



41 03'  
- 0 09'

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	5765.31	5424.05	40.58
B	5773.93	5463.70	54.57
Γ	5828.49	5464.65	13.41
Δ	5828.36	5451.27	35.29
Ε	5825.79	5416.16	60.99
A	5765.31	5424.05	

$E=1/2 \sum(x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$   
E = 2594,00μ2

**ΕΓΣΑ**

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	469362.01	4549586.57	40.58
B	469370.83	4549626.18	54.57
Γ	469425.39	4549626.86	13.41
Δ	469426.20	4549613.47	35.29
Ε	469422.45	4549578.38	60.99
A	469362.01	4549586.57	

$E=1/2 \sum(x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$   
E = 2594,00μ2