

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Α)

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	294971.50	4225473.84	
2	294973.77	4225474.27	2.30
3	294978.33	4225472.04	5.08
4	294982.45	4225468.15	5.67
5	294979.74	4225463.39	5.47
6	294972.11	4225448.65	16.60
7	294966.89	4225438.77	11.17
8	294965.26	4225434.92	4.19
9	294959.73	4225423.92	12.31
10	294957.82	4225419.05	5.23
11	294956.36	4225414.76	4.53
12	294950.05	4225418.59	7.37
13	294945.64	4225421.03	5.05
14	294951.25	4225437.30	17.21
15	294959.30	4225456.95	21.24
16	294964.25	4225466.14	10.43
17	294968.31	4225471.55	6.76
1	294971.50	4225473.84	3.93

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

$$E = 834.70 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Β)

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
18	294976.09	4225490.12	
19	294987.63	4225491.04	11.57
20	294990.93	4225491.75	3.38
21	294993.09	4225487.84	4.47
22	294986.79	4225481.58	8.88
23	294980.76	4225474.38	9.39
24	294975.41	4225478.64	6.84
25	294973.88	4225481.36	3.12
26	294974.23	4225483.97	2.63
18	294976.09	4225490.12	6.43

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

$$E = 196.04 \mu^2$$