



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 4638.40 τ.μ. - Περίμετρος = 315.98 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	682343.09	4536196.18	----
2	682350.23	4536206.10	1 - 2: 12.23
3	682357.38	4536216.02	2 - 3: 12.23
4	682359.64	4536224.49	3 - 4: 8.76
5	682404.66	4536250.33	4 - 5: 51.91
6	682426.01	4536255.55	5 - 6: 21.98
7	682443.51	4536265.46	6 - 7: 20.12
8	682419.56	4536214.32	7 - 8: 56.47
9	682395.61	4536163.19	8 - 9: 56.47
10	682368.00	4536176.14	9 - 10: 30.49
11	682335.23	4536191.59	10 - 11: 36.24
1	682343.09	4536196.18	11 - 1: 9.10

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 512.58 τ.μ. - Περίμετρος = 111.29 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	682357.377	4536216.023	----
2	682350.233	4536206.101	1 - 2: 12.23
3	682343.089	4536196.179	2 - 3: 12.23
4	682335.227	4536191.593	3 - 4: 9.10
5	682317.148	4536200.098	4 - 5: 19.98
6	682359.640	4536224.490	5 - 6: 49.00
1	682357.377	4536216.023	6 - 1: 8.76