

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
B	287056.40	4219717.01	36.54
A	287020.19	4219721.81	2.94
2	287017.28	4219722.21	41.61
3	286976.07	4219727.97	30.19
4	286946.14	4219731.93	28.43
5	286917.94	4219735.53	41.99
6	286876.38	4219741.49	22.18
7	286880.07	4219763.37	20.09
8	286882.64	4219783.30	54.49
9	286936.90	4219778.32	82.84
10	287018.70	4219765.28	2.63
1	287021.32	4219764.93	21.19
Z	287042.32	4219762.15	2.41
H	287044.72	4219761.83	11.33
Θ	287055.93	4219760.17	5.75
Ι	287056.55	4219754.46	4.97
E	287056.68	4219749.49	4.24
Δ	287056.80	4219745.25	14.49
Γ	287056.49	4219730.77	19.14
B	287056.40	4219717.01	13.76

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

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	287021.32	4219764.93	42.91
2	287017.28	4219722.21	41.61
3	286976.07	4219727.97	30.19
4	286946.14	4219731.93	28.43
5	286917.94	4219735.53	41.99
6	286876.38	4219741.49	22.18
7	286880.07	4219763.37	20.09
8	286882.64	4219783.3	54.49
9	286936.9	4219778.32	82.84
10	287018.7	4219765.28	2.63
1	287021.32	4219764.93	

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

$$E = 6.151,64 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	287021.32	4219764.93	42.91
2	287017.28	4219722.21	2.94
A	287020.19	4219721.81	36.54
B	287056.4	4219717.01	13.76
Γ	287056.49	4219730.77	14.49
Δ	287056.8	4219745.25	4.24
E	287056.68	4219749.49	19.14
Z	287042.32	4219762.15	21.19
1	287021.32	4219764.93	

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

$$E = 1.537,26 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
E	287056.68	4219749.49	19.14
Z	287042.32	4219762.15	2.41
H	287044.72	4219761.83	11.33
Θ	287055.93	4219760.17	5.75
Ι	287056.55	4219754.46	4.97
E	287056.68	4219749.49	

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

$$E = 73,28 \mu^2$$