

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ(1)

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	309115.62	4227647.54	
2	309148.15	4227664.71	36.78
3	309163.04	4227642.12	27.06
4	309145.85	4227627.69	22.45
5	309142.71	4227633.29	6.42
6	309139.72	4227636.77	4.59
7	309137.88	4227640.33	4.00
8	309134.03	4227643.24	4.83
9	309126.33	4227644.50	7.81
1	309115.62	4227647.54	11.13

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

$$E = 758.07 \mu^2$$