



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

- A. 1 – Σ.
 2 – Λ.
 3 – Σ.
 4 – Λ.
 5 – Α

- B. 1 – γ.
 2 – ζ.
 3 – στ.
 4 – ε.
 5 – β

Γ. 1. Σελ 191 από «Πέρα από τα πλεονεκτήματα εκτέλεση του προγράμματος»

2. Σελ 25-26 από «Κάθε αλγόριθμος..... να είναι και εκτελέσιμη»

Δ.

A	B	Γ	Α Η (Β ΚΑΙ Γ)	ΟΧΙ (Α ΚΑΙ Β)
ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ
ΑΛΗΘΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ
ΨΕΥΔΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ
ΨΕΥΔΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ	ΨΕΥΔΗΣ	ΑΛΗΘΗΣ

Mονάδες 8

E. $I \leftarrow 2$

ΟΣΟ $I <= 2$ **ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ**

$J \leftarrow 12$

ΟΣΟ $J >= I$ **ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ**

ΑΝ $A[J-1] > A[J]$ **ΤΟΤΕ**

TEMP $\leftarrow A[J-1]$

$A[J-1] \leftarrow A[J]$

$A[J] \leftarrow \text{TEMP}$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

$J \leftarrow J-1$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

$I \leftarrow I+1$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ:

29

27

25

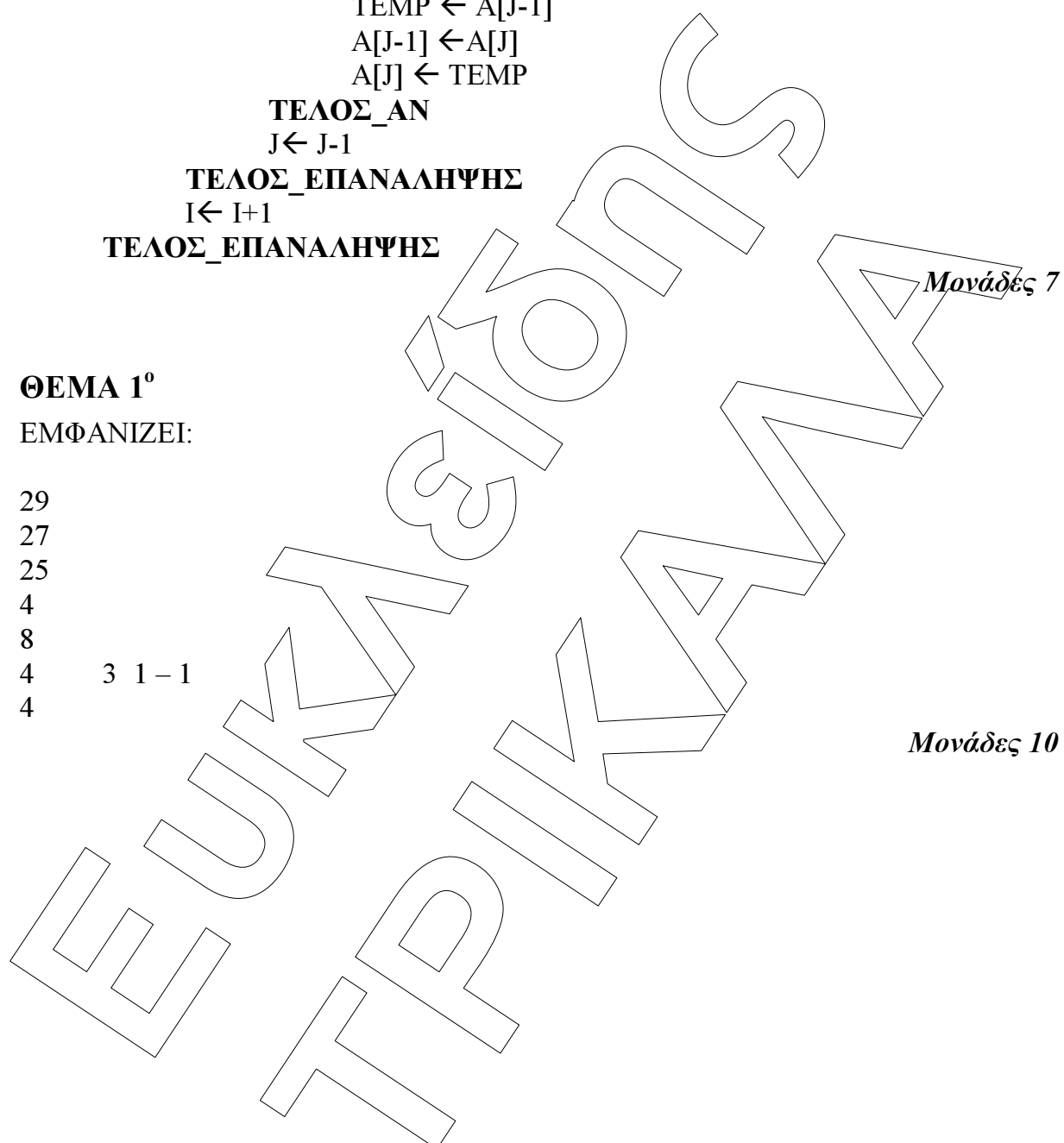
4

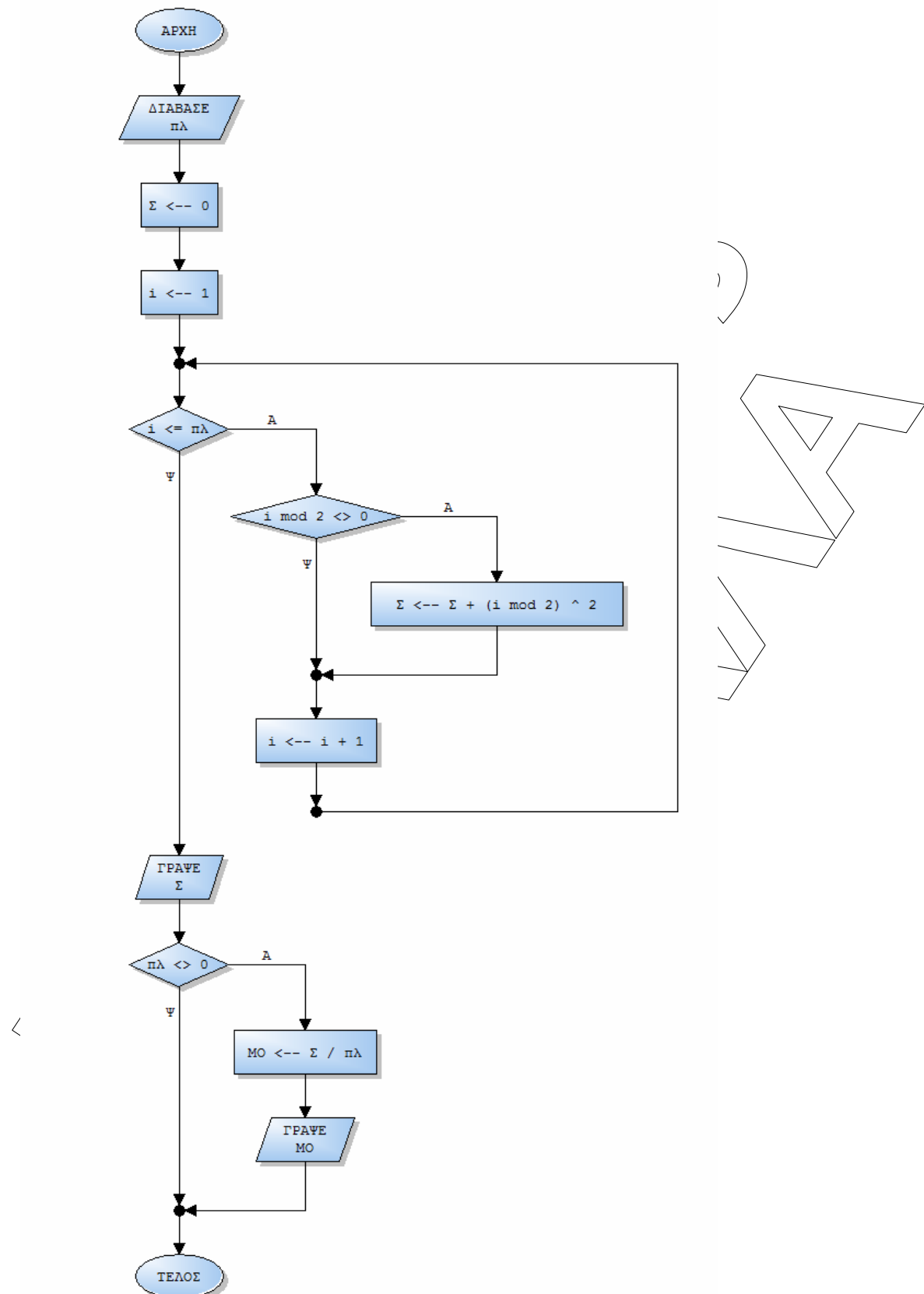
8

4

4

3 1 - 1





Mováδες 10

ΘΕΜΑ 3^ο**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Πολυεθνική
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ****ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:** ΟΝ[120]**ΑΚΕΡΑΙΕΣ:** υπ**ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ:** ΜΙΣ[120], ΠΕΡΙΚ[120], ΝΕΟΣ_Μ[120], Σ
ΑΡΧΗ**ΓΙΑ υπ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 120****ΔΙΑΒΑΣΕ** ΟΝ[υπ], ΜΙΣ[υπ]**ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

ΚΑΛΕΣΕ ΜΕΙΩΣΗ(ΟΝ, ΜΙΣ, ΠΕΡΙΚ)

ΓΙΑ υπ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 120ΝΕΟΣ_Μ[υπ] \leftarrow ΜΙΣ[υπ] - ΠΕΡΙΚ[υπ]**ΓΡΑΨΕ** 'Ο νέος μισθός του ', ΟΝ[υπ], ' είναι ', ΝΕΟΣ_Μ[υπ]**ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ** $\Sigma \leftarrow 0$ **ΓΙΑ υπ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 120** $\Sigma \leftarrow \Sigma + \text{ΠΕΡΙΚ}[υπ]$ **ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ****ΓΡΑΨΕ** 'Η εταιρεία θα κερδίσει από αυτή τη πολιτική μείωσης
& των μισθών ', Σ, '€'**ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ****ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΙΩΣΗ(ΟΝ, ΜΙΣ, ΠΕΡΙΚ)****ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ****ΑΚΕΡΑΙΕΣ:** υπ**ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ:** ΜΙΣ[120], ΠΕΡΙΚ[120]**ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:** ΟΝ[120]**ΑΡΧΗ****ΓΙΑ υπ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 120**ΑΝ ΜΙΣ[υπ] ≤ 700 **ΤΟΤΕ**ΠΕΡΙΚ[υπ] \leftarrow ΜΙΣ[υπ]* 3 / 100ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΜΙΣ[υπ] ≤ 1000 **ΤΟΤΕ**ΠΕΡΙΚ[υπ] \leftarrow ΜΙΣ[υπ]* 6 / 100ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΜΙΣ[υπ] ≤ 1500 **ΤΟΤΕ**ΠΕΡΙΚ[υπ] \leftarrow ΜΙΣ[υπ]* 10 / 100**ΑΛΛΙΩΣ**ΠΕΡΙΚ[υπ] \leftarrow ΜΙΣ[υπ]* 20 / 100**ΤΕΛΟΣ_ΑΝ****ΓΡΑΨΕ** 'Ο μισθός του υπαλλήλου ', ΟΝ[υπ], ' θα μειωθεί κατά
& ', ΠΕΡΙΚ[υπ], '€'**ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ****ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ**

ΘΕΜΑ 4^ο**ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ****ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 60**

**ΓΡΑΨΕ 'ΔΩΣΕ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ
& ΑΘΛΗΤΗ'**

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝΟΜΑΤΑ[Ι], ΕΘΝΟΣ[Ι]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 6**

ΓΡΑΨΕ 'ΔΩΣΕ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ', Ξ, 'ΟΥ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΓΩΝ[Ξ]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 60**

ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 6

ΔΙΑΒΑΣΕ ΒΑΘΜΟΙ[Ι,Ξ]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 60**

ΑΘ[Ι] <- 0

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 60**

ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 6

ΑΘ[Ι] <- ΑΘ[Ι]+ΒΑΘΜΟΙ[Ι,Ξ]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

MAX <- ΑΘ[1]

Π <- 1

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 60

ΑΝ ΑΘ[Ι]>MAX ΤΟΤΕ

MAX <- ΑΘ[Ι]

Π <- Ι

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ ΝΙΚΗΣΕ Ο', ΟΝΟΜΑΤΑ[Π]

ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 6

ΝΙΚ[Ξ] <- ΒΑΘΜΟΙ[1,Ξ]

ΠΡΩΤΟΣ[Ξ] <- 1

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 60

ΑΝ ΝΙΚ[Ξ]<ΒΑΘΜΟΙ[Ι,Ξ] ΤΟΤΕ

ΠΡΩΤΟΣ[Ξ] <- Ι

ΝΙΚ[Ξ] <- ΒΑΘΜΟΙ[Ι,Ξ]

ΑΛΛΙΩΣ_AN ΝΙΚ[Ξ]=ΒΑΘΜΟΙ[Ι,Ξ] ΤΟΤΕ

ΑΝ ΑΘ[ΠΡΩΤΟΣ[Ξ]]<ΑΘ[Ι] ΤΟΤΕ

ΠΡΩΤΟΣ[Ξ] <- Ι

ΝΙΚ[Ξ] <- ΒΑΘΜΟΙ[Ι,Ξ]

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_AN

**ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 6
ΓΡΑΨΕ ΟΝΟΜΑΤΑ[ΠΡΩΤΟΣ[Ξ]]**

**ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 60**

**ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ 60 ΜΕΧΡΙ Ι ΜΕ ΒΗΜΑ -1
ΑΝ ΕΘΝΟΣ[Ξ-1]> ΕΘΝΟΣ[Ξ] ΤΟΤΕ**

ΠΡ <-> ΕΘΝΟΣ[Ξ-1]
ΕΘΝΟΣ[Ξ-1] <-> ΕΘΝΟΣ[Ξ]
ΕΘΝΟΣ[Ξ] <-> ΠΡ
ΠΡ2 <-> ΑΘ[Ξ-1]
ΑΘ[Ξ-1] <-> ΑΘ[Ξ]
ΑΘ[Ξ] <-> ΙΡ2

**ΤΕΛΟΣ_AN
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**Λ <-> 0
Κ <-> 1
ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 60 ΜΕ ΒΗΜΑ Κ**

Λ <-> Λ+1
Β[Λ] <-> ΑΘ[Ι]
Κ <-> 1
ΕΘΝΟΣ2[Λ] <-> ΕΘΝΟΣ[Ι]
ΟΣΟ ΕΘΝΟΣ[Ι+Κ]=ΕΘΝΟΣ[Ι] ΕΠΑΝΑΛΛΑΒΕ
Β[Λ] <-> Β[Λ]+ΑΘ[Ι+Κ]
Κ <-> Κ+1

**ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ Ι**

**ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ Ι ΜΕΧΡΙ Ι ΜΕ ΒΗΜΑ -1
ΑΝ Β[Ξ-1]>Β[Λ] ΤΟΤΕ**

ΠΡ <-> ΕΘΝΟΣ2[Ξ-1]
ΕΘΝΟΣ2[Ξ-1] <-> ΕΘΝΟΣ2[Ξ]
ΕΘΝΟΣ2[Ξ] <-> ΠΡ
ΠΡ2 <-> Β[Ξ-1]
Β[Ξ-1] <-> Β[Ξ]
Β[Ξ] <-> ΠΡ2

**ΤΕΛΟΣ_AN
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 3**

ΕΜΦΑΝΙΣΕ ΕΘΝΟΣ2[Ι]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ 'ΣΥΜΕΤΕΧΟΥΝ', Λ, 'ΕΘΝΗ'

ΤΕΛΟΣ_ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ