

ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, Λύσεις Θεμάτων Πανελληνίων 2015

Επιμέλεια: Γιάννης Αναγνωστάκης, Πληροφορικός

ΘΕΜΑ Α

A1.

- α.** Σωστό
- β.** Λάθος
- γ.** Λάθος
- δ.** Σωστό
- ε.** Σωστό
- στ.** Σωστό

A2. 1-γ , 2-δ , 3-α , 4-ζ, 5-β, 6-ε

A3.

1. TRUE
2. FALSE
3. FALSE

A4. 3 από τα παρακάτω

1. Διευκόλυνση στην ανάπτυξη του αλγόριθμου κατά τμήματα
2. Ευκολία και ταχύτητα στην κωδικοποίηση
3. Καλύτερη ποιότητα προγραμμάτων
4. Ευκολία στις διορθώσεις και τη συντήρηση
5. Τεκμηρίωση που περιέχεται σχεδόν εξ' ολοκλήρου στο ίδιο το πρόγραμμα

A5. Turbo Pascal

ΘΕΜΑ Β

	Άθροισμα	Αριθμός
Αρχικές Τιμές	0	2
Τιμές 1ης Επανάληψης	2	4
Τιμές 2ης Επανάληψης	6	6
Τιμές 3ης Επανάληψης	12	8
Τιμές 4ης Επανάληψης	20	10
Τελικές τιμές	10	10

ΘΕΜΑ Γ

Αρχή

Εμφάνισε “Δώστε συνολική αξία προϊόντων χωρίς την έκπτωση”

Διάβασε ΣΑ

Εμφάνισε “Δώστε τρόπο πληρωμής”

Διάβασε ΤΡΠ

Αν ΤΡΠ=“ΜΕΤΡΗΤΑ” τότε ΕΚΠ:=20/100*ΣΑ

Αλλιώς Αν ΤΡΠ=“ΚΑΡΤΑ” τότε ΕΚΠ=10/100*ΣΑ

Αλλιώς ΕΚΠ=0

Εμφάνισε ΕΚΠ

ΤΕΛ:=ΣΑ-ΕΚΠ

Εμφάνισε ΤΕΛ

Αν ΤΕΛ>200

τότε Εμφάνισε “Κερδίσατε Δώρο”

Τέλος

ΘΕΜΑ Δ

```
program themad;
var
    plithos,i: integer;
    sum,met,mo: real;

begin
    plithos:=0; {* για το Δ4 *}
    sum:=0; {* για το Δ5 *}
    for i:=1 to 30 do
        begin
            writeln('Δώστε τιμή μέτρησης για την ημέρα',i);
            readln(met);
            if met<=1 then writeln('Φυσιολογικό')
            else if met<=2 writeln('Οριακό')
            else writeln('Επικίνδυνο');
            if met>3 then plithos:=plithos+1;
            sum:=sum+met;
        end;
    mo:=sum/30;
    writeln(mo);
end.
```