

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ(3)

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
16	309113.36	4227644.36	
			12.67
17	309125.46	4227640.58	7.05
18	309132.41	4227639.45	2.93
19	309134.75	4227637.69	3.56
20	309136.38	4227634.52	4.66
21	309139.42	4227630.99	7.32
22	309142.99	4227624.60	4.63
23	309143.84	4227620.05	43.94
24	309102.60	4227604.88	11.68
25	309099.07	4227616.01	8.71
26	309100.23	4227624.64	8.90
27	309105.07	4227632.11	14.79
16	309113.36	4227644.36	

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

$$E = 1086.09 \mu^2$$