

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΠΡΟΣ ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνίων συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	277871.29	4217831.70	
8	277888.28	4217830.28	104.88
9	277847.08	4217487.84	80.82
10	277838.82	4217809.02	18.02
11	277807.42	4217833.08	38.87
12	277788.11	4217881.28	28.88
13	277778.42	4217888.08	20.11
14	277763.07	4217883.88	21.77
18	277838.18	4217818.48	78.87
18	277888.88	4217830.81	37.12
1	277871.29	4217831.70	2.58

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

$$E = 10.000,00 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνίων συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	277871.29	4217831.70	
2	277888.44	4217843.88	30.52
3	277832.42	4217858.28	38.11
4	277878.88	4217877.28	47.28
5	277808.08	4217888.01	87.44
6	277888.11	4217888.78	18.28
7	277833.48	4217882.28	84.08
8	277888.28	4217880.28	41.48
9	277847.08	4217487.84	80.82
10	277838.82	4217809.02	18.02
11	277807.42	4217833.08	38.87
12	277788.11	4217881.28	28.88
13	277778.42	4217888.08	20.11
14	277763.07	4217883.88	21.77
18	277838.18	4217818.48	78.87
18	277888.88	4217830.81	37.12
1	277871.29	4217831.70	2.58

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

$$E = 21164,08 \mu^2$$