

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Δ΄ ΤΑΞΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

A.1.1. γ

A.1.2. α

A.2.1. β

A.2.2. α

A.3.α. Σωστό, **β.** Σωστό, **γ.** Λάθος, **δ.** Λάθος,
ε. Σωστό, **στ.** Σωστό, **ζ.** Λάθος.

A4. $(1xy)_{16} = (285)_{10} \Rightarrow$

$$1 \cdot 16^2 + x \cdot 16^1 + y \cdot 16^0 = 2 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0 \Leftrightarrow$$

$$256 + 16x + y = 200 + 80 + 5 \Leftrightarrow 256 + 16x + y = 285 \Leftrightarrow$$

$$16x + y = 285 - 256 \Leftrightarrow 16x + y = 29 \text{ άρα } x=1 \text{ και } y=D$$

A.5. 1^η λύση

x	y	z	x·y·z	$\overline{x \cdot y \cdot z}$	\bar{x}	\bar{y}	\bar{z}	$\bar{x} + \bar{y} + \bar{z}$
0	0	0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	0	1	1	1	0	1
0	1	0	0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0	0	1
1	0	0	0	1	0	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	0	1	0	0	1	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0

Όπως προκύπτει από τον πίνακα : $\overline{x \cdot y \cdot z} = \bar{x} + \bar{y} + \bar{z}$

2^η λύση

Σύμφωνα με Boole: $\overline{x \cdot y \cdot z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z} = \overline{x \cdot y} + \bar{z} = \bar{x} + \bar{y} + \bar{z}$

Με την αρχή του Δυϊσμού η σχέση γίνεται $\overline{\bar{x} + \bar{y} + \bar{z}} = x \cdot y \cdot z$

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

$$\mathbf{B1.}\alpha. \frac{1}{R_{23}} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow R_{23} = 2,4 \Omega$$

$$R_{o\lambda} = R_1 + R_{23} \Rightarrow R_{o\lambda} = 8 \Omega$$

$$\mathbf{\beta.} I_3 = \frac{V_3}{R_3} = \frac{36}{6} \Rightarrow I_3 = 6 \text{ A}$$

$$R_2 // R_3 \Rightarrow V_2 = V_3$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{36}{4} \Rightarrow I_2 = 9 \text{ A}$$

$$I_{o\lambda} = I_2 + I_3 \Rightarrow I_{o\lambda} = 15 \text{ A}$$

$$\mathbf{\gamma.} V_{o\lambda} = V_{AB} = I_{o\lambda} \cdot R_{o\lambda} = 15 \cdot 8 \Rightarrow V_{o\lambda} = 120 \text{ V}$$

$$\mathbf{\delta.} P_2 = I_2^2 \cdot R_2 = 9^2 \cdot 4 \Rightarrow P_2 = 324 \text{ W}$$

$$\mathbf{B2.}\alpha. I_{\text{RMS IN}} = \frac{V_{\text{RMS IN}}}{R_{\text{IN}}} \Rightarrow I_{\text{RMS IN}} = \frac{10^{-2}}{10^3} = 10^{-5} \text{ A}$$

$$\mathbf{\beta.} A = \frac{V_{\text{RMS OUT}}}{V_{\text{RMS IN}}} \Rightarrow V_{\text{RMS OUT}} = A \cdot V_{\text{RMS IN}} = 500 \cdot 10^{-2} = 5 \text{ V}$$

$$I_{\text{RMS OUT}} = \frac{V_{\text{RMS OUT}}}{R_{\text{OUT}}} \Rightarrow I_{\text{RMS OUT}} = \frac{5}{25} = 0,2 \text{ A}$$

$$\mathbf{\gamma.} A_i = \frac{I_{\text{RMS OUT}}}{I_{\text{RMS IN}}} = \frac{0,2}{10^{-5}} = 2 \cdot 10^4$$

$$A_p = A_v \cdot A_i \Rightarrow A_p = 5 \cdot 10^2 \cdot 2 \cdot 10^4 = 10^7$$

$$dB_p = 10 \cdot \log 10^7 = 70$$

$$\mathbf{\delta.} A_{p_{o\lambda}} = (A_p)^5 = (10^7)^5 = 10^{35}$$

$$dB_{p_{o\lambda}} = 10 \cdot \log 10^{35} = 350$$