

GID	Κωδικός Υποψ.	ΜΑΘΗΜΑ
4	4	1
7693	4	4
23068	4	6
29913	4	7
	4 Average	
24	24	1
7713	24	4
23070	24	6
29914	24	7
	24 Average	
107	107	1
7796	107	4
15485	107	6
23464	107	7
	107 Average	
138	138	1
7827	138	4
15516	138	6
23466	138	7
	138 Average	
226	226	1
7915	226	4
15604	226	6
23468	226	7
	226 Average	
424	424	1
8113	424	4
15802	424	6
23470	424	7
	424 Average	
463	463	1
8152	463	4
15841	463	6
23471	463	7
	463 Average	
645	645	1
8334	645	4
16023	645	6
23472	645	7
	645 Average	
882	882	1
8571	882	4
16260	882	6
23475	882	7
	882 Average	
1185	1185	1
8874	1185	4

GID	Κωδικός Υποψ.	ΜΑΘΗΜΑ
16563	1185	6
23480	1185	7
	1185 Average	
1201	1201	1
8890	1201	4
16579	1201	6
23481	1201	7
	1201 Average	
1508	1508	1
9197	1508	4
16886	1508	6
23484	1508	7
	1508 Average	
1510	1510	1
9199	1510	4
23138	1510	6
29946	1510	8
	1510 Average	
1538	1538	1
9227	1538	4
16916	1538	6
23485	1538	7
	1538 Average	
1550	1550	1
9239	1550	4
23140	1550	6
29915	1550	7
	1550 Average	
1885	1885	1
9574	1885	4
17263	1885	6
23490	1885	7
	1885 Average	
1994	1994	1
9683	1994	4
17372	1994	6
23491	1994	7
	1994 Average	
2115	2115	1
9804	2115	4
17493	2115	6
23493	2115	7
	2115 Average	
2122	2122	1
9811	2122	4
17500	2122	6
23494	2122	7

GID	Κωδικός Υποψ.	ΜΑΘΗΜΑ
	2122 Average	
2127	2127	1
9816	2127	4
17505	2127	6
23495	2127	7
	2127 Average	
2157	2157	1
9846	2157	4
23166	2157	6
29916	2157	7
	2157 Average	
2461	2461	1
10150	2461	4
23179	2461	6
29917	2461	7
	2461 Average	
2629	2629	1
10318	2629	4
23187	2629	6
29918	2629	7
	2629 Average	
2679	2679	1
10368	2679	4
23189	2679	6
29919	2679	7
	2679 Average	
2732	2732	1
10421	2732	4
23194	2732	6
29920	2732	7
	2732 Average	
2773	2773	1
10462	2773	4
18151	2773	6
23498	2773	7
	2773 Average	
3031	3031	1
10720	3031	4
18409	3031	6
23501	3031	7
	3031 Average	
3066	3066	1
10755	3066	4
18444	3066	6
23504	3066	7
	3066 Average	
3146	3146	1

GID	Κωδικός Υποψ.	ΜΑΘΗΜΑ
10835	3146	4
18524	3146	6
23506	3146	7
	3146 Average	
3212	3212	1
10901	3212	4
18590	3212	6
23507	3212	7
	3212 Average	
3253	3253	1
10942	3253	4
23215	3253	6
29948	3253	8
	3253 Average	
3462	3462	1
11151	3462	4
18840	3462	6
23508	3462	7
	3462 Average	
3724	3724	1
11413	3724	4
19102	3724	6
23510	3724	7
	3724 Average	
3864	3864	1
11553	3864	4
23252	3864	6
29921	3864	7
	3864 Average	
3935	3935	1
11624	3935	4
19313	3935	6
23511	3935	7
	3935 Average	
3951	3951	1
11640	3951	4
19329	3951	6
23512	3951	7
	3951 Average	
3985	3985	1
11674	3985	4
19363	3985	6
23513	3985	7
	3985 Average	
4175	4175	1
11864	4175	4
19553	4175	6

GID	Κωδικός Υποψ.	ΜΑΘΗΜΑ
23516	4175	7
	4175 Average	
4263	4263	1
11952	4263	4
23271	4263	6
29922	4263	7
	4263 Average	
4270	4270	1
11959	4270	4
19648	4270	6
23518	4270	7
	4270 Average	
4305	4305	1
11994	4305	4
23275	4305	6
29923	4305	7
	4305 Average	
4358	4358	1
12047	4358	4
19736	4358	6
23519	4358	7
	4358 Average	
4362	4362	1
12051	4362	4
19740	4362	6
23520	4362	7
	4362 Average	
4416	4416	1
12105	4416	4
19794	4416	6
23522	4416	7
	4416 Average	
4558	4558	1
12247	4558	4
23284	4558	6
29924	4558	7
	4558 Average	
4690	4690	1
12379	4690	4
20068	4690	6
23524	4690	7
	4690 Average	
4925	4925	1
12614	4925	4
23304	4925	6
29925	4925	7
	4925 Average	

GID	Κωδικός Υποψ.	ΜΑΘΗΜΑ
5042	5042	1
12731	5042	4
23308	5042	6
29926	5042	7
	5042 Average	
5143	5143	1
12832	5143	4
20521	5143	6
23566	5143	8
	5143 Average	
5228	5228	1
12917	5228	4
23317	5228	6
29927	5228	7
	5228 Average	
5236	5236	1
12925	5236	4
20614	5236	6
23530	5236	7
	5236 Average	
5367	5367	1
13056	5367	4
20745	5367	6
23531	5367	7
	5367 Average	
5376	5376	1
13065	5376	4
20754	5376	6
23532	5376	7
	5376 Average	
5395	5395	1
13084	5395	4
23324	5395	6
29928	5395	7
	5395 Average	
5573	5573	1
13262	5573	4
23339	5573	6
29929	5573	7
	5573 Average	
5611	5611	1
13300	5611	4
23342	5611	6
29930	5611	7
	5611 Average	
5672	5672	1
13361	5672	4

GID	Κωδικός Υποψ.	ΜΑΘΗΜΑ
23344	5672	6
29931	5672	7
	5672 Average	
5680	5680	1
13369	5680	4
23345	5680	6
29932	5680	7
	5680 Average	
5951	5951	1
13640	5951	4
21329	5951	6
23539	5951	7
	5951 Average	
5974	5974	1
13663	5974	4
21352	5974	6
23540	5974	7
	5974 Average	
6071	6071	1
13760	6071	4
21449	6071	6
23541	6071	7
	6071 Average	
6382	6382	1
14071	6382	4
23384	6382	6
29933	6382	7
	6382 Average	
6397	6397	1
14086	6397	4
21775	6397	6
23546	6397	7
	6397 Average	
6507	6507	1
14196	6507	4
21885	6507	6
23548	6507	7
	6507 Average	
6565	6565	1
14254	6565	4
21943	6565	6
23550	6565	7
	6565 Average	
6658	6658	1
14347	6658	4
23401	6658	6
29934	6658	7

GID	Κωδικός Υποψ.	ΜΑΘΗΜΑ
	6658 Average	
6749	6749	1
14438	6749	4
23404	6749	6
29935	6749	7
	6749 Average	
6753	6753	1
14442	6753	4
23405	6753	6
29936	6753	7
	6753 Average	
6822	6822	1
14511	6822	4
22200	6822	6
23568	6822	8
	6822 Average	
6971	6971	1
14660	6971	4
23417	6971	6
29937	6971	7
	6971 Average	
7087	7087	1
14776	7087	4
22465	7087	6
23555	7087	7
	7087 Average	
7151	7151	1
14840	7151	4
23426	7151	6
29938	7151	7
	7151 Average	
7220	7220	1
14909	7220	4
23434	7220	6
29939	7220	7
	7220 Average	
7255	7255	1
14944	7255	4
22633	7255	6
23557	7255	7
	7255 Average	
7287	7287	1
14976	7287	4
23437	7287	6
29940	7287	7
	7287 Average	
7327	7327	1

GID	Κωδικός Υποψ.	ΜΑΘΗΜΑ
15016	7327	4
22705	7327	6
23558	7327	7
	7327 Average	
7343	7343	1
15032	7343	4
23440	7343	6
29941	7343	7
	7343 Average	
7389	7389	1
15078	7389	4
23444	7389	6
29942	7389	7
	7389 Average	
7567	7567	1
15256	7567	4
22945	7567	6
23560	7567	7
	7567 Average	
7658	7658	1
15347	7658	4
23036	7658	6
23563	7658	7
	7658 Average	
7676	7676	1
15365	7676	4
23461	7676	6
29943	7676	7
	7676 Average	
	Grand Average	

ΒΑΘΜΟΣ
10,55
6,95
15,3
15,85
12,1625
5,7
7,5
16,533
10,8
10,13325
6,35
4
18,1
19,5
11,9875
14,1
14,6
19,2
19,65
16,8875
9,1
9,25
18
16,55
13,225
2,75
4,4
12,3
7,8
6,8125
7,15
3,85
16
7,5
8,625
11,833
11,4
17,133
10,75
12,779
8,3
6,55
16,5
16,275
11,90625
6,9
4,65

ΒΑΘΜΟΣ
10,7
13,45
8,925
8,8
6,6
16
13,5
11,225
6,15
6,15
17,7
5,1
8,775
11,766
12,8
18,533
18,125
15,306
6
3,6
16,1
6,4
8,025
15
16,1
19,7
19,3
17,525
5,65
5
11,1
7,7
7,3625
13,05
8,25
18,6
16,175
14,01875
9,25
9,45
17,3
11,35
11,8375
9,7
8,5
17
9,775

ΒΑΘΜΟΣ
11,24375
9,725
4,05
10,5
6,1
7,59375
8,275
5,65
15,6
9,35
9,71875
5,775
3,35
14,8
10
8,48125
14,8
12,3
15,2
18,05
15,0875
8,566
3,3
14,9
7,1
8,4665
10,6
13,35
7,5
10,7
10,5375
8,333
4,35
12,6
10,6
8,97075
13,4
11,4
19,9
14,325
14,75625
17,55
15,95
17,7
19,9
17,775
13,65

ΒΑΘΜΟΣ
15,45
17,4
18,825
16,33125
12,6
13,45
18,2
17,95
15,55
14,066
11,45
16,2
17,9
14,904
9,433
10,45
17,8
15,05
13,18325
13,2
10,75
17,5
12,55
13,5
14,35
14,9
19,3
17,85
16,6
10,466
13,4
16
10,975
12,71025
14,9
14,1
17,7
19,25
16,4875
13,766
12,05
18
17,05
15,2165
12,8
7,5
10,3

ΒΑΘΜΟΣ
15,35
11,4875
12,5
12,8
17,3
18,7
15,325
11,354
10,65
15,8
10,45
12,0635
14,85
7,15
17,4
16,3
13,925
2,95
2,55
15
6,8
6,825
3,65
2,2
5,1
5,45
4,1
12,85
6,725
9,4
14,35
10,83125
14,4
5,25
15,4
10,925
11,49375
8,2
9,35
18,2
13,25
12,25
13,2
15,8
19,2
18,8
16,75

ΒΑΘΜΟΣ
14,2
11,75
17,4
8,4
12,9375
15,5
17,05
18,8
19,8
17,7875
6,9
5
5,7
6
5,9
13,25
13,4
18,9
18,125
15,91875
13,6
10,7
18,4
15,95
14,6625
13,2
14,1
19
11,7
14,5
6,3
7,8
18
12,05
11,0375
15,133
11,5
18,6
19,2
16,10825
14,133
6,85
15,9
14,55
12,85825
11,9
6,8

ΒΑΘΜΟΣ
17,9
14,775
12,84375
3,794
1,7
7,5
7,3
5,0735
6
6,9
16,6
11,2
10,175
3,1
5
12,5
7,5
7,025
0,8
2,2
2
3,3
2,075
11,246
9,05
15,733
5,875
10,476
10,85
5,65
18,3
15,05
12,4625
4
3
18,2
8,85
8,5125
4,9
3,4
14,1
7,25
7,4125
13,2
6,85
18
17,85

ΒΑΘΜΟΣ
13,975
7,5
1,55
6,3
7,8
5,7875
12,85
7,9
16,6
12,2
12,3875
14,8
15,8
18,2
18,725
16,88125
13,25
4,6
9,466
7,1
8,604
11,85
7,9
17,5
13,575
12,70625
15,1
16,85
19,3
19,7
17,7375
13,2
8,8
14,3
18,1
13,6
10,75
3,4
10,4
5,2
7,4375
8,75
5,65
13,4
8,65
9,1125
10,45

ΒΑΘΜΟΣ
11,3
18
14,1
13,4625
11,45
9,55
18,3
17,975
14,31875
13,6
8,65
17,3
15,65
13,8
5,9
3,45
10,8
9
7,2875
12,45
8,45
18,5
19,35
14,6875
13
3,4
17,9
8,65
10,7375
11,8515