

**Απαντήσεις**  
**Ανάπτυξης Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον**  
**Γ' Λυκείου - Τεχνολογική Κατεύθυνση**

**ΘΕΜΑ 1ο**

**A)** Ανάλυση

Σχεδιασμός

Υλοποίηση

Έλεγχος

Λειτουργία και συντήρηση

**β)** Επίλεξε x

**Περίπτωση 0**

Γράψε "μηδέν"

**Περίπτωση 1, 3, 5**

Γράψε "Μονός"

**Περίπτωση 2, 4, 6**

Γράψε "Ζυγός"

**Περίπτωση\_αλλιώς**

Γράψε "Ο αριθμός είναι <0 ή >6"

**Τέλος\_επιλογών**

**γ)** i) Ψευδής    ii) Αληθής    iii) Ψευδή    iv) Αληθής    v) Ψευδής

**δ)** Σχολικό βιβλίο σελ 64

**ΘΕΜΑ 2ο**

Στην οθόνη θα εμφανιστούν οι αριθμοί : 2, 8, 18, 32

**ΘΕΜΑ 3ο**

**Αλγόριθμος** Θετικοί\_Αρνητικοί

**Δεδομένα** // Π, Ν, Μ //

Θετικοί ← 0

Αρνητικοί ← 0

**Για** i από 1 μέχρι Ν

**Για** j από 1 μέχρι Μ

**Αν** Π [ i, j ] > 0 τότε

            Θετικοί ← Θετικοί + 1

**αλλιώς\_αν** Π [ i, j ] < 0 τότε

            Αρνητικοί ← Αρνητικοί + 1

**Τέλος\_αν**

**Τέλος\_επανάληψης**

**Τέλος\_επανάληψης**

Γράψε "Οι θετικοί είναι: ", Θετικοί

Γράψε "Οι αρνητικοί είναι: ", Αρνητικοί

Τέλος Θετικοί\_Αρνητικοί

#### **ΘΕΜΑ 4ο**

**Πρόγραμμα Πελάτες**

**Μεταβλητές**

Ακέραιοι: i, Θέση

Πραγματικοί: ΠΟΣΟ [200], Μέγιστο, Σύνολο

Χαρακτήρες: ΠΕΛΑΤΕΣ [200]

**Αρχή**

**Για i από 1 μέχρι 200**

Γράψε "Δώσε το όνομα και το ποσό του ", i, " πελάτη"

Διάβασε ΠΕΛΑΤΕΣ[i], ΠΟΣΟ [ i ]

**Τέλος\_επανάληψης**

**Για i από 1 μέχρι 200**

Αν ΠΟΣΟ [ i ] > 1000 και ΠΟΣΟ [ i ] < 2000 τότε

ΠΟΣΟ [ i ] ← ΠΟΣΟ [ i ] - 0,07 \* ΠΟΣΟ [ i ]

αλλιώς\_αν ΠΟΣΟ [ i ] >= 2000 τότε

ΠΟΣΟ [ i ] ← ΠΟΣΟ [ i ] - 0,2 \* ΠΟΣΟ [ i ]

**Τέλος\_αν**

**Τέλος\_επανάληψης**

Σύνολο ← 0

**Για i από 1 μέχρι 200**

Σύνολο ← Σύνολο + ΠΟΣΟ [ i ]

**Τέλος\_επανάληψης**

Γράψε "Συνολικά έσοδα : ", Σύνολο

Μέγιστο ← ΠΟΣΟ [ 1 ]

Θέση ← 1

**Για i από 1 μέχρι 200**

Αν ΠΟΣΟ [ i ] > Μέγιστο τότε Θέση ← i

**Τέλος\_επανάληψης**

Γράψε "Τη μεγαλύτερη αγορά την έκανε ο ", ΠΕΛΑΤΕΣ [ Θέση ]

**Τέλος\_Προγράμματος Πελάτες**