

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	303875.21	4229130.49	8.49
2	303883.47	4229132.40	7.55
3	303890.79	4229134.26	7.79
4	303898.34	4229136.21	6.12
5	303904.23	4229137.87	17.27
6	303920.92	4229142.32	23.89
7	303927.04	4229119.23	26.53
8	303901.29	4229112.80	16.81
9	303885.10	4229108.29	12.13
10	303880.19	4229119.38	12.17
1	303875.21	4229130.49	

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

$$E = 1.070,25 \mu^2$$