



41 03  
-0 09'

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**  
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	5703.45	5392.49	
B	5715.45	5427.38	36.90
Γ	5729.27	5424.97	14.03
Δ	5726.66	5408.08	17.10
Ε	5742.78	5405.58	16.32
Ζ	5745.35	5422.17	16.79
Η	5825.38	5408.23	81.23
Θ	5823.85	5378.06	30.21
Ι	5822.08	5355.67	22.46
A	5703.45	5392.49	124.21

$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$   
 $E = 4944.00 \mu^2$

**ΕΓΣΑ**

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**  
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	469300.00	4549555.32	
B	469312.17	4549590.15	36.90
Γ	469325.98	4549587.67	14.03
Δ	469323.28	4549570.79	17.10
Ε	469338.40	4549568.21	16.32
Ζ	469342.05	4549584.79	16.79
Η	469422.01	4549570.45	81.23
Θ	469420.33	4549540.29	30.21
Ι	469418.44	4549517.91	22.46
A	469300.00	4549555.32	124.21

$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$   
 $E = 4944.00 \mu^2$