```
(a)
Procedure ExecM4M5
        Local Var T, Z, \Sigma, K, \Lambda, P, \Psi, \Pi
        Αρχικοποίηση Τ, Ζ, Σ, Κ, Λ, Ρ, Ψ, Π
        Call GetT(T)
        Call ExecM1(Z)
        Call ExecM3(Σ)
        Call ExecM2(K, \Lambda, P)
        Call CalcM4(Z, T, K, \Lambda, \Psi)
        Call CalcM5(P, Σ, Π)
        Call ExecM6(Ψ, Π)
End_Procedure
(β)
Procedure ExecM3
        Local Var Δ, Σ, I
        Αρχικοποίηση Δ, Σ, Ι
        Call Get\Delta(\Delta)
        Call CalcM3(\Delta, \Sigma, I)
        Call ExecM5(Σ)
```

Call PutI(I)

End_Procedure

```
(γ)
```

Procedure CalcM4 (Z, T, K, Λ: IN, Ψ: IN/OUT)

Υπολόγισε το δεδομένο Ψ από τα δεδομένα Τ, Ζ, Κ και Λ

End_Procedure

(δ)

Procedure GetAB (A, B: IN/OUT)

Διάβασε το Α και το Β από την ΠΗΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 2

End_Procedure