

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΔΕΙΓΜΑ  
ΕΝΙΑΙΑΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 2021-22  
Γ' ΤΑΞΗΣ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΛΥΣΕΙΣ

ΗΜΕΡΑ, \_ \_ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2022

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Α' ΣΕΙΡΑ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Γ015

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 90 ΛΕΠΤΑ

ΤΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΚΤΩ (8) ΣΕΛΙΔΕΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

- Στο εξώφυλλο του τετραδίου να συμπληρώσετε **όλα τα κενά** με τα στοιχεία που ζητούνται.
- Το εξεταστικό δοκίμιο αποτελείται από **δύο (2)** μέρη **Α'** και **Β'**.
- Το **ΜΕΡΟΣ Α'** αποτελείται από **τέσσερις (4)** ασκήσεις. Να απαντήσετε **ΟΛΕΣ** τις ασκήσεις. Κάθε άσκηση βαθμολογείται με **δεκαπέντε (15)** μονάδες.
- Το **ΜΕΡΟΣ Β'** αποτελείται από **δύο (2)** ασκήσεις. Να απαντήσετε **ΟΛΕΣ** τις ασκήσεις. Κάθε άσκηση βαθμολογείται με **είκοσι (20)** μονάδες.
- Να **μην αντιγράψετε τα θέματα** στο τετράδιο απαντήσεων.
- Να **μη γράψετε πουθενά** στις απαντήσεις σας το **όνομά σας**.
- Να απαντήσετε στο **τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα **μόνο με μπλε πένα ανεξίτηλης μελάνης**. Τα σύμβολα των **Λογικών Διαγραμμάτων (ΛΔ)** καθώς και το **λεκτικό** τους περιεχόμενο μπορούν να γίνουν με **μολύβι**.
- Επιτρέπεται η χρήση **μη προγραμματιζόμενης υπολογιστικής μηχανής** που φέρει τη **σφραγίδα** του σχολείου.
- Απαγορεύεται η χρήση **διορθωτικού υγρού** ή **διορθωτικής ταινίας**.
- Οι μοναδικές βιβλιοθήκες που επιτρέπονται στη δημιουργία προγραμμάτων, είναι η **<iostream>**, **<fstream>**, **<string>**, **<iomanip>**, **<cmath>** και **<climits>**.
- Η έκδοση της γλώσσας C++ που μπορεί να χρησιμοποιηθεί είναι η **C++98 (ISO/IEC 14882:1998)**. Οποιεσδήποτε επεκτάσεις (extensions) παρέχονται από κάποιους μεταγλωττιστές (compilers) δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

**ΜΕΡΟΣ Α':** Αποτελείται από 4 ασκήσεις. Να λύσετε **ΟΛΕΣ** τις ασκήσεις.  
Κάθε ασκηση βαθμολογείται με 15 μονάδες.

**ΑΣΚΗΣΗ 1:**

Το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Κύπρου, στα πλαίσια του ευρύτερου σχεδίου που εφαρμόζει για την εξοικονόμηση νερού έχει αλλάξει την τιμολογιακή του πολιτική ως εξής:

Για κατανάλωση νερού **μέχρι και 80** κυβικά μέτρα (κ.μ.) η τιμή χρέωσης καθορίζεται στα **€0.70 για κάθε κ.μ.**, διαφορετικά η τιμή χρέωσης καθορίζεται στα **€0.95 για κάθε κ.μ.** και με επιπρόσθετη «τιμωρητική» χρέωση **€10.00**.

Να σχεδιάσετε το λογικό διάγραμμα, το οποίο:

(α) Να δέχεται την κατανάλωση του νερού σε κ.μ.

(Μονάδες 3)

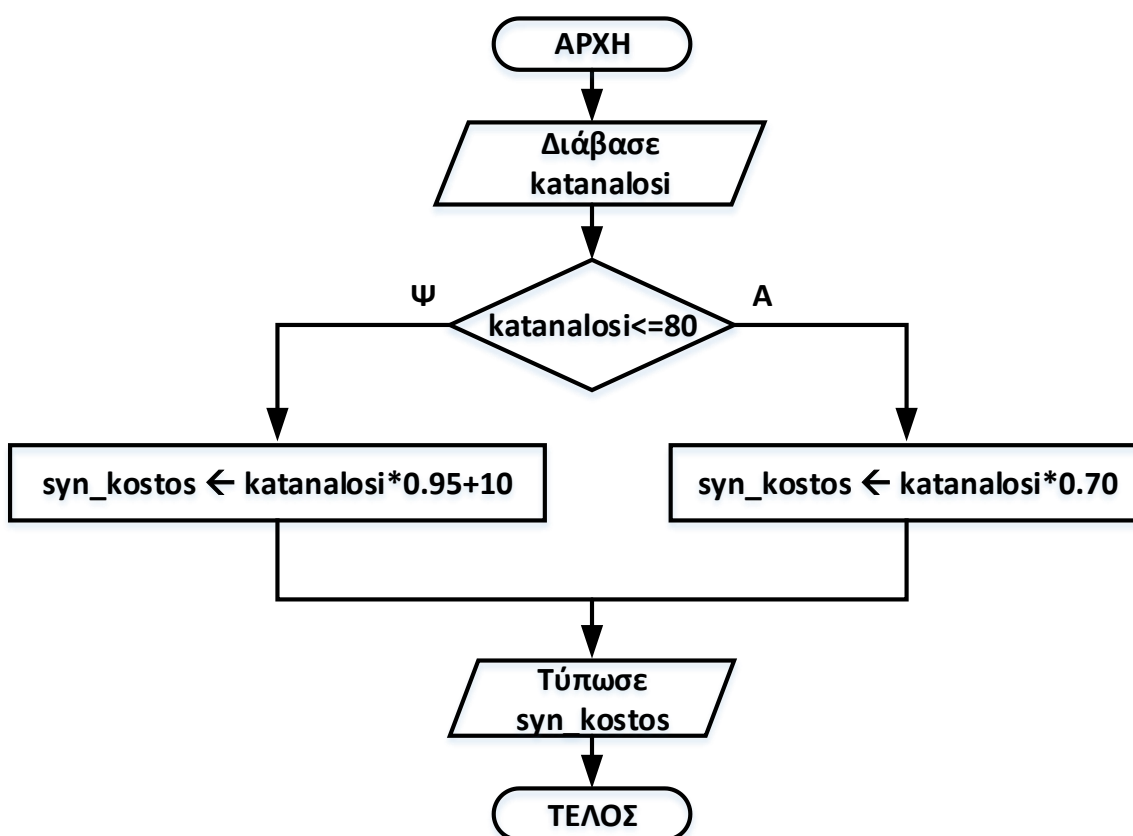
(β) Να υπολογίζει το **συνολικό κόστος** σε ευρώ που πρέπει να πληρώσει ένας καταναλωτής, ανάλογα με την τιμολογιακή πολιτική του οργανισμού όπως αυτή έχει περιγραφεί πιο πάνω.

(Μονάδες 9)

(γ) Να τυπώνει το **συνολικό κόστος** που πρέπει να πληρώσει ένας καταναλωτής, όπως αυτό έχει υπολογιστεί στο ερώτημα (β).

(Μονάδες 3)

**ΛΥΣΗ:**



## ΑΣΚΗΣΗ 2:

- (α) Να γράψετε το **αποτέλεσμα** της πιο κάτω εντολής, η οποία είναι γραμμένη στη γλώσσα προγραμματισμού C++, **σημειώνοντας τα βήματα** που ακολουθήσατε για να φτάσετε στο συγκεκριμένο αποτέλεσμα:

```
cout<<5%8+round(14/2/2.0)+trunc(15/7.0/2)+pow(2,sqrt(16));
```

**(Μονάδες 4)**

- (β) Οι μεταβλητές **a**, **b** και **c** είναι τύπου **integer** και έχουν τις ακόλουθες τιμές: **a = 3**, **b = 2** και **c = 3**.

Να γράψετε τις **τιμές** που θα έχουν οι λογικές μεταβλητές **x** και **y** (**boolean**), όταν εκτελεστούν οι πιο κάτω εντολές στη γλώσσα προγραμματισμού C++ :

- $x = ((pow(b, a-b) * 3) >= c * 2) \&\& !((a/b + b \% a) == c);$
- $y = ((a-1) == (b+1)) \mid\mid abs(b-a) == abs(a-b) \&\& pow(a, b) == pow(b, c);$

**(Μονάδες 8)**

- (γ) Να γράψετε στο τετράδιο απαντήσεών σας το αποτέλεσμα όταν εκτελεστούν οι πιο κάτω εντολές, στη γλώσσα προγραμματισμού C++:

```
cout<<"Don't "<<setw(9)<<"document"<<endl;
cout<<setw(14)<<"the problem"<<endl;
cout<<"FIX IT!";
```

Στη θέση του διαστήματος να χρησιμοποιήσετε το σύμβολο «□».

**(Μονάδες 3)**

## ΛΥΣΗ:

(α) `cout<<5%8+round(14/2/2.0)+trunc(15/7.0/2)+pow(2,sqrt(16));`  
 $= 5 \% 8 + round(14 / 2 / 2.0) + trunc(15 / 7.0 / 2) + pow(2, sqrt(16))$   
 $= 5 + round(7 / 2.0) + trunc(2.14 / 2) + pow(2, 4)$   
 $= 5 + round(3.5) + trunc(1.07) + 16$   
 $= 5 + 4 + 1 + 16$   
**= 26**

(β) i)  $x = 0$  (FALSE)  
ii)  $y = 0$  (FALSE)

(γ) Don't document  
□□□the□problem  
FIX□IT!

## ΑΣΚΗΣΗ 3:

- (α) Δίνεται το πιο κάτω τμήμα προγράμματος στη γλώσσα προγραμματισμού C++. Χωρίς να αλλοιωθεί η λογική του, να γράψετε στο τετράδιο απαντήσεών σας το αντίστοιχο τμήμα προγράμματος χρησιμοποιώντας τη δομή επανάληψης **do/while**.

```
for (i=10;i>=1;i--) {
    cout<<"Δώσε τιμή αγοράς:";
    cin>>timi;
    syn_timi+=timi;
}
```

**(Μονάδες 4)**

(β) Να μετατρέψετε την πιο κάτω **λεκτική πρόταση** στην αντίστοιχη **λογική έκφραση** στη γλώσσα προγραμματισμού C++.

Ο ακέραιος αριθμός **ar** να **μην είναι τριψήφιος** και το **ψηφίο** των **μονάδων** του να είναι **ίσο** με **5**. Να θεωρήσετε ότι ο ακέραιος αριθμός **ar** είναι **θετικός**.

### (Μονάδες 3)

(γ) Ένα κατάστημα πώλησης φυτοφαρμάκων τιμολογεί τα προϊόντα του με βάση τον πιο κάτω τιμοκατάλογο:

Τύπος Φυτοφάρμακου	Τιμή ανά κιλό (ευρώ)
A	1.20
B	1.20
C	1.30
Οποιοσδήποτε άλλος τύπος	1.40

Στο πιο κάτω πρόγραμμα στη γλώσσα προγραμματισμού C++ εισάγονται από το πληκτρολόγιο **δέκα (10)** παραγγελίες. Για κάθε παραγγελία δίνεται ο **τύπος** φυτοφαρμάκου (**χαρακτήρας**) και η **ποσότητα σε κιλά** (ακέραιος αριθμός). Το πρόγραμμα **υπολογίζει** και **τυπώνει** στο αρχείο **out.txt** το **συνολικό ποσό χρημάτων** και των δέκα παραγγελιών με βάση τον πιο πάνω τιμοκατάλογο.

Στο πρόγραμμα υπάρχουν λογικά ή/και συντακτικά λάθη. Να γράψετε στο τετράδιο απαντήσεών σας **τέσσερα (4)** από αυτά, αναφέροντας τον αριθμό της γραμμής στην οποία εμφανίζεται το κάθε λάθος μαζί με τη διορθωμένη εντολή. Στο πρόγραμμα να μη γίνει καμία προσθήκη ή αφαίρεση εντολής.

```
/*1*/ #include<iostream>
/*2*/ #include<fstream>
/*3*/ using namespace std;
/*4*/ int main() {
/*5*/     ofstream fout("out.txt");
/*6*/     char tipos;
/*7*/     float sinolo=0;
/*8*/     int posotita,i;
/*9*/     for(i=0;i<=10;i++) {
/*10*/         cout<<"Δώσε ποσότητα και τύπο προϊόντος"<<endl;
/*11*/         cin>>posotita>>tipos;
/*12*/         if(tipos=='A' && tipos=='B')
/*13*/             timi=1.20;
/*14*/         else if (tipos=='C')
/*15*/             timi=1.30;
/*16*/         else
/*17*/             timi=1.40;
/*18*/         sinolo+=sinolo+timi*posotita;
/*19*/     }
```

```

/*20*/      fout<<"Συνολικό ποσό χρημάτων:"<<sinolo;
/*21*/      fout.close();
/*22*/      return 0;
/*23*/  }

```

(Μονάδες 8)

### ΛΥΣΗ:

#### (α) Μετατροπή τμήματος προγράμματος από for σε do/while

```

i=10;
do {
    cout<<"Δώσε τιμή αγοράς:";
    cin>>timi;
    syn_timi += timi;
    i--;
} while(i>=1);

```

#### (β) Λογική έκφραση

((ar<100 || ar>999) && (ar%10==5) ή (! (ar>=100 && ar<=999) && ar%10==5))

#### (γ) Λάθη στο πρόγραμμα

```

/*7*/  float sinolo=0, timi;
/*9*/  for(i=0; i<10; i++) {
/*12*/  if(tipos=='A' || tipos=='B') {
/*18*/  sinolo+=timi*posotita;   ή sinolo=sinolo+timi*posotita;

```

### ΑΣΚΗΣΗ 4:

Η πιο κάτω συνάρτηση **manString**, με τη χρήση **ΤΟΠΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΙΜΩΝ**, δέχεται τις **ΣΥΜΒΟΛΟΣΕΙΡΕΣ st1** και **st2** που περιέχουν λατινικούς χαρακτήρες και αριθμούς. Επιπρόσθετα, με τη χρήση των **ΤΟΠΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ, maxsize (ακέραιος αριθμός)** και **st3 (συμβολοσειρά)** να επιστρέψει στην κύρια συνάρτηση main (κυρίως πρόγραμμα):

- το **μέγεθος (maxsize)** της **μεγαλύτερης** συμβολοσειράς μεταξύ των συμβολοσειρών **st1** και **st2**,
- τη συμβολοσειρά **st3** η οποία αποτελείται μόνο από τα **κεφαλαία γράμματα** της συμβολοσειράς **st1**. Δηλαδή, αν η συμβολοσειρά **st1** είναι η AbcddEfghE123K, η συμβολοσειρά **st3** θα είναι η ΑΕΕΚ.

```

void manString ( A ) {
B
Γ
}

```

Να γράψετε στο τετράδιο απαντήσεών σας:

(α) Τις **παραμέτρους** που πρέπει να τοποθετηθούν στη **Θέση Α**, ώστε η συνάρτηση **manString** να δέχεται και να επιστρέψει από και προς την κύρια συνάρτηση **main** (κυρίως πρόγραμμα) τα ορθά δεδομένα και πληροφορίες.

**(Μονάδες 3)**

(β) Τις **εντολές** που πρέπει να τοποθετηθούν στη **Θέση Β**, ώστε στην παράμετρο **maxsize** να αποθηκεύεται το **μέγεθος** της **μεγαλύτερης** συμβολοσειράς μεταξύ των συμβολοσειρών **st1** και **st2**. Να θεωρήσετε ότι το μέγεθος των συμβολοσειρών **st1** και **st2** **δεν** είναι το ίδιο.

**(Μονάδες 6)**

(γ) Τις **εντολές** που πρέπει να τοποθετηθούν στη **Θέση Γ**, ώστε στην παράμετρο **st3** να αποθηκεύεται η καινούρια συμβολοσειρά με τα **κεφαλαία γράμματα** της **st1**. Να θεωρήσετε ότι η συμβολοσειρά **st1** περιέχει τουλάχιστο ένα κεφαλαίο γράμμα.

**(Μονάδες 6)**

**ΛΥΣΗ:**

```
void manString( string st1,string st2,int &maxsize,string &st3 ) {
```

**A**

```
    if (st1.size()>st2.size())
        maxsize=st1.size();
    else
        maxsize=st2.size();
```

**B**

```
    for (int i=0;i<st1.size();i++)
        if (st1[i]>='A' && st1[i]<='Z')
            st3=st3+st1[i];
```

**C**

}

**ΤΕΛΟΣ Α' ΜΕΡΟΥΣ  
ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΜΕΡΟΣ Β'**

**ΜΕΡΟΣ Β':** Αποτελείται από 2 ασκήσεις. Να λύσετε **ΟΛΕΣ** τις ασκήσεις.  
Κάθε ασκηση βαθμολογείται με 20 μονάδες.

### **ΑΣΚΗΣΗ 5:**

Η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου, έχοντας ως στόχο την αειφόρο ανάπτυξη, έχει κατασκευάσει **δεκαπέντε (15)** μεγάλα φωτοβολταϊκά πάρκα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Τα **τέσσερα (4) πιο παραγωγικά** (με τη μεγαλύτερη παραγωγή) πάρκα χρησιμοποιούνται για την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας σε **βιομηχανικές** περιοχές, τα **τέσσερα (4) λιγότερο παραγωγικά** (με τη μικρότερη παραγωγή) χρησιμοποιούνται για την κάλυψη των αναγκών σε ηλεκτρική ενέργεια της **υπαίθρου** και τα **υπόλοιπα** για την ηλεκτροδότηση των μεγάλων **πόλεων** της Κύπρου.

Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα προγραμματισμού C++, το οποίο:

(α) Να καταχωρίζει σ' ένα **μονοδιάστατο πίνακα ακεραίων** αριθμών **15 θέσεων** με το όνομα **elect** την ηλεκτρική ενέργεια (σε MW) που παράγει το κάθε ένα φωτοβολταϊκό πάρκο.

**(Μονάδες 4)**

(β) Να **ταξινομεί** και να **τυπώνει** τον πίνακα **elect** σε **αύξουσα** σειρά χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο ταξινόμησης της φυσαλίδας (**bubble sort**).

**(Μονάδες 8)**

(γ) Να **υπολογίζει** και να **τυπώνει** για την κάθε περιοχή τη **συνολική παραγωγή ενέργειας** από τα φωτοβολταϊκά πάρκα που θα χρησιμοποιηθούν, δηλαδή ξεχωριστά για τις **βιομηχανικές** περιοχές, ξεχωριστά για τις περιοχές της **υπαίθρου** και ξεχωριστά για την ηλεκτροδότηση των **μεγάλων πόλεων** της Κύπρου.

**(Μονάδες 8)**

Το πρόγραμμα πρέπει να εμφανίζει στην οθόνη τα κατάλληλα μηνύματα για την εισαγωγή των δεδομένων και την εξαγωγή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το πιο κάτω παράδειγμα:

Παράδειγμα Εισόδου (πληκτρολόγιο)
20 18 10 30 25 35 10 15 50 45 80 60 75 55 40
Παράδειγμα Εξόδου (οθόνη)
Δώσε παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας: 10 10 15 18 20 25 30 35 40 45 50 55 60 75 80 Συνολική παραγωγή ενέργειας σε (MW) : Βιομηχανικές περιοχές:270 Περιοχές της υπαίθρου:53 Μεγάλες πόλεις:245

### **ΛΥΣΗ:**

```
#include <iostream>
using namespace std;
#define N 15
int main() {
    int i,temp,elect[N],sumindustry=0,sumvillages=0,
        sumall=0,cities;
    bool sorted;
    cout<<"Δώσε παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας:"<<endl;
    for (i=0;i<N;i++) {
```

```

    cin>>elect[i];
    sumall+=elect[i];
}
do{
    sorted=true;
    for (i=0;i<N-1;i++) {
        if (elect[i]>elect[i+1]) {
            temp=elect[i];
            elect[i]=elect[i+1];
            elect[i+1]=temp;
            sorted=false;
        }
    }
} while (sorted==false);
for (i=0;i<N;i++)
    cout<<elect[i]<<" ";
cout<<endl;
for (i=0;i<4;i++)
    sumvillages+=elect[i];
for (i=N-4;i<N;i++)
    sumindustry+=elect[i];
cities=sumall-(sumindustry+sumvillages);
cout<<"Συνολική παραγωγή ενέργειας σε (MW) :"<<endl;
cout<<"Βιομηχανικές περιοχές :"<<sumindustry<<endl;
cout<<"Περιοχές της υπαίθρου :"<<sumvillages<<endl;
cout<<"Μεγάλες πόλεις :"<<cities<<endl;
return 0;
}

```

### **ΑΣΚΗΣΗ 6:**

Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα προγραμματισμού C++, το οποίο:

- (α) Να δέχεται μια σειρά από ακέραιους αριθμούς **από το 1 μέχρι το 9 συμπεριλαμβανομένων**. Στην περίπτωση που δοθεί λανθασμένος αριθμός να εμφανίζεται το μήνυμα «**Αριθμός εκτός ορίων.**» και να ζητά να δοθεί ξανά ο αριθμός. Η διαδικασία θα πρέπει να επαναλαμβάνεται μέχρι να δοθεί έγκυρος αριθμός. Το πρόγραμμα θα σταματά να δέχεται έγκυρους αριθμούς όταν ο χρήστης δώσει την απάντηση "N" στην ερώτηση "**Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:**". Να θεωρήσετε ότι θα δοθεί τουλάχιστον ένας έγκυρος αριθμός.

**(Μονάδες 8)**

- (β) Να **υπολογίζει** και να **τυπώνει** το **άθροισμα**, για όσους αριθμούς ο **προηγούμενος** αριθμός που είχε δοθεί ήταν ο **αριθμός 5**. Σύμφωνα με το πιο κάτω παράδειγμα εισόδου, υπάρχουν μόνο δύο τέτοιες περιπτώσεις και είναι οι αριθμοί 7 και 9. Οι αριθμοί 20 και 21 δεν υπολογίζονται, αφού σύμφωνα με τις οδηγίες θεωρούνται λανθασμένοι και η διαδικασία επαναλαμβάνεται μέχρι να δοθεί έγκυρος αριθμός. Ως εκ τούτου, ο επόμενος έγκυρος αριθμός μετά από το πρώτο 5 είναι το 7).

**(Μονάδες 6)**

- (γ) Να υπολογίζει και να τυπώνει στην οθόνη το πλήθος των εμφανίσεων των αριθμών 1, 4 και 9.

**(Μονάδες 6)**

Το πρόγραμμα πρέπει να εμφανίζει στην οθόνη τα κατάλληλα μηνύματα για την εισαγωγή των δεδομένων και την εξαγωγή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το πιο κάτω παράδειγμα:

Παράδειγμα Εισόδου	Παράδειγμα Εξόδου
5	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
Y	Δώσε αριθμό: Αριθμός εκτός ορίων. Δώσε ξανά αριθμό:
20	Δώσε αριθμό: Αριθμός εκτός ορίων. Δώσε ξανά αριθμό:
21	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
7	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
Y	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
5	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
Y	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
9	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
Y	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
3	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
Y	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
1	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
Y	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
9	Δώσε αριθμό: Θέλεις να συνεχίσεις Y/N:
N	Άθροισμα: 16 Πλήθος 1: 1 Πλήθος 4: 0 Πλήθος 9: 2

### **ΛΥΣΗ:**

```
#include<iostream>
using namespace std;

int main() {
    int akereos, cnt1=0, cnt4=0, cnt9=0, sum5=0, proigoumenos=0;
    char ans;

    do{
        cout<<"Δώσε αριθμό: ";
        cin>>akereos;

        while (akereos<1 || akereos>9) {
            cout<<"Αριθμός εκτός ορίων. Δώσε ξανά αριθμό: ";
            cin>>akereos;
        }

        if (proigoumenos==5)
            sum5+=akereos;
        proigoumenos=akereos;

        if(akereos==1)
            cnt1++;
        else if(akereos==4)
            cnt4++;
        else if(akereos==9)
            cnt9++;
    }
}
```

```
cout<<"θέλετε να συνεχίσετε Y/N:";  
cin>>ans;  
  
}while (ans != 'N');  
  
cout<<"Άθροισμα: "<<sum5<<endl;  
cout<<"Πλήθος 1: "<<cnt1<<endl;  
cout<<"Πλήθος 4: "<<cnt4<<endl;  
cout<<"Πλήθος 9: "<<cnt9<<endl;  
  
return 0;  
}
```

**ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ  
ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΑ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ C++**

ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ <cmath>		
Συνάρτηση	Χρήση	Παράμετροι
<b>sqrt(x)</b>	Επιστρέφει την <b>τετραγωνική ρίζα</b> του αριθμού x. Η επιστρεφόμενη τιμή είναι πραγματικός αριθμός.	Ένας θετικός αριθμός (ακέραιος ή πραγματικός)
<b>abs(x)</b>	Επιστρέφει την <b>απόλυτη τιμή</b> του αριθμού x. Η επιστρεφόμενη τιμή εξαρτάται από τον τύπο του αριθμού x.	Ένας αριθμός (ακέραιος ή πραγματικός)
<b>pow(x,y)</b>	Επιστρέφει το <b>αποτέλεσμα</b> της <b>δύναμης</b> $x^y$ . Η επιστρεφόμενη τιμή είναι πραγματικός αριθμός.	Δύο πραγματικοί αριθμοί
<b>trunc(x)</b>	Επιστρέφει το <b>ακέραιο μέρος</b> του αριθμού x σε πραγματική μορφή, <b>αγνοώντας το δεκαδικό μέρος του</b> .	Ένας πραγματικός αριθμός
<b>round(x)</b>	Επιστρέφει το <b>ακέραιο μέρος</b> του αριθμού x σε πραγματική μορφή, <b>στρογγυλοποιημένο</b> στην <b>πλησιέστερη</b> τιμή.	Ένας πραγματικός αριθμός
ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ <string>		
<b>size()</b>	Επιστρέφει το <b>μέγεθος</b> μιας συμβολοσειράς. Η επιστρεφόμενη τιμή είναι <b>ακέραιος αριθμός</b> που συμβολίζει από πόσα bytes αποτελείται μια συμβολοσειρά.	Καμία παράμετρος
<b>clear()</b>	Διαγράφει το <b>περιεχόμενο</b> μιας συμβολοσειράς. Δεν επιστρέφει τίποτα.	Καμία παράμετρος
<b>empty()</b>	Ελέγχει αν μια συμβολοσειρά είναι <b>άδεια</b> . Η επιστρεφόμενη τιμή είναι <b>τύπου Boolean</b> .	Καμία παράμετρος
<b>getline(x,y)</b>	<b>Αποθηκεύει ολόκληρη</b> μια συμβολοσειρά που μπορεί να εισαχθεί από το πληκτρολόγιο ή από αρχείο (x) στο αντικείμενο y.	Η 1 <sup>η</sup> παράμετρος (x) αφορά την μέθοδο εισαγωγής της συμβολοσειράς (π.χ. από το πληκτρολόγιο ή από αρχείο) και η 2 <sup>η</sup> παράμετρος (y) αφορά το αντικείμενο στο οποίο θα αποθηκευτεί η συμβολοσειρά η οποία έχει διαβαστεί αρχικά.
ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ <climits>		
<b>INT_MAX</b>	<b>Μέγιστο αριθμητικό όριο</b> μεταβλητής ή σταθεράς τύπου <b>integer</b> . Η ακριβής αριθμητική τιμή της είναι <b>32767</b> (στα 2 bytes) ή <b>2147483647</b> (στα 4 bytes)	
<b>INT_MIN</b>	<b>Ελάχιστο αριθμητικό όριο</b> μεταβλητής ή σταθεράς τύπου <b>integer</b> . Η ακριβής αριθμητική τιμή της είναι <b>-32767</b> (στα 2 bytes) ή <b>2147483647</b> (στα 4 bytes)	