**Επαναληπτικό Τεστ στο Κεφάλαιο 1**

**Α) Σωστό ή λάθος;**

1. Η κατανόηση ενός προβλήματος εξαρτάται από τη διατύπωσή του.
2. Οι πληροφορίες γίνονται αντιληπτές από τις πέντε αισθήσεις.
3. Η επεξεργασία πληροφορίας αποδίδει δεδομένα.
4. Όταν καταγράφουμε τη δομή ενός προβλήματος το αναλύουμε σε απλούστερα προβλήματα.
5. Με τη διαγραμματική αναπαράσταση απεικονίζουμε τη δομή ενός προβλήματος.
6. Η διαγραμματική αναπαράσταση μας βοηθά να σχεδιάσουμε τη λύση ενός προβλήματος.
7. Μετά την επίλυση ενός προβλήματος προσδιορίζουμε τα δεδομένα και τα ζητούμενά του.
8. Υπάρχει μεθοδολογία προσδιορισμού των δεδομένων και των ζητούμενων ενός προβλήματος.
9. Τα δεδομένα ενός προβλήματος προκύπτουν ως αποτελέσματα της επίλυσής του.
10. Η ανάλυση προηγείται της κατανόησης ενός προβλήματος.
11. Η επίλυση έπεται της ανάλυσης ενός προβλήματος.
12. Ο ανθρώπινος εγκέφαλος μπορεί να κάνει επεξεργασία δεδομένων.
13. Ο υπολογιστής μπορεί να κάνει επεξεργασία δεδομένων.

**Β) Τι ονομάζουμε δομή ενός προβλήματος;**

**Γ) Ποια είναι τα στάδια αντιμετώπισης ενός προβλήματος;**