



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
 Εμβαδόν τριγώνου = 508,70 τ.μ. - Περίμετρος = 83,64 μ.

Α/Α	x	y	Απόσταση
1	627897.83	4480056.64	---
2	627931.90	4480060.52	1-2: 34.30
3	627903.09	4480071.16	κορυφών του 2,3: 17,96
4	627897.83	4480056.64	μ. - Περίμετρος = 83,64 μ.
5	627913.12	4480077.19	4 - 5: 11.59
6	627903.33	4480077.21	5 - 6: 7.81
7	627903.69	4480071.16	6 - 7: 5.96
8	627899.28	4480067.96	7 - 8: 5.45
9	627897.83	4480056.64	8 - 9: 11.42

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 10,11,12.....  
 Εμβαδόν τριγώνου = 623,66 τ.μ. - Περίμετρος = 104,31 μ.

Α/Α	x	y	Απόσταση
10	627918.53	4480034.74	---
11	627934.57	4480042.63	10 - 11: 17,88
12	627934.06	4480044.47	11 - 12: 1,90
13	627931.01	4480060.52	12 - 13: 18,20
14	627897.83	4480056.64	13 - 14: 34,30
15	627898.02	4480047.79	14 - 15: 8,85
16	627903.16	4480045.53	15 - 16: 6,11
17	627908.24	4480043.21	16 - 17: 5,04
18	627909.12	4480041.99	17 - 18: 1,51
19	627915.87	4480039.26	18 - 19: 7,29
20	627918.12	4480035.67	19 - 20: 4,24
21	627918.53	4480034.74	20 - 21: 1,01