

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	300779.37	4224973.66	16.34
2	300795.71	4224973.47	15.92
3	300811.51	4224971.52	27.86
4	300817.11	4224944.23	7.86
5	300811.50	4224938.73	2.99
6	300810.41	4224935.94	3.01
7	300809.81	4224933.00	10.00
8	300800.82	4224928.61	49.89
1	300779.37	4224973.66	

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

$$E_1 = 1.003,61 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 2

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
9	300817.41	4224917.05	
10	300872.11	4224882.41	64.74
11	300881.75	4224876.75	11.18
12	300888.31	4224873.82	7.18
13	300895.32	4224871.50	7.38
14	300931.86	4224860.78	38.08
15	300934.81	4224819.81	41.07
16	300892.43	4224837.00	45.73
17	300867.15	4224844.88	26.48
18	300849.18	4224850.46	18.82
9	300817.41	4224917.05	73.78

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

$$E_2 = 4.004,67 \mu^2$$