

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 4ου ΛΥΚΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ							ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ						
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ (m2)	ΚΑΘΑΡΟ ΕΜΒΑΔΟ (m2)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΟΔΙΑΣ (m)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ m	ΕΜΒΑΔΟ m2	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ (Σ/Α-Ε)
1	T17	ΙΣΟΓΕΙΟ	20,04	3,65	73,15	64,73	0,39	2,50	1,00	0,39	5,78	0,98	A
2					0,00		1,62	1,58	1,00	1,62	6,40	2,56	A
3					0,00		3,09	1,58	1,00	3,09	9,34	4,88	A
4	T18	ΙΣΟΓΕΙΟ	54,36	3,65	198,41	98,45	3,78	0,75	13,00	49,14	117,78	36,86	A
5					0,00		3,78	1,26	9,00	34,02	90,72	42,87	A
6					0,00		3,75	2,20	2,00	7,50	23,80	16,50	A
7					0,00		1,75	2,14	1,00	1,75	7,78	3,75	A
8	T19	ΙΣΟΓΕΙΟ	20,04	3,65	73,15	68,45	0,48	2,87	1,00	0,48	6,70	1,38	A
9					0,00		4,15	0,59	1,00	4,15	9,48	2,45	A
11					0,00		1,47	0,59	1,00	1,47	4,12	0,87	A
12	T20	ΙΣΟΓΕΙΟ	54,36	3,65	198,41	134,56	3,76	0,59	1,00	3,76	8,70	2,22	A
13					0,00		4,66	1,58	1,00	4,66	12,48	7,36	A
14					0,00		1,02	2,22	1,00	1,02	6,48	2,26	A
15					0,00		2,76	0,93	1,00	2,76	7,38	2,57	A
16					0,00		0,96	1,05	4,00	3,84	16,08	4,03	A
17					0,00		7,87	0,93	3,00	23,61	52,80	21,96	A
18					0,00		3,74	0,50	2,00	7,48	16,96	3,74	A
19					0,00		3,74	2,17	2,00	7,48	23,64	16,23	A
19					0,00		3,74	0,93	1,00	3,74	9,34	3,48	A
20	T21	1ος ΟΡΟΦΟΣ	12,75	3,35	42,71	41,83	0,39	2,27	1,00	0,39	5,32	0,89	A
21	T22	1ος ΟΡΟΦΟΣ	54,36	3,35	182,11	83,20	3,75	0,80	13,00	48,75	118,30	39,00	A
22					0,00		3,75	1,28	12,00	45,00	120,72	57,60	A
23					0,00		1,80	1,28	1,00	1,80	6,16	2,30	A
24	T23	1ος ΟΡΟΦΟΣ	12,75	3,35	42,71	39,48	2,01	1,28	1,00	2,01	6,58	2,57	A
25					0,00		0,48	1,37	1,00	0,48	3,70	0,66	A
26	T24	1ος ΟΡΟΦΟΣ	54,38	3,35	182,17	124,11	7,85	0,87	4,00	31,40	69,76	27,32	A
27					0,00		0,96	0,99	8,00	7,68	31,20	7,60	A
28					0,00		3,92	1,03	2,00	7,84	19,80	8,08	A
29					0,00		3,92	0,97	2,00	7,84	19,56	7,60	A
30					0,00		3,73	0,97	1,00	3,73	9,40	3,62	A
30					0,00		3,73	1,03	1,00	3,73	9,52	3,84	A
31	T25	2ος ΟΡΟΦΟΣ	12,75	3,34	42,59	41,72	0,38	2,27	1,00	0,38	5,30	0,86	A
32	T26	2ος ΟΡΟΦΟΣ	54,36	3,34	181,56	82,86	3,74	0,83	13,00	48,62	118,82	40,35	A
33					0,00		3,74	1,20	13,00	48,62	128,44	58,34	A
34	T27	2ος ΟΡΟΦΟΣ	12,75	3,34	42,59	41,38	0,42	2,87	1,00	0,42	6,58	1,21	A
35	T28	2ος ΟΡΟΦΟΣ	54,38	3,34	181,63	114,50	7,49	0,96	1,00	7,49	16,90	7,19	A
36					0,00		0,96	1,02	8,00	7,68	31,68	7,83	A
37					0,00		3,73	0,96	1,00	3,73	9,38	3,58	A
37					0,00		3,73	1,02	1,00	3,73	9,50	3,80	A
38					0,00		3,92	0,95	2,00	7,84	19,48	7,45	A
38					0,00		3,92	1,02	2,00	7,84	19,76	8,00	A
40					0,00		7,87	0,96	3,00	23,61	52,98	22,67	A
42					0,00		6,88	0,96	1,00	6,88	15,68	6,60	A
ΣΥΝΟΛΟ					1441,19	935,29	139,58	56,12	141,00	489,45	1290,28	505,90	

ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (Σ)	505,90
ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 45 ΕΚ	220,25

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (μ)	ΕΜΒΑΔΟ (m2)
1	ΔΩΜΑ	150	790
ΣΥΝΟΛΟ		150	790
ΓΙΑ 30 ΕΚ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ		45	835