



**ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΕΣΗ (ΤΜΗΜΑ 2)**

Με τη βοήθεια των σημείων ομοεπιπέδων του κομμάτι του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
0	460729.51	3924587.01	38.58
1	460729.58	3924584.38	38.58
2	460729.47	3924584.32	7.74
3	460728.53	3924583.88	15.78
4	460729.51	3924587.01	14.07
5	460729.51	3924587.01	68.54

$E = 1/2 \sum(X_i Y_{i+1} - X_{i+1} Y_i) = 57.42 \mu^2$

**ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΕΣΗ ΠΗΛΕΑΤ**

Με τη βοήθεια των σημείων ομοεπιπέδων του κομμάτι του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	460724.89	3924588.28	8.72
2	460728.74	3924583.07	8.72
3	460728.53	3924583.88	8.748
4	460724.89	3924588.28	15.78

$E = 1/2 \sum(X_i Y_{i+1} - X_{i+1} Y_i) = 4446.24 \mu^2$

**ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΕΣΗ (ΤΜΗΜΑ 1)**

Με τη βοήθεια των σημείων ομοεπιπέδων του κομμάτι του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	460734.03	3924278.55	6.45
B	460729.04	3924278.88	6.45
C	460729.47	3924284.38	11.90
D	460728.53	3924297.18	17.80
E	460729.04	3924308.47	4.95
F	460729.04	3924308.47	6.94
G	460728.01	3924318.48	7.28
H	460728.01	3924318.48	23.29
I	460734.03	3924278.55	6.45
J	460734.03	3924278.55	58.59

$E = 1/2 \sum(X_i Y_{i+1} - X_{i+1} Y_i) = 518.83 \mu^2$

**ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΕΣΗ ΠΗΛΕΑΤ**

Με τη βοήθεια των σημείων ομοεπιπέδων του κομμάτι του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
0	460729.51	3924278.55	3.15
1	460729.58	3924278.88	3.15
2	460729.47	3924284.38	6.96
3	460728.53	3924297.18	17.90
4	460729.51	3924278.55	1.83
5	460729.51	3924278.55	4.84
6	460729.51	3924278.55	7.85
7	460729.51	3924278.55	23.29
8	460729.51	3924278.55	33.85
9	460729.51	3924278.55	58.59
A	460729.51	3924278.55	7.44
B	460729.51	3924278.55	8.71
C	460729.51	3924278.55	15.27
D	460729.51	3924278.55	15.92
E	460729.51	3924278.55	15.92
F	460729.51	3924278.55	15.92
G	460729.51	3924278.55	15.92
H	460729.51	3924278.55	15.92
I	460729.51	3924278.55	15.92
J	460729.51	3924278.55	15.92
K	460729.51	3924278.55	15.92
L	460729.51	3924278.55	15.92
M	460729.51	3924278.55	15.92
N	460729.51	3924278.55	15.92
O	460729.51	3924278.55	15.92
P	460729.51	3924278.55	15.92
Q	460729.51	3924278.55	15.92
R	460729.51	3924278.55	15.92
S	460729.51	3924278.55	15.92
T	460729.51	3924278.55	15.92
U	460729.51	3924278.55	15.92
V	460729.51	3924278.55	15.92
W	460729.51	3924278.55	15.92
X	460729.51	3924278.55	15.92
Y	460729.51	3924278.55	15.92
Z	460729.51	3924278.55	15.92
A	460729.51	3924278.55	15.92

$E = 1/2 \sum(X_i Y_{i+1} - X_{i+1} Y_i) = 4584.28 \mu^2$

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
 ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΑΚΤΗΛΩΣ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΚΗ ΔΙΟΝΥΣΗ  
 ΒΡΕΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΑΤΟΣ ΦΟΤΗΖ" ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΟΥΤ  
 ΔΗΜΟΥ ΚΙΖΑΜΟΥΤ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΕΚΤΑΞΗ 4584.26 Μ2  
 ΤΟ ΤΜΗΜΑ 1-2-3-4-1 ΕΧΕΙ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΓΡΑΦΗΣ  
 ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΧΑΝΙΩΝ ΜΕ ΑΡ ΠΡΠΤ 775 ΠΕ/12-03-10  
 ΤΑ ΟΡΑ ΤΤΕΛΕΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΙΑΚΤΗΛΗ  
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

