΛΓΕΒΡΑ, ΜΑΘ-1222</b>		
<b>Α.Μ.</b>	<b>ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜΑΤΟΣ</b>	<b>μοναδ/10</b>
4020	A.M.	5,60
4000	A.M.-E.	8,38
3993	A.E.	2,82
4132	A.A.	8,93
4351	B.A.	6,71
3979	B.E.-Φ.	3,93
4254	B.E.	1,71
4289	B.M.-Γ.	4,49
4042	B.O.	2,82
3932	B.I.	8,38
3997	Γ.Δ.	2,82
4268	Γ.Σ.	0
4142	Γ.Ε.	7,27
4017	Γ.Β.	2,82
4234	Δ.Μ.	3,93
3930	E.E.	5,04
4067	Z.Γ.	0,05
3943	Z.K.	0
4131	I.M.	7,27
4176	K.M.	2,27
4023	K.B.	3,93
3999	K.E	5,60
4021	K.M.	5,04
4205	K.A.	6,71
3931	K.N.	6,71
3990	K.E.	2,27
4101	K.E.	0,05
3963	K.N.	3,93
4305	K.A.	7,27
3988	K.K.	10,60
4075	K.M.	0,05
4035	K.M.-Π.	3,38
4204	K.A.	6,16
4213	K.M.	3,38
3986	K.I.	1,71
4170	K.E.	8,93
4143	K.I.	7,27
4006	K.Φ.	3,38
3928	K.B.	8,38
4039	Λ.N.	0
4271	Λ.I.	2,82
4071	Λ.M.	0,05
4047	Λ.I.	3,38
4140	Λ.-K.A.	2,82
4249	M.E.	7,27
3980	M.M.	0
3961	M.K.	0
4228	M.A.	8,38
4373	M.A.	10,60
4104	M.-Σ.K.	8,38
3974	M.E.	5,60
4040	M.Γ.	2,27

3995	Μ.Μ.	0,6
3942	Μ.Μ.	5,04
4029	Μ.Ι.	0
3972	Μ.Ε.	6,16
4014	Μ.Χ.	5,04
3934	Μ.Ε.	2,27
4070	Ξ.Ι.	3,94
3992	Π.Κ.	7,27
4059	Π.Α.	0,6
4352	Π.Α.	6,71
3973	Π.Α.	1,71
4369	Π.Ι.	1,71
4138	Π.Ι.	4,49
3933	Π.Υ.	7,27
3947	Π.Α.	0,05
4239	Π.Ι.-Κ.	8,93
3977	Π.Δ.	3,93
4025	Π.Π.	7,27
4062	Π.Θ.	0,6
4038	Π-Β.Μ.	7,27
3971	Ρ.Μ.	3,38
3968	Ρ.Κ.	7,27
4108	Σ.Χ.	0
4336	Σ.Κ.	3,38
4197	Σ.Κ.	1,16
3926	Σ.Α.	0
3944	Σ.Α.	2,82
4066	Σ.Α.	5,60
4371	Σ.Χ.	10,60
4004	Σ.Π.-Ι.	1,71
4092	Τ.Ε.	10,60
3967	Τ.Φ.	1,71
3998	Τ.Π.	3,38
4043	Φ.Σ.	0,6
3937	Φ.Ι.	2,27
3959	Χ.Σ.	0,05
4354	Χ.Ν.	7,27
4010	Χ.Δ.	3,94
3996	Χ.Ε.	7,27
3950	Χ.Π.	2,82
3976	Ψ.Γ.	10,60

**ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΕΜ**  
**ΑΛΓΕΒΡΑ ΤΕΜ-212**

<b>Α.Μ.</b>	<b>ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜΑΤΟΣ</b>	<b>μοναδ/10</b>
512	Α.Δ.	4,49
821	Β.Δ.	3,38
745	Γ.Σ.	0,05
1111	Ε.Γ.	3,38
1375	Ζ.Ε.	6,16
703	Κ.Β.	6,71
647	Κ.Μ.	0
1032	Κ.Μ.	6,16
766	Κ.Β.	0
963	Κ.Α.	4,49
802	Κ.Χ.	3,38
954	Κ.Ε.	3,93
672	Κ.Κ.	0
1107	Κ.Α.	4,49
1009	Κ.Γ.	6,16
1506	Κ.Δ.	3,93
1261	Λ.Ι.	5,04
1092	Μ.Α.	0,05
1374	Μ.Μ.	1,71
644	Μ.Α.	0,6
1368	Μ.Σ.	7,27
624	Μ.Α.	4,49
1242	Μ.Θ.	6,16
1119	Μ.Μ.	0,6
1147	Μ.Λ.	0
1000	Ν.Μ.	3,93
1393	Π.Ε.	0
810	Π.Σ.	8,38
979	Σ.Μ.	0
1052	Φ.Μ.	6,71

μη εγγ/νη |

<b>ΦΟΙΤΗΤΕΣ Τ.Ε.Υ.</b>		
<b>ΑΛΓΕΒΡΑ ΜΑΘ-1222</b>		
<b>Α.Μ.</b>	<b>ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜΑΤΟΣ</b>	<b>μοναδ/10</b>
2146	Γ.Θ.	0,60
2327	Ι.Κ.	1,71
2643	Κ.Σ.	5,04
2169	Λ.Π.	4,49
1890	Μ.Μ.	1,71
2203	Μ.Δ.	0,00
2626	Μ.Α.	1,71
2133	Μ.Ι.	0,60
2123	Π.Μ.	3,93
2090	Π.Ν.	1,71
2103	Π.Γ.	6,71
2334	Φ.Γ.	2,82
2392	Φ.Θ.	3,38

μη εγγ/νος

**ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ****ΑΛΓΕΒΡΑ ΜΑΘ-1222**

<b>A.M.</b>	<b>ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜΑΤΟΣ</b>	<b>μοναδ/10</b>
3738	M.N.	3,93