



**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
(ΚΥΚΛΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ)  
ΤΕΤΑΡΤΗ 27 ΜΑΪΟΥ 2015**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**Θέμα Α**

A1. Σ, Σ, Λ, Σ, Λ

A2. α) Υπολογιστικά, Απόφασης, Βελτιστοποίησης  
β) 1- Βελτιστοποίησης, 2 – Απόφασης, 3 - Υπολογιστικό

A3. α) Απαιτούνται δυο δείκτες. Ο δείκτης "εμπρός" (front) δείχνει τη θέση στον πίνακα του επόμενου στοιχείου που πρόκειται να εξαχθεί και ο δείκτης "πίσω" (rear) τη θέση του τελευταίου στοιχείου που έχει εισαχθεί στην ουρά.  
β) Ο front αυξάνεται κατά ένα

A4. α)  $\lambda \leftarrow \lambda + 2$

β)

Αν  $x > y$  τότε  
Αν  $y \neq 1$  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.  $Y \leftarrow (K + \Lambda + M) / 3$   
3.  $A \bmod 10 = 5$   
4.  $X > 9$  ΚΑΙ  $X < 100$

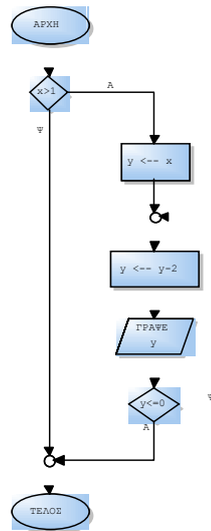
β1) Γράψε 2

β2) Γράψε 1  $X > 15$

Γράψε 3  $X \leq 15$

## Θέμα Β

B1. α.



- β. Αν  $x > 1$  τότε  
Για  $y$  από  $x-2$  μέχρι 1 με\_βήμα  $-2$   
Εμφάνισε  $y$   
Τέλος\_επανάληψης

B2. (1) 1, (2) 2, (3) 100, (4)  $i$ , (5)  $>$ , (6)  $i+1$

Θέμα Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Θέμα\_Γ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΧΑ, ΧΒ, ΔΑ, ΔΒ, ΔΠ, Μ

ΑΡΧΗ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΧΑ, ΧΒ

ΔΑ ← 0

ΔΒ ← 0

ΔΠ ← 0

ΔΙΑΒΑΣΕ Μ

ΟΣΟ Μ <> 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΝ ΧΑ >= ΧΒ ΤΟΤΕ

ΑΝ Μ <= ΧΑ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ "Τοποθέτηση στην αποθήκη Α"

ΧΑ ← ΧΑ - Μ

ΔΑ ← ΔΑ + 1

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ Μ <= ΧΒ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ "Τοποθέτηση στην αποθήκη Β"

ΧΒ ← ΧΒ - Μ

ΔΒ ← ΔΒ + 1

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ "Πρωώθηση"

ΔΠ ← ΔΠ + 1

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΔΙΑΒΑΣΕ Μ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΚΑΛΕΣΕ ΑΠΟΓΡΑΦΗ(ΔΑ, ΔΒ, ΔΠ)

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗ(ΔΑ, ΔΒ, ΔΠ)  
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ  
ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΔΑ, ΔΒ, ΔΠ  
ΑΡΧΗ

```
ΑΝ ΔΑ + ΔΒ = 0 ΤΟΤΕ
  ΓΡΑΨΕ "καμία αποθήκευση στο αεροδρόμιο"
ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΔΑ > ΔΒ ΤΟΤΕ
  ΓΡΑΨΕ " Περισσότερα δέματα στην αποθήκη Α "
ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΔΒ > ΔΑ ΤΟΤΕ
  ΓΡΑΨΕ " Περισσότερα δέματα στην αποθήκη Β "
ΑΛΛΙΩΣ
  ΓΡΑΨΕ " Ισάριθμα "
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
```

### Θέμα Δ

Αλγόριθμος θέμα\_Δ

```
!(Δ1)
Για i από 1 μέχρι 45
  Διάβασε τίτλος[i]
  Για j από 1 μέχρι 7
    Διάβασε B[i,j]
  Τέλος_επανάληψης
Τέλος_επανάληψης

!(Δ2 - Δ3)
M ← 0
Για i από 1 μέχρι 45
  ΣB[i] ← 0
  όλοι_πάνω_απο_5 ← Αληθής
  Για j από 1 μέχρι 7
    ΣB[i] ← ΣB[i] + B[i,j]
    ΑΝ B[i,j] < 5 τότε
      όλοι_πάνω_απο_5 ← Ψευδής
  Τέλος_αν
  Τέλος_επανάληψης
  ΑΝ ΣB > 50 και όλοι_πάνω_απο_5 τότε
    Εμφάνισε τίτλος[i]
    M ← M + 1
  Τέλος_αν
Τέλος_επανάληψης
ΑΝ M = 0 τότε
  Εμφάνισε " Δεν προκρίθηκε κανένας "
Τέλος_αν

!(Δ4)
Πλήθος_κριτών ← 0
Για i από 1 μέχρι 45
  max ← 0
  Για j από 1 μέχρι 7
    ΑΝ B[i,j] > max τότε
      max ← B[i,j]
    Ν ← 1
  αλλιώς_αν B[i,j] = max τότε
    Ν ← Ν + 1
  Τέλος_αν
  Τέλος_επανάληψης
  ΑΝ Ν=1 τότε
    Πλήθος_κριτών ← Πλήθος_κριτών + 1
  Τέλος_αν
Τέλος_επανάληψης
```