

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 21 με στοιχεία (4,9,10,11,5,4) Εμβαδόν κτηρίου 21= 473,31 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
4	470104.13	4199981.03	---
9	470086.84	4200019.04	4 - 9 = 40.68
10	470078.48	4200047.81	8 - 10 = 30.36
11	470284.69	4200052.10	10 - 11 = 6.85
5	470110.35	4199983.50	11 - 5 = 71.47
4	470104.13	4199981.03	5 - 4 = 6.69

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 23 με στοιχεία (5,7,8,15,6) Εμβαδόν κτηρίου 23= 327,89 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
6	470077.19	4199974.60	---
7	470069.72	4200002.02	8 - 7 = 28.30
8	470071.91	4200003.73	7 - 8 = 4.62
6	470077.19	4199974.60	8 - 1 = 6.60
5	470087.52	4199978.93	1 - 5 = 29.17
6	470077.19	4199974.60	5 - 1 = 11.21

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 25 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 25= 383,38 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
9	470055.56	4199997.55	---
11	470062.38	4200000.29	9 - 11 = 29.02
12	470053.58	4199985.46	11 - 12 = 13.23
13	470043.31	4199992.56	12 - 13 = 28.98
9	470055.56	4199997.55	13 - 9 = 13.23

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 27 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7) Εμβαδόν κτηρίου 27= 282,31 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470010.54	4199971.44	---
2	470024.48	4199976.86	1 - 2 = 14.96
3	470031.01	4199989.68	2 - 3 = 18.41
4	470016.63	4199984.06	3 - 4 = 16.43
5	470011.14	4199988.67	4 - 5 = 15.61
6	470011.54	4199988.82	5 - 6 = 4.33
1	470010.54	4199971.44	6 - 1 = 2.80

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 29 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8) Εμβαδόν κτηρίου 29= 59,94 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470005.14	4199989.46	---
2	470007.28	4199984.03	1 - 2 = 5.84
3	469999.94	4199989.91	2 - 3 = 8.53
4	470002.86	4199988.22	3 - 4 = 7.86
5	470010.28	4199987.07	4 - 5 = 4.97
6	470010.68	4199989.16	5 - 6 = 2.05
1	470005.14	4199989.46	6 - 1 = 3.50

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 31 με στοιχεία (13,14,15,21,16,17,18,13) Εμβαδόν κτηρίου 31= 392,45 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
13	470010.19	4200002.47	---
14	470014.47	4199990.99	13 - 14 = 12.25
15	470018.53	4199982.53	14 - 15 = 4.34
2	470024.48	4199976.86	15 - 2 = 16.76
1	470010.54	4199971.44	2 - 1 = 14.96
16	470009.12	4199975.13	1 - 16 = 9.38
17	470008.75	4199974.99	17 - 17 = 0.40
18	469999.82	4199988.50	17 - 18 = 25.15
13	470010.19	4200002.47	18 - 13 = 11.10

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 33 με στοιχεία (10,9,11,12,10) Εμβαδόν κτηρίου 33= 158,75 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
10	470031.83	4200039.11	---
9	470031.83	4200039.11	10 - 9 = 15.63
11	470031.61	4200012.74	9 - 11 = 10.07
12	470028.21	4200018.45	11 - 12 = 15.68
10	470031.83	4200039.11	12 - 10 = 10.21

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 35 με στοιχεία (13,5,6,4,3) Εμβαδόν κτηρίου 35= 380,03 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
3	470042.77	4200029.11	---
5	470054.68	4200033.86	3 - 5 = 13.00
6	470055.41	4200066.63	5 - 6 = 29.20
4	470053.33	4200018.84	6 - 4 = 13.01
3	470042.77	4200029.11	4 - 3 = 29.25

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 37 με στοιχεία (10,12,13,11,10) Εμβαδόν κτηρίου 37= 348,38 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
10	470078.48	4200047.81	---
12	470068.69	4200073.18	10 - 12 = 27.19
13	470074.88	4200076.68	12 - 13 = 6.67
11	470084.69	4200082.13	11 - 11 = 5.00
10	470078.48	4200047.81	11 - 10 = 6.65

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 39 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 39= 37,85 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470078.48	4200047.81	---
2	470068.69	4200073.18	1 - 2 = 6.67
3	470074.88	4200076.68	2 - 3 = 6.65
4	470084.69	4200082.13	3 - 4 = 5.00
5	470078.48	4200047.81	4 - 5 = 6.65

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 41 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 41= 118,20 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470078.48	4200047.81	---
2	470068.69	4200073.18	1 - 2 = 6.67
3	470074.88	4200076.68	2 - 3 = 6.65
4	470084.69	4200082.13	3 - 4 = 5.00
5	470078.48	4200047.81	4 - 5 = 6.65

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 43 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 43= 37,85 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470078.48	4200047.81	---
2	470068.69	4200073.18	1 - 2 = 6.67
3	470074.88	4200076.68	2 - 3 = 6.65
4	470084.69	4200082.13	3 - 4 = 5.00
5	470078.48	4200047.81	4 - 5 = 6.65

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 45 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 45= 37,85 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470078.48	4200047.81	---
2	470068.69	4200073.18	1 - 2 = 6.67
3	470074.88	4200076.68	2 - 3 = 6.65
4	470084.69	4200082.13	3 - 4 = 5.00
5	470078.48	4200047.81	4 - 5 = 6.65

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 22 με στοιχεία (1,2,3,4,5,1) Εμβαδόν κτηρίου 22= 332,09 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470077.14	4200006.18	---
2	470087.67	4200010.37	1 - 2 = 11.60
3	470094.01	4199993.96	2 - 3 = 17.80
4	470096.12	4199983.18	3 - 4 = 11.54
5	470087.52	4199978.93	4 - 5 = 11.42
1	470077.14	4200006.18	5 - 1 = 29.17

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 24 με στοιχεία (10,11,12,13,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 24= 351,78 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
9	470055.56	4199997.55	---
10	470062.38	4200000.29	9 - 10 = 7.34
11	470069.72	4200002.02	10 - 7 = 4.68
6	470077.19	4199974.60	7 - 6 = 29.38
11	470065.85	4199970.41	8 - 11 = 12.09
9	470055.56	4199997.55	11 - 9 = 29.02

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 26 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 26= 692,72 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470035.22	4200000.01	---
11	470062.38	4200000.29	1 - 11 = 16.01
3	470037.18	4199983.08	2 - 3 = 3.99
4	470039.03	4199978.84	3 - 4 = 5.37
5	470042.86	4199980.05	4 - 5 = 4.10
6	470047.81	4199987.32	5 - 6 = 13.66
7	470047.18	4199985.94	6 - 7 = 1.43
8	470033.47	4199980.57	7 - 8 = 14.73
9	470017.22	4200003.34	8 - 9 = 45.76
10	470031.83	4200008.90	9 - 10 = 15.63
1	470035.22	4200000.01	10 - 1 = 8.51

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 28 με στοιχεία (7,8,9,10,11,12,7) Εμβαδόν κτηρίου 28= 240,66 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
7	469971.51	4199947.72	---
8	469966.82	4199948.30	7 - 8 = 1.04
9	469964.24	4199953.35	8 - 9 = 5.11
10	469962.81	4199958.34	9 - 10 = 5.04
11	470012.16	4199985.95	10 - 11 = 20.79
12	470018.25	4199985.09	11 - 12 = 11.60
7	469971.51	4199947.72	12 - 7 = 20.14

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 30 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8) Εμβαδόν κτηρίου 30= 368,01 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	469992.02	4199996.02	---
2	469994.03	4199995.43	1 - 2 = 2.43
3	469998.10	4199985.70	2 - 3 = 10.31
4	470002.86	4199973.29	3 - 4 = 13.38
5	469989.07	4199988.12	4 - 5 = 14.73
6	469985.15	4199984.84	5 - 6 = 26.17
1	469992.02	4199996.02	6 - 1 = 12.69

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 32 με στοιχεία (13,19,20,21,22,13) Εμβαδόν κτηρίου 32= 21,04 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
13	470010.19	4200002.47	---
19	470013.72	4200003.66	13 - 19 = 3.80
20	470014.32	4200003.60	19 - 20 = 0.65
21	470015.82	4199999.99	20 - 21 = 4.51
22	470015.11	4199997.86	21 - 22 = 4.30
13	470010.19	4200002.47	22 - 13 = 4.92

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 34 με στοιχεία (1,2,3,4,1) Εμβαδόν κτηρίου 34= 369,24 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470041.55	4199987.86	---
2	470031.83	4200024.52	1 - 2 = 29.29
3	470027.72	4200029.52	2 - 3 = 12.57
4	470033.33	4200018.84	3 - 4 = 29.25
1	470041.55	4199987.86	4 - 1 = 12.67

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 36 με στοιχεία (17,8,6,5,9,10,7) Εμβαδόν κτηρίου 36= 649,66 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
7	470084.92	4200014.38	---
8	470077.01	4200011.27	7 - 8 = 8.54
6	470055.41	4200066.63	8 - 6 = 12.49
5	470054.68	4200033.86	6 - 5 = 29.27
9	470053.33	4200018.84	5 - 9 = 23.36
10	470085.51	4200016.31	9 - 10 = 27.66
7	470084.92	4200014.38	10 - 7 = 1.93

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 38 με στοιχεία (12,14,15,13,10) Εμβαδόν κτηρίου 38= 37,85 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
12	470068.69	4200073.18	---
14	470066.87	4200074.48	12 - 14 = 6.67
15	470074.88	4200076.68	14 - 15 = 6.65
13	470074.88	4200076.68	15 - 13 = 6.65
10	470078.48	4200047.81	13 - 12 = 6.67

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 40 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 40= 37,85 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470078.48	4200047.81	---
2	470068.69	4200073.18	1 - 2 = 6.67
3	470074.88	4200076.68	2 - 3 = 6.65
4	470084.69	4200082.13	3 - 4 = 5.00
5	470078.48	4200047.81	4 - 5 = 6.65

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 42 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 42= 37,85 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470078.48	4200047.81	---
2	470068.69	4200073.18	1 - 2 = 6.67
3	470074.88	4200076.68	2 - 3 = 6.65
4	470084.69	4200082.13	3 - 4 = 5.00
5	470078.48	4200047.81	4 - 5 = 6.65

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 44 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 44= 37,85 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470078.48	4200047.81	---
2	470068.69	4200073.18	1 - 2 = 6.67
3	470074.88	4200076.68	2 - 3 = 6.65
4	470084.69	4200082.13	3 - 4 = 5.00
5	470078.48	4200047.81	4 - 5 = 6.65

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 46 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 46= 37,85 τ.μ.

Α/Α	X	Y</
-----	---	-----