13ο μάθημα – Άσκηση 1

Δίνεται το παρακάτω τμήμα προγράμματος και το υποπρόγραμμα:

.…………..

**Διάβασε** Χ, Υ

**ΚΑΛΕΣΕ** Διαδ1 (Χ, Υ)

**Γράψε** Χ, Υ

……………..

**Διαδικασία** Διαδ1(Α, Β)

**Μεταβλητές**

**Ακέραιες:** Α, Β

**Αρχή**

Α 🡨 Α + 3

Β 🡨 Β – 1

**Τέλος\_Διαδικασίας**

Ποιες από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές;

**Α.** οι πραγματικές παράμετροι είναι οι Χ και Υ.

**Β.** οι πραγματικές παράμετροι είναι οι Α και Β.

**Γ.** οι τυπικές παράμετροι είναι οι Χ και Υ.

**Δ.** οι τυπικές παράμετροι είναι οι Α και Β.

**Ε.** δίνοντας ως είσοδο τις τιμές 4 και 3, ως έξοδο έχουμε τις τιμές 8 και 4.

**ΣΤ.** όταν εκτελείται η εντολή Β 🡨 Β – 1 η στοίβα χρόνου εκτέλεσης δεν είναι άδεια.

**Z.** όταν εκτελείται η εντολή Διάβασε Χ, Υ η στοίβα χρόνου εκτέλεσης είναι άδεια.

**Η.** η Διαδ1 θα μπορούσε να υλοποιηθεί και σαν συνάρτηση.

**Θ.** οι μεταβλητές Α, Β θα μπορούσαν να ονομάζονται Χ, Υ

**Ι.** οι τιμές θα μπορούσαν να εμφανιστούν και μέσα στο υποπρόγραμμα.