

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Α' – Β' ΟΜΑΔΑ)

ΜΑΘΗΜΑ: ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ημερομηνία: Κυριακή 4 Μαΐου 2014

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. α - Σωστό
 β - Σωστό
 γ - Λάθος
 δ - Λάθος
 ε - Λάθος

- A2. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

P	Q	not P or (P and Q)	not (P xor Q)
True	True	True	True
True	False	False	False
False	True	True	False
False	False	True	True

- A3. α. σελ. 63 σχολικό βιβλίο
 β. σελ. 130 σχολικό βιβλίο

A4.
 function C(A,B:integer):integer;

var

D: integer;

begin

D := A + B - 2;

C := D + A + B;

end;

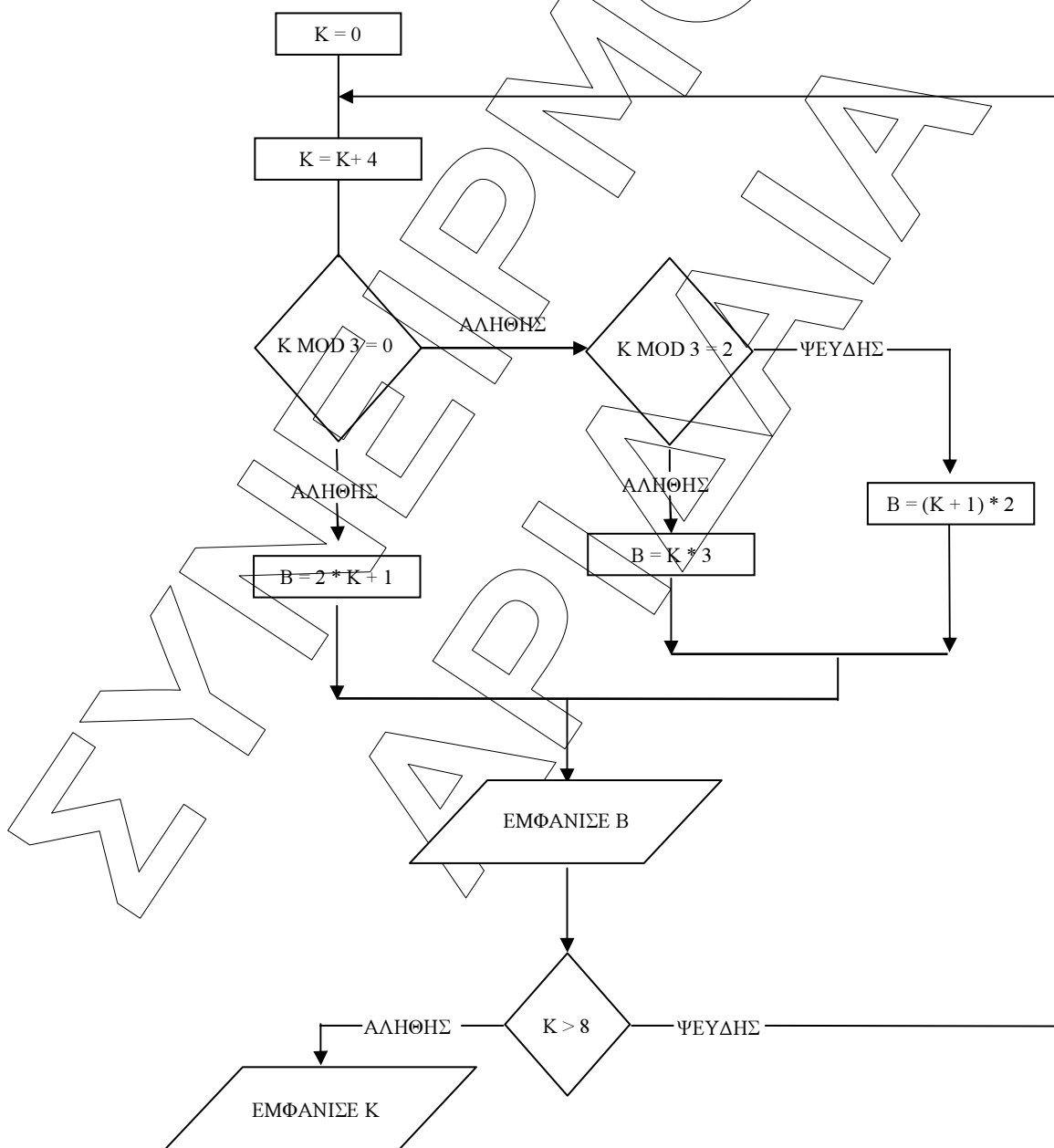
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.ΠΕΛ3Ε(α)

ΘΕΜΑ Β

- B1.** 1 1^η επανάληψη: εμφανίζεται η τιμή 10
 2^η επανάληψη: εμφανίζεται η τιμή 24
 3^η επανάληψη: εμφανίζεται η τιμή 25
 Μετά το τέλος των επαναλήψεων εμφανίζεται η τιμή 12

2



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.ΠΕΛ3Ε(α)

- B2.**
1. ΛΑΘΟΣ
 2. ΣΩΣΤΟ
 3. ΛΑΘΟΣ
 4. ΣΩΣΤΟ
 5. ΛΑΘΟΣ

ΘΕΜΑ Γ

```
program thema3;
var
    varos, max_varos, syn_xreosi, syn_varos, poso, mo_varous :real;
    plithos :integer;
    proorismos, max_varos_pr :string;
function exoda(varos:real,proorismos:string): real;
begin
if proorismos = 'ES' then
    if varos <= 500 then
        exoda := varos * 0.05
    else
        if proorismos = 'ES' then
            if varos > 500 then
                exoda := 500 * 0.05 + (varos-500) * 0.08;
        if proorismos = 'EX' then
            if varos <= 500 then
                exoda := varos * 0.07
        else
            if proorismos = 'EX' then
                if varos <= 500 then
                    exoda := 500 * 0.07 + (varos-500) * 0.12;
end;
```

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.ΠΕΛ3Ε(α)

begin

max_varos := -1;

plithos := 0;

syn_xreosi := 0;

syn_varos := 0;

writeln('Δώσε το βάρος του δέματος:');

readln(varos);

while varos > 0 **do**

begin

writeln('Δώσε τον προορισμό του δέματος:');

readln(proorismos);

syn_varos := syn_varos + varos;

plithos := plithos + 1;

if varos > max_varos **then**

begin

max_varos := varos;

max_varos_pr := proorismos;

end;

poso := exoda(varos,proorismos);

writeln('Έξοδα αποστολής για το συγκεκριμένο δέμα: ', poso:10:2);

syn_xreosi := syn_xreosi + poso;

writeln('Δώσε το βάρος του δέματος:');

readln(varos);

end;

mo_varous := syn_varos / plithos;

writeln('Συνολική χρέωση από την αποστολή όλων των δεμάτων: ',
syn_xreosi:10:2);

writeln('Προορισμός όπου στάλθηκε το βαρύτερο δέμα: ', max_varos_pr);

```
writeln('Μέσος όρος βάρους όλων των δεμάτων: ', mo_varous:10:2);
```

end.

ΘΕΜΑ Δ

Αρχή

$\piοσό = 200$

$\minTIMH = 201$

$\piλήθος = 0$

Διάβασε ονομασία

Εφόσον ονομασία \diamond “ΤΕΛΟΣ” και $\piοσό > 0$ επονάλαβε

Αρχή

Διάβασε τιμή

Αν τιμή $\leq \piοσό$ τότε

Αρχή

$\piοσό = \piοσό - τιμή$

Εμφάνισε “ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΑΓΟΡΑ”

Αν τιμή $< \minTIMH$ τότε

Αρχή

$\minTIMH = \tauιμή$

ονομα_ \minTIMH = ονομα

Τέλος

αλλιώς

Αρχή

Εμφάνισε “ΔΕΝ ΕΠΑΡΚΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ”

$\piλήθος = \piλήθος + 1$

Τέλος

Τέλος

Εμφάνισε ονομα_ \minTIMH , $\piλήθος$

Αν $\piοσό = 0$ τότε

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.ΠΕλ3E(a)

Εμφάνισε “ΕΞΑΝΤΛΗΘΗΚΕ ΟΛΟ ΤΟ ΠΟΣΟ”

Αλλιώς

Εμφάνισε ποσό

Τέλος

