

**ΣΕΙΜΕΝΙΔΗΣ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ  
6780 τ.μ.**



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 6780 τ.μ. - Περίμετρος = 535.24 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	308281.61	4492707.37	---
2	308312.14	4492682.03	1 - 2: 39.68
3	308337.00	4492670.72	2 - 3: 27.31
4	308371.70	4492666.94	3 - 4: 34.91
5	308411.78	4492671.21	4 - 5: 40.31
6	308432.81	4492668.58	5 - 6: 21.19
7	308468.62	4492661.37	6 - 7: 36.53
8	308497.11	4492659.42	7 - 8: 28.56
9	308496.23	4492712.44	8 - 9: 53.03
10	308476.12	4492711.97	9 - 10: 20.12
11	308476.49	4492696.12	10 - 11: 15.85
12	308448.63	4492681.83	11 - 12: 31.31
13	308415.61	4492692.34	12 - 13: 34.65
14	308415.18	4492710.53	13 - 14: 18.20
1	308281.61	4492707.37	14 - 1: 133.61

**ΣΕΙΜΕΝΙΔΗΣ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ  
3078 τ.μ.**



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 3078 τ.μ. - Περίμετρος = 230.35 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	311915.50	4489044.44	----
2	311980.40	4489052.21	1 - 2: 65.36
3	311994.93	4489087.32	2 - 3: 38.00
4	311942.26	4489109.11	3 - 4: 57.00
1	311915.50	4489044.44	4 - 1: 69.99