

Θέμα 2^ο

2.1 Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Η μικρή διατομή της καμινάδας δυσχεραίνει τη ροή των καυσαερίων και μειώνει την απόδοση του λέβητα.
- β.** Στην αρχή της καμινάδας ανοίγουμε οπή διαμέτρου 6 mm για μετρήσεις και βελτιστοποίηση της απόδοσης του λέβητα.
- γ.** Η πορεία της καμινάδας πρέπει να είναι, κατά το δυνατόν, ευθύγραμμη και χωρίς αλλαγές στη διατομή.
- δ.** Δεν απαιτείται κλίση στον καπναγωγό που συνδέει το λέβητα με τη καμινάδα.

Μονάδες 16

2.2 Να γράψετε τον αριθμό κάθε μίας από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα στον αριθμό, το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση:

- 1.** Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ δύο λεβήτων σε λεβητοστάσιο με δύο λέβητες και καμινάδες είναι:
α. 0,60 m **β.** 0,50 m **γ.** 0,80 m **δ.** 1,00 m
- 2.** Η ελάχιστη απόσταση καμινάδας από εύφλεκτα υλικά πρέπει να είναι:
α. 1,00 m **β.** 2,00 m **γ.** 1,50 m **δ.** 2,50 m
- 3.** Αν το υλικό του καπναγωγού είναι χαλυβδοέλασμα τότε το πάχος του πρέπει να είναι τουλάχιστον:
α. 1,00 mm **β.** 2,00 mm **γ.** 3,00 mm **δ.** 4,00 mm

Μονάδες 9