



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ "Β"

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Η	659165.11	3887981.47	51.27
Θ	659154.41	3887931.33	28.30
Ι	659126.15	3887929.76	28.76
Κ	659098.09	3887923.46	7.17
Λ	659091.56	3887920.50	14.53
Ν	659101.10	3887909.55	60.46
Ξ	659160.60	3887920.30	61.30
Ο	659165.23	3887981.42	0.13
Α	659165.11	3887981.47	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 1100.00 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ "Α"

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Α	659037.38	3887980.91	21.53
Β	659053.13	3887995.59	13.81
Γ	659064.95	3888002.72	18.88
Δ	659083.66	3888005.28	16.02
Ε	659099.68	3888005.35	13.40
Ζ	659112.24	3888000.70	56.26
Η	659165.11	3887981.47	51.27
Θ	659154.41	3887931.33	28.30
Ι	659126.15	3887929.76	28.76
Κ	659098.09	3887923.46	7.17
Λ	659091.56	3887920.50	14.53
Μ	659050.80	3887966.36	61.35
Α	659037.38	3887980.91	19.80

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 7189.18 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Α	659037.38	3887980.91	21.53
Β	659053.13	3887995.59	13.81
Γ	659064.95	3888002.72	18.88
Δ	659083.66	3888005.28	16.02
Ε	659099.68	3888005.35	13.40
Ζ	659112.24	3888000.70	56.26
Η	659165.11	3887981.47	0.13
Θ	659165.23	3887981.42	15.71
Π	659180.00	3887976.05	71.62
Ρ	659186.04	3887904.69	84.94
Σ	659204.54	3887821.79	53.04
Τ	659151.57	3887818.97	12.51
Υ	659144.48	3887829.28	47.82
Φ	659128.39	3887874.31	36.58
Χ	659106.36	3887903.52	8.00
Ν	659101.10	3887909.55	14.53
Λ	659091.56	3887920.50	61.35
Μ	659050.80	3887966.36	19.80
Α	659037.38	3887980.91	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 15874.74 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	659026.23	3887988.15	8.97
2	659033.18	3887993.82	12.87
3	659043.35	3888001.71	7.47
4	659049.85	3888005.39	4.95
5	659054.41	3888007.31	8.94
6	659062.95	3888009.93	8.57
7	659071.33	3888011.76	8.02
8	659079.19	3888013.38	6.25
9	659085.41	3888013.96	9.83
10	659095.22	3888013.30	8.07
11	659103.06	3888011.35	15.92
12	659117.82	3888004.92	8.31
13	659125.03	3888001.18	24.07
14	659146.44	3887990.17	10.56
15	659155.91	3887985.49	6.75
16	659162.23	3887983.13	5.40
17	659167.48	3887981.88	9.17
18	659178.61	3887981.03	2.08
19	659178.65	3887981.40	2.11
20	659179.37	3887979.42	6.82
21	659180.73	3887972.73	6.90
22	659181.58	3887965.89	8.57
23	659182.59	3887957.37	6.93
24	659183.73	3887950.54	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 20541.53 \mu^2$

25	659187.96	3887941.46	10.02
26	659193.79	3887930.60	12.33
27	659197.05	3887922.62	8.45
28	659198.54	3887914.31	13.04
29	659200.86	3887901.48	12.98
30	659201.29	3887888.51	10.21
31	659202.25	3887878.34	19.37
32	659200.83	3887859.02	12.49
33	659201.62	3887846.55	18.00
34	659203.58	3887828.65	6.94
35	659204.54	3887821.79	55.83
36	659148.79	3887818.76	11.90
37	659139.75	3887826.51	47.12
38	659116.77	3887867.64	33.49
39	659095.93	3887893.86	44.17
40	659066.36	3887926.67	16.55
41	659055.51	3887939.16	24.67
42	659039.53	3887957.96	32.70
43	659016.63	3887981.31	11.79
1	659026.23	3887988.15	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 20541.53 \mu^2$