



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	332719.44	4211247.23	
2	332763.47	4211254.99	44.71
3	332781.53	4211259.16	18.54
4	332792.79	4211258.61	11.27
5	332840.00	4211271.00	48.81
6	332798.56	4211329.39	71.60
7	332792.70	4211337.87	10.31
8	332777.71	4211353.88	21.94
9	332763.89	4211359.42	14.88
10	332749.69	4211361.55	14.36
11	332728.15	4211338.01	31.91
12	332755.04	4211264.28	78.48
13	332718.17	4211249.83	39.60
1	332719.44	4211263.47	2.90

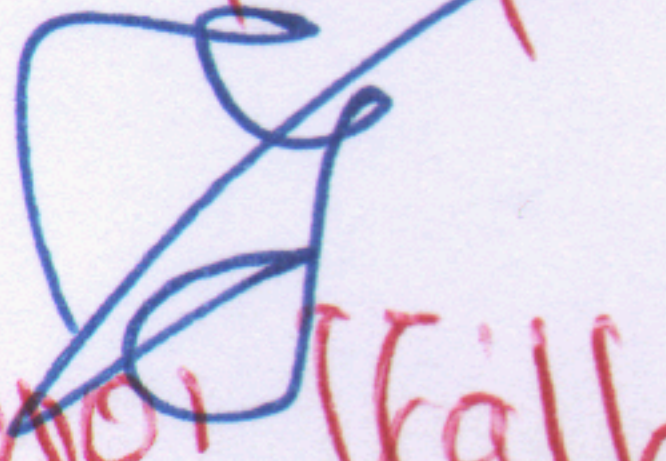
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 7110,56 \mu^2$

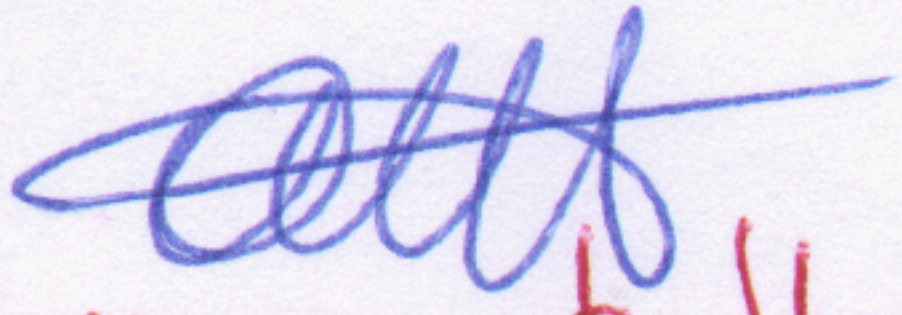
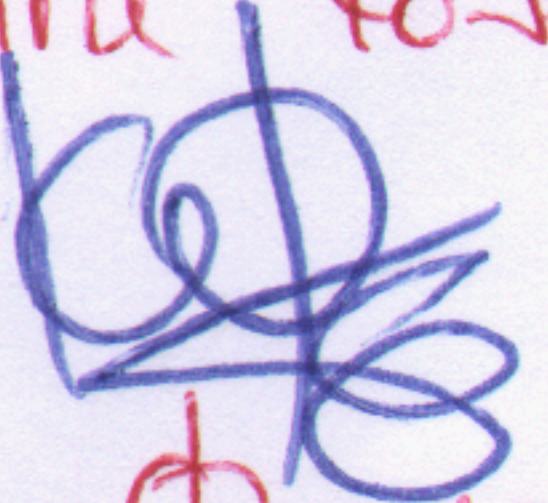
ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

Συμφωνία με τον αριθμ. 46/2014 Απόφαση
ως Β' Α/Θυσιας ΕΕΔΑ Αχαΐας

Ο Πρόεδρος


Γεωργίου Γιαννούλας

Τα Μέλη


Αικατερίνα Κολοράου

Κωνσταντίνος Φραγκούλιας

ΔΙΟΜΑΡΧΗ 8982/1-9-
ΚΥΡΙΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ

ΑΝΔΡΑΣ