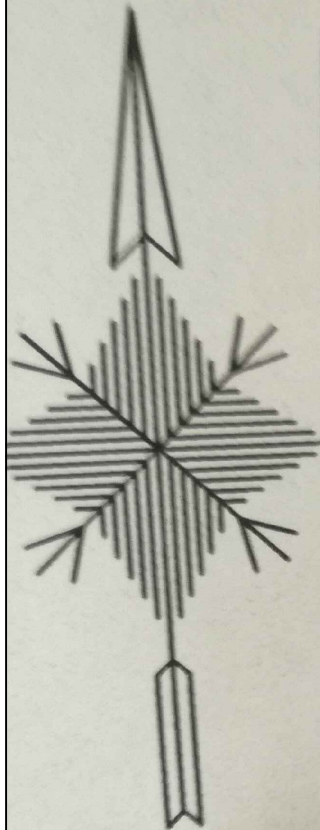


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΓΣΑ'87



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΕΓΣΑ '87)			
	X	Y	Μήκη
1	314749.852	4238549.281	1-2: 33.38
2	314749.555	4238515.898	2-3: 5.50
3	314744.072	4238516.282	3-4: 14.79
4	314729.306	4238517.144	4-5: 8.23
5	314721.086	4238517.642	5-6: 5.71
6	314715.491	4238518.785	6-7: 8.88
7	314716.405	4238527.616	7-8: 4.12
8	314717.010	4238531.690	8-9: 8.34
9	314715.925	4238539.954	9-10: 4.93
10	314715.160	4238544.822	10-1: 34.98

ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ

Κορυφές: 10 Περίμετρος: 128.86 μ.

$$E = 0.5 \sum_{i=1}^n X_i (Y_{i-1} - Y_{i+1})$$

$E (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1) = 1010.61 \text{ τμ}$

...τική οδός πλ.4.00