

Άσκηση 1η

Έστω ο πίνακας :

	X	Ψ
A	0	204
B	28	176
Γ	52	128
Δ	70	56
E	84	0

Πόσα Ψ θα θυσιαστούν όταν το X:

από X1	γίνεται X2	ΘΥΣΙΑ Ψ
0	70	?
0	17	?
0	59	?
17	46	?
59	81	?

Άσκηση 2

Με δεδομένο τον Πίνακα A, να χαρακτηρίσετε τους συνδυασμούς του Πίνακα B.

Πίνακας A

	X	Ψ
A	0	159
B	30	144
Γ	54	120
Δ	74	40
E	84	0

Πίνακας B

	x	ψ	Χαρακτηρισμός
A'	26	146	
B'	31	122	
Γ'	63	84	
Δ'	78	24	

Άσκηση 3

Να βρείτε τα δεδομένα που αντιστοιχούν στα α-ν

	X	Ψ	ΚΕx	ΚΕψ
A	0	142		
			α	2,5
B	β	130		
			γ	δ
Γ	50	ε		
			ζ	2
Δ	70	112		
			2	η
E	θ	92		
			ι	0,25
Z	88	60		
			5	κ
H	λ	μ		
			ν	0,1
Θ	98	0		

Λύσεις

477

Άσκηση 1η

	Χ	Ψ	ΚΕχ	ΚΕψ
Α	0	204		
ΑΡΙΣΤΟΣ	17	187	1	1
Β	28	176		
ΑΡΙΣΤΟΣ	46	140	2	0,5
Γ	52	128		
ΑΡΙΣΤΟΣ	59	100	4	0,25
Δ	70	56		
ΑΡΙΣΤΟΣ	81	12	4	0,25
Ε	84	0		

από Χ1	γίνεται Χ2	ΘΥΣΙΑ Ψ
0	17	17
0	59	104
17	46	47
59	81	88

Άσκηση 2

	Χ	Ψ	ΚΕχ	ΚΕψ
ΑΡΙΣΤΟΣ	26	146	0,5	2
ΑΡΙΣΤΟΣ	31	143	1	1
ΑΡΙΣΤΟΣ	63	84	4	0,25
ΑΡΙΣΤΟΣ	78	24	4	0,25

x	ψ	Χαρακτηρισμός
26	146	Άριστος
31	122	Εφικτός
63	84	Άριστος
78	24	Άριστος

Άσκηση 3

$\alpha=0,4$ $\beta=30$ $\gamma=0,4$ $\delta=2,5$ $\epsilon=122$ $\zeta=0,5$
 $\eta=0,5$ $\theta=80$ $\iota=4$ $\kappa=0,2$ $\lambda=96$ $\mu=20$ $\nu=10$