

ΤΜΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟ ΩΣ Δ/Α

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	295680.45	4207277.63	3.24
2	295680.89	4207274.42	1.53
3	295681.23	4207272.93	5.84
4	295682.26	4207267.18	13.51
5	295684.78	4207253.91	5.69
6	295686.06	4207248.36	3.92
7	295689.95	4207248.77	17.61
8	295707.52	4207249.88	9.87
9	295717.39	4207249.84	9.71
25	295725.92	4207254.49	10.80
26	295732.88	4207262.75	14.98
27	295746.37	4207269.28	8.92
28	295752.90	4207263.19	9.22
29	295761.60	4207260.15	4.48
30	295763.77	4207264.06	12.74
21	295764.20	4207276.79	17.10
22	295747.10	4207277.02	19.62
23	295727.48	4207277.27	25.63
24	295701.85	4207277.55	21.40
1	295680.45	4207277.63	

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

$$E = 1699.14 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	295680.45	4207277.63	3.24
2	295680.89	4207274.42	1.53
3	295681.23	4207272.93	5.84
4	295682.26	4207267.18	13.51
5	295684.78	4207253.91	5.69
6	295686.06	4207248.36	3.92
7	295689.95	4207248.77	17.61
8	295707.52	4207249.88	9.87
9	295717.39	4207249.84	15.36
10	295732.75	4207249.78	39.87
11	295772.62	4207249.95	14.77
12	295787.39	4207249.89	27.34
13	295814.73	4207249.90	42.85
14	295857.58	4207250.14	4.63
15	295862.14	4207249.34	4.47
16	295861.69	4207253.79	21.54
17	295864.11	4207275.19	4.07
18	295860.08	4207275.78	41.84
19	295818.25	4207276.19	42.09
20	295776.16	4207276.63	11.96
21	295764.20	4207276.79	17.10
22	295747.10	4207277.02	19.62
23	295727.48	4207277.27	25.63
24	295701.85	4207277.55	21.40
1	295680.45	4207277.63	

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

$$E = 4835.06 \mu^2$$