



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	333766.85	4197456.52	
2	333768.74	4197449.24	7.52
3	333769.39	4197446.04	3.26
4	333769.94	4197443.36	2.73
5	333770.62	4197441.01	2.45
6	333771.17	4197438.69	2.38
7	333771.57	4197438.69	0.40
8	333772.40	4197435.49	3.30
9	333774.22	4197426.62	9.05
10	333776.09	4197417.04	9.76
11	333765.27	4197417.27	10.82
12	333758.08	4197420.75	7.99
13	333752.89	4197423.33	5.80
14	333753.35	4197426.94	3.64
15	333753.29	4197431.35	4.42
16	333753.18	4197434.96	3.61
17	333751.77	4197439.73	4.98
18	333749.95	4197452.41	12.81
19	333754.88	4197454.66	5.42
1	333766.85	4197456.52	12.11

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E = 712.09 \mu^2$$

