

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ
ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
13	280068.79	4227554.51	14.97
14	280058.67	4227543.47	9.40
15	280052.34	4227536.52	11.68
16	280043.28	4227543.90	14.15
17	280032.34	4227552.87	5.84
18	280027.62	4227556.31	8.13
19	280017.03	4227561.01	48.86
13	280068.79	4227554.51	

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

$$E = 442.24 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ
ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	280060.70	4227626.83	5.35
2	280064.60	4227623.17	12.72
3	280073.95	4227614.54	15.27
4	280085.18	4227604.20	7.15
5	280090.44	4227599.36	8.36
6	280096.57	4227593.67	5.55
7	280100.67	4227589.93	7.71
8	280095.59	4227584.14	6.31
9	280091.36	4227579.44	4.59
10	280088.22	4227576.10	9.12
11	280082.07	4227569.36	12.12
12	280074.04	4227560.28	7.81
13	280068.79	4227554.51	48.86
19	280020.19	4227559.61	3.46
20	280017.03	4227561.01	14.26
21	280003.91	4227566.62	62.65
22	280046.84	4227612.26	10.69
23	280054.16	4227620.04	9.43
1	280060.70	4227626.83	

$$E = 442.2 E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 3725.21 \mu^2$$