

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ
ΛΥΚΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Β')**

ΤΕΤΑΡΤΗ 27 ΜΑΪΟΥ 2015

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

ΘΕΜΑ Α

A1.

- 1. Σωστό, 2. Σωστό, 3. Λάθος, 4. Σωστό, 5. Λάθος**

A2.

- α. Απόφασης - Υπολογιστικά - Βελτιστοποίησης
β. 1 Βελτιστοποίησης
2 Απόφασης
3 Υπολογιστικά**

A3.

- α. 2, μπροστά, πίσω
β. μπροστά**

A4.

- α. $\lambda \leftarrow \lambda + 2$
β. Av x > y τότε
 Av y <> 1 τότε
 z \leftarrow x/(y - 1)
 Αλλιώς
 z \leftarrow y/x
 Τέλος_αν
 Εμφάνισε z**

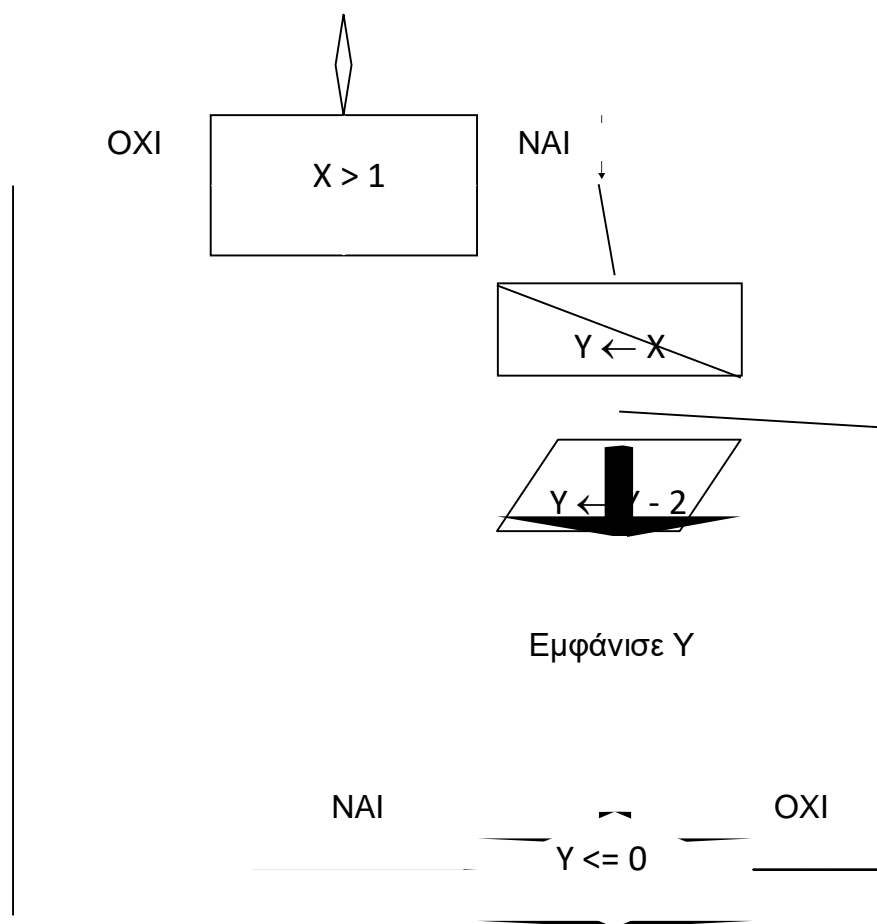
Τέλος_αν

A5.

- α. 1. X \leftarrow X + 2
 2. Y \leftarrow (K + Λ + Μ)/3
 3. ΑΜΟΔ10 = 5
 4. B $>=$ 10 ΚΑΙ B $<=$ 99
β. 1. Γράψε 2
 2. Γράψε 1, X \in (15, $+\infty$)
 Γράψε 3, X \in (- ∞ , 15]**

ΘΕΜΑ Β

B1.



Av $X > 1$ τότε

Για Y από X μέχρι 1 με_βήμα -2

Εμφάνισε $Y - 2$

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_an

- B2.**
- (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 100
 - (4) i
 - (5) >
 - (6) i-1

ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Αποθήκη
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ : πλΑ, πλΒ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ : μΑ, μΒ, Α, Β, μεγ

ΑΡΧΗ

ΔΙΑΒΑΣΕ μΑ, μΒ

Α ← μΑ

Β ← μΒ

πλΑ ← 0

πλΒ ← 0

ΔΙΑΒΑΣΕ μεγ

ΟΣΟ μεγ <> 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΝ μΑ >= μΒ ΚΑΙ μεγ <= μΑ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Α'

πλΑ ← πλΑ + 1

μΑ ← μΑ - μεγ

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ μΒ > μΑ ΚΑΙ μεγ <= μΒ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Β'

πλΒ ← πλΒ + 1

μΒ ← μΒ - μεγ

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Προώθηση'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΔΙΑΒΑΣΕ μεγ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΚΑΛΕΣΕ ΜΗΝΥΜΑ (πλΑ , πλΒ)

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΗΝΥΜΑ (πλΑ , πλΒ)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: πλΑ, πλΒ

ΑΡΧΗ

ΑΝ πλΑ = 0 ΚΑΙ πλΒ = 0 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Καμία αποθήκευση στο αεροδρόμιο'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ πλΑ > πλΒ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Α'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ πλΑ < πλΒ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Β'

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Ισάριθμα'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ Δ

Αλγόριθμος Τραγούδι

Για i από 1 μέχρι 45

Διάβασε ΤΙΤΛ [i]

Για j από 1 μέχρι 7

Διάβασε Β [i , j]

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_επανάληψης

Για i από 1 μέχρι 45

ΣΒ [i] ← 0

Για j από 1 μέχρι 7

ΣΒ [i] ← ΣΒ [i] + Β [i , j]

Τέλος_επανάληψης

Εμφάνισε ΣΒ [i]

Τέλος_επανάληψης

πλ ← 0

Για i από 1 μέχρι 45

flag ← Αληθής

Για j από 1 μέχρι 7

Av Β [i , j] < 5 τότε

flag ← Ψευδής

Τέλος_an

Τέλος_επανάληψης

Av flag = Αληθής και ΣΒ [i] > 50 τότε

Εμφάνισε ΤΙΤΛ [i]

πλ ← πλ + 1

Τέλος_an

Τέλος_επανάληψης

Av πλ = 0 τότε

Εμφάνισε "Κανένα τραγούδι στη δεύτερη φάση"

Τέλος_an

πλ ← 0

Για j από 1 μέχρι 7

max ← Β [1 , j]

Για i από 2 μέχρι 45

Av Β [i , j] > max τότε

max ← Β [i , j]

Τέλος_an

Τέλος_επανάληψης

X ← 0

Για i από 1 μέχρι 45

Av Β [i , j] = max τότε

X ← X + 1

Τέλος_an

Τέλος_επανάληψης

Av X = 1 τότε

πλ ← πλ + 1

Τέλος_an

Τέλος_επανάληψης

Εμφάνισε "Κριτές με μέγιστο βαθμό σε ένα μόνο τραγούδι", πλ

Τέλος Τραγούδι