

A2)

1. Λαδος

2. Λαδος

3. Εωλο

4. Λαδος

5. Εωλο

6. Λαδος

7. Εωλο

8. Λαδος

A3)

1. αυερατα

7. Λογικη

2. λογικη

3. χαρακτηρισ / αδιαφορικη

4. χαρακτηρισ / αδιαφορικη

5. προσημικη

6. λογικη

Οεμα Β

Β1)

1. Β

2. Α

3. Δ

4. Γ

Β2)

X	Y	(ΟΧΙ(X)) ΚΑΙ (ΟΧΙ(Y))	X'Η (ΟΧΙ(X))
ΨΕΥΔΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ
ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ		
ΨΕΥΔΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ
ΨΕΥΔΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ

Β3)

1. $X \leftarrow X + 2$

2. $Y \leftarrow Y - 3$

3. $Z \leftarrow X \bmod Y$

4. $K \leftarrow X \bmod 7 = 0$

5. $N \leftarrow K \bmod 10$

6. $A \leftarrow B^* C$

7. $N \leftarrow ~~2 \bmod 100~~ Z \bmod 100$

ΘΕΜΑ Γ

Αριθμοί ΑΣΚ

Διάρθρωση ΧΡΕ, ΥΠ

$$M \leftarrow 760 + (\text{ΧΡΕ} / \text{div } 3) \times 25 + \text{ΥΠ} \times 8$$

$$\text{ΚΡΑΤ} \leftarrow M \times 10 / 100$$

$$\text{Καθαρό} \leftarrow M - \text{ΚΡΑΤ}$$

Εμφάνισε "Κρατικός:", ΚΡΑΤ

Εμφάνισε "Καθαρό ποσό:", Καθαρό

Τέλος ΑΣΚ

ΘΕΜΑ Δ

Αριθμοί ΑΣΚ

Διάρθρωση ΠΑ, ΠΓ, ΠΔ

$$E \leftarrow \text{ΠΑ} \times 18 + \text{ΠΓ} \times 18 + \text{ΠΔ} \times 12$$

$$K \leftarrow E - 5000$$

$$\text{Θεατές} \leftarrow \text{ΠΑ} + \text{ΠΓ} + \text{ΠΔ}$$

$$\text{Ποσοη} \leftarrow \text{ΠΔ} / \text{Θεατές} \times 100$$

$$\text{ΠοσοΑΔ} \leftarrow (500 - \text{Θεατές}) / 500 \times 100$$

$$M \leftarrow \text{Θεατές} / 3$$

Εμφάνισε "ΕΙΣΟΔΑ:", E

Εμφάνισε "ΚΕΡΔΟΣ:", K

Εμφάνισε "ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΑΙΔΙΩΝ:", Ποσοη, "%"

Εμφάνισε "ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΕΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ:", ΠοσοΑΔ, "%"

Εμφάνισε "ΜΟΛΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ:", M

Τέλος ΑΣΚ