



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....

Εμβαδόν τεμαχίου = 2257 τ.μ. - Περίμετρος = 348.59 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	307749.78	4468169.43	---
2	307757.97	4468193.46	1 - 2: 25.38
3	307760.18	4468222.21	2 - 3: 28.84
4	307753.22	4468222.69	3 - 4: 6.97
5	307743.20	4468183.43	4 - 5: 40.52
6	307716.48	4468141.87	5 - 6: 49.40
7	307683.63	4468119.78	6 - 7: 39.59
8	307692.31	4468078.15	7 - 8: 42.53
9	307695.38	4468074.54	8 - 9: 4.74
10	307696.40	4468086.38	9 - 10: 11.88
11	307727.06	4468134.89	10 - 11: 57.39
1	307749.78	4468169.43	11 - 1: 41.35

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 12,13,14.....

Εμβαδόν τεμαχίου = 403 τ.μ. - Περίμετρος = 102.64 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
12	307666.64	4468108.35	----
13	307692.31	4468078.15	12 - 13: 39.64
14	307683.63	4468119.78	13 - 14: 42.53
12	307666.64	4468108.35	14 - 12: 20.48

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 15,16,17.....

Εμβαδόν τεμαχίου = 8115 τ.μ. - Περίμετρος = 413.45 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
15	307738.79	4467997.77	---
16	307761.97	4467971.19	15 - 16: 35.27
17	307768.73	4467904.61	16 - 17: 66.93
18	307765.65	4467855.00	17 - 18: 49.70
19	307745.61	4467854.45	18 - 19: 20.05
20	307723.15	4467867.07	19 - 20: 25.77
21	307685.96	4467924.59	20 - 21: 68.49
22	307716.92	4467958.48	21 - 22: 45.91
23	307704.53	4468018.51	22 - 23: 61.30
15	307738.79	4467997.77	23 - 15: 40.05