



26. Ένα δομημένο πρόβλημα είναι πάντοτε επιλύσιμο
27. Ένα επιλύσιμο πρόβλημα είναι πάντοτε δομημένο
28. Η επίλυση της πρωτοβάθμιας εξίσωσης αποτελεί αδόμητο πρόβλημα
29. Τα προβλήματα για τα οποία δεν μπορούμε να απαντήσουμε ακόμη εάν είναι δυνατόν να επιλυθούν σε πρακτικό χρόνο, ονομάζονται μη επιλύσιμα
30. Με τον όρο \_\_\_\_\_ αναφερόμαστε σε οποιοδήποτε γνωσιακό στοιχείο προέρχεται από επεξεργασία δεδομένων
31. Η επίλυση ενός προβλήματος προϋποθέτει τον ακριβή ορισμό των δεδομένων και των ζητούμενων
32. Με τη χρήση Η/Υ μπορούμε να επιλύσουμε οποιοδήποτε επιλύσιμο πρόβλημα
33. Για κάθε πρόβλημα υπάρχει και μοναδικός αλγόριθμος επίλυσής τους