

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ με τα στοιχεία (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.1)			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	672579.81	3894638.60	48.50
2	672620.24	3894611.81	17.50
3	672634.72	3894621.63	30.00
4	672657.34	3894601.92	15.50
5	672658.01	3894586.44	49.50
6	672642.08	3894539.57	13.50
7	672633.43	3894549.94	5.50
8	672630.83	3894554.79	51.50
9	672582.76	3894536.30	18.00
10	672577.84	3894553.62	47.50
11	672540.61	3894524.12	89.01
12	672569.44	3894608.33	31.99
1	672579.81	3894638.60	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
E = 7148.22 μ2			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΗΠΕΔΟΥ "Μη εποπτευόμενο από τη δασική υπηρεσία" με τα στοιχεία (1.2.3.4.5.13.12.1)			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	672579.81	3894638.60	48.50
2	672620.24	3894611.81	17.50
3	672634.72	3894621.63	30.00
4	672657.34	3894601.92	15.50
5	672658.01	3894586.44	38.51
13	672619.82	3894591.41	53.14
12	672569.44	3894608.33	31.99
1	672579.81	3894638.60	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
E = 2196.51 μ2			

