



ΕΓΣΑ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	467937.57	4546778.14	49.92
B	467979.70	4546751.35	50.03
Γ	467958.50	4546705.58	61.94
Δ	467910.48	4546743.45	44.02
A	467937.57	4546778.14	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 2597.00 μ2

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ με το 3842/9-12-2014
 ημερομηνία 9-12-2014
 ΚΑΡΑΓΙΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Διπλόσ με Βοθό 15

ΕΓΣΑ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	4354.79	2608.60	49.92
B	4397.05	2582.02	50.03
Γ	4377.07	2536.15	61.94
Δ	4327.87	2573.77	44.02
A	4354.79	2608.60	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 2597.00 μ2