

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	311242.81	4225826.84	28.91
2	311221.51	4225846.39	
3	311213.52	4225855.85	12.39
4	311252.77	4225867.14	40.84
5	311264.45	4225843.60	26.28
6	311263.23	4225843.05	1.34
7	311258.07	4225839.03	6.54
8	311251.30	4225833.42	8.80
1	311242.81	4225826.84	10.74

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

$$E = 1106.48 \mu^2$$