

των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Α	286959.38	4219695.26	5.59
Β	286953.85	4219696.11	24.15
Γ	286929.92	4219699.4	51.69
Δ	286916.99	4219649.35	24.25
Ε	286940.25	4219642.53	6.15
Ζ	286946.38	4219641.99	54.83
Α	286959.38	4219695.26	

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

$$E = 1.610,33 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Α	286959.38	4219695.26	17.04
2	286976.22	4219692.67	24.88
3	287000.78	4219688.7	11.08
4	287011.73	4219687	15.02
5	287009.38	4219672.17	38.12
6	287001.07	4219634.97	33.01
7	286968.45	4219640.07	22.15
Ζ	286946.38	4219641.99	54.83
Α	286959.38	4219695.26	

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

$$E = 2.902,06 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
4	287011.73	4219687	15.02
5	287009.38	4219672.17	38.12
6	287001.07	4219634.97	21.01
7	287021.82	4219631.72	10
8	287031.71	4219630.22	18.55
9	287049.94	4219626.81	5.93
10	287051.44	4219632.55	8.45
11	287053.17	4219640.82	14.59
12	287055.19	4219655.27	13.95
13	287056.52	4219669.16	11.19
14	287056.72	4219680.34	22.04
15	287034.89	4219683.41	23.43
4	287011.73	4219687	

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

$$E = 2.572,49 \mu^2$$

Αποστάσεις από τα

4219700

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΟΛΛΙΑ

4219675

4219650

4219625