



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1.2.3.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 3214.97 τ.μ. - Περίμετρος = 405.28 μ.

α/α	X	Y	Απόσταση	----
1	643053.49	4525519.33		
2	643075.73	4525537.41	1 - 2: 28.66	
3	643068.69	4525536.83	2 - 3: 7.07	
4	643054.35	4525535.83	3 - 4: 14.38	
5	643067.04	4525583.23	4 - 5: 49.26	
6	643048.58	4525587.41	5 - 6: 18.93	
7	643048.61	4525588.36	6 - 7: 0.95	
8	643044.08	4525588.10	7 - 8: 4.53	
9	643041.86	4525577.90	8 - 9: 10.44	
10	643038.21	4525571.81	9 - 10: 7.99	
11	643034.36	4525570.23	10 - 11: 4.16	
12	643027.15	4525569.45	11 - 12: 7.25	
13	643031.47	4525567.58	12 - 13: 4.71	
14	643033.68	4525566.36	13 - 14: 2.52	
15	643033.90	4525562.55	14 - 15: 3.82	
16	643027.05	4525556.30	15 - 16: 9.28	
17	643021.12	4525552.85	16 - 17: 6.86	
18	643017.61	4525547.64	17 - 18: 6.28	
19	643017.75	4525531.54	18 - 19: 16.10	
20	643013.06	4525522.64	19 - 20: 10.06	
21	642996.12	4525521.57	20 - 21: 16.97	
22	643016.37	4525512.89	21 - 22: 22.11	
23	643027.80	4525513.81	22 - 23: 11.49	
24	643030.57	4525522.28	23 - 24: 8.91	
25	643035.56	4525525.31	24 - 25: 5.83	
26	643043.30	4525525.34	25 - 26: 7.74	
27	643039.18	4525517.10	26 - 27: 9.21	
28	643033.99	4525510.30	27 - 28: 6.56	
29	643025.21	4525506.85	28 - 29: 9.50	
30	643019.30	4525501.52	29 - 30: 7.83	
31	643016.04	4525493.64	30 - 31: 8.53	
32	643010.51	4525486.11	31 - 32: 9.34	
33	643033.44	4525481.03	32 - 33: 23.49	
34	643037.05	4525488.81	33 - 34: 8.58	
35	643047.50	4525511.46	34 - 35: 24.94	
1	643053.49	4525519.33	35 - 1: 9.89	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1.2.3.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 384.81 τ.μ. - Περίμετρος = 95.60 μ.

α/α	X	Y	Απόσταση	----
1	642988.87	4525508.04		
2	642996.91	4525503.85	1 - 2: 9.07	
3	643003.01	4525506.85	2 - 3: 6.70	
4	643006.40	4525506.65	3 - 4: 3.40	
5	643006.34	4525501.24	4 - 5: 5.41	
6	642997.96	4525488.72	5 - 6: 15.07	
7	642975.04	4525495.78	6 - 7: 23.98	
8	642990.73	4525514.98	7 - 8: 24.79	
1	642988.87	4525508.04	8 - 1: 7.18	