

Κεφ. 1 - Ανάλυση Προβλήματος

Γ' ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
Ερωτηματολόγιο

1. Χαρακτηρίστε ως σωστές ή λάθος τις παρακάτω προτάσεις...

1. Πρόβλημα είναι μια μαθηματική κατάσταση που πρέπει να αντιμετωπίσουμε.
2. Τα δεδομένα υποβαλλόμενα σε επεξεργασία παρέχουν πληροφορίες.
3. Ο υπολογιστής και το πρόβλημα είναι έννοιες που εξαρτώνται άμεσα η μια από την άλλη.
4. Ένα οποιοδήποτε πρόβλημα μπορεί να αναπαρασταθεί είτε διαγραμματικά, είτε φραστικά, είτε αλγεβρικά.
5. Ένα πρόβλημα μπορεί να αναλυθεί σε πολλά επιμέρους προβλήματα

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη ανά σειρά.

	Σωστό	Λάθος
Πρόταση 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Πρόταση 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Πρόταση 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Πρόταση 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Πρόταση 5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. Συμπληρώστε τις λέξεις που λείπουν γράφοντας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα τη λέξη...

1. Η είναι η βάση της επίλυσης ενός προβλήματος.
2. Σημαντικός παράγοντας στην κατανόηση ενός προβλήματος είναι ητου.
3. Τα συστατικά μέρη που αποτελούν ένα πρόβλημα προσδιορίζουν τη του.
4. Τα δεδομένα μπορούν να παρέχουν πληροφορίες όταν υποβάλλονται σε

3. Με παρόμοιο τρόπο συμπληρώστε τις λέξεις που λείπουν...

1. Για να μπορέσουμε να επιλύσουμε ένα πρόβλημα θα πρέπει να γίνει ο καθορισμός.....
2. Η προηγείται της επίλυσης και έπεται της κατανόησης ενός προβλήματος.

4. Ποιες από τις παρακάτω επιλογές ισχύουν;

Τα στάδια αντιμετώπιση ενός προβλήματος είναι

- α) η δόμηση
- β) η κατανόηση
- γ) η επίλυση
- δ) η ανάλυση

Επιλέξτε όλα όσα ισχύουν.

- Επιλογή (α)
- Επιλογή (β)
- Επιλογή (γ)
- Επιλογή (δ)

Αυτό το περιεχόμενο δεν έχει δημιουργηθεί και δεν έχει εγκριθεί από την Google.

Google