

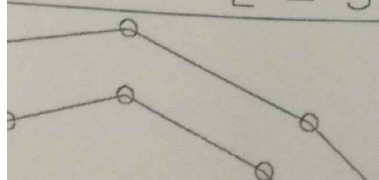
### ΕΜΒΑΔΟΜ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Γ

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
43	304338.47	4213818.51	
44	304350.12	4213807.78	15.85
45	304359.07	4213802.22	10.54
46	304371.32	4213795.11	14.16
47	304374.59	4213792.25	4.34
48	304385.00	4213780.54	15.67
49	304374.62	4213774.42	12.05
50	304352.82	4213758.36	27.08
51	304333.88	4213746.36	22.42
52	304328.21	4213741.42	7.52
53	304322.45	4213753.84	13.69
54	304318.50	4213759.03	6.53
55	304312.50	4213770.71	13.12
56	304308.66	4213780.17	10.22
57	304319.72	4213803.87	26.16
58	304332.09	4213814.44	16.27
43	304338.47	4213818.51	7.56

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

$$E = 3.115,15 \mu^2$$



### ΕΜΒΑΔΟΜ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Β

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
25	304379.21	4213648.73	
26	304385.97	4213634.36	15.88
27	304396.11	4213610.59	25.84
28	304398.79	4213602.13	8.88
29	304385.32	4213599.54	13.71
30	304359.72	4213594.42	26.11
31	304326.83	4213586.87	33.75
32	304307.61	4213581.98	19.83
33	304275.17	4213571.13	34.20
34	304271.18	4213589.21	18.51
35	304267.51	4213610.16	21.27
36	304267.26	4213612.50	2.35
37	304277.27	4213621.82	13.68
38	304311.05	4213638.58	37.71
39	304319.53	4213642.60	9.38
40	304324.33	4213630.38	13.13
41	304327.87	4213631.05	3.60
42	304356.88	4213639.40	30.19
25	304379.21	4213648.73	24.21

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

$$E = 5.862,90 \mu^2$$