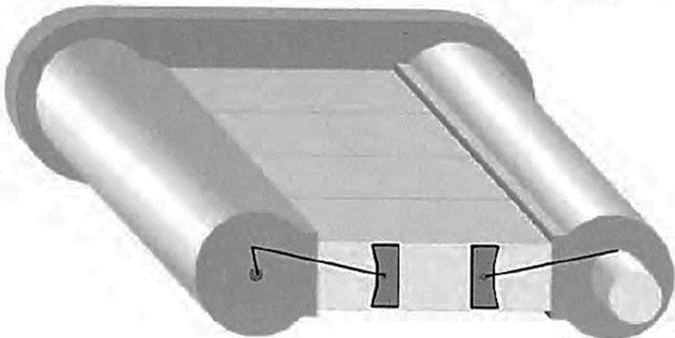
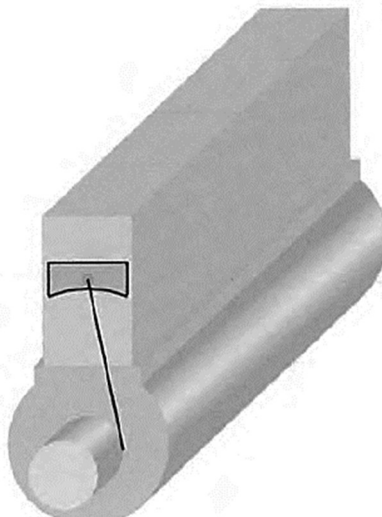
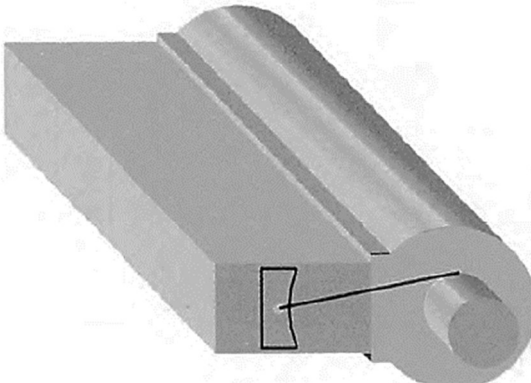


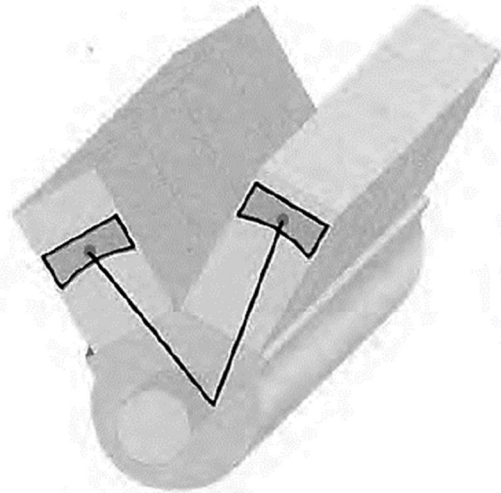
## Θέμα 2<sup>ο</sup>

**2.1.** Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι (1) ένα γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.

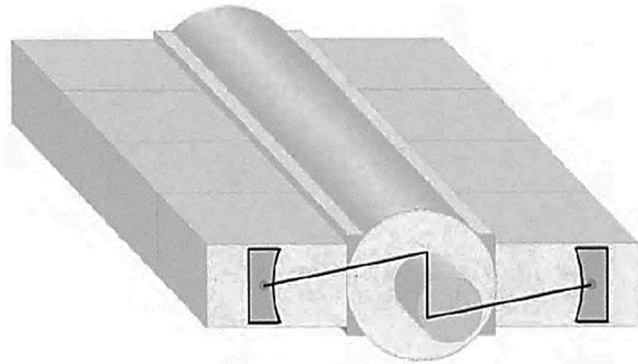
Στήλη Α (κατηγορία κατάταξης ΜΕΚ ως προς τη διάταξη των εμβόλων)	Στήλη Β (σχήμα που αντιστοιχεί στην κατηγορία)
1. Μηχανή τύπου Boxer	 α.
2. Μηχανή με οριζόντιους κυλίνδρους σε σειρά	 β.
3. Μηχανή διάταξης V	 γ.

4. Μηχανή με κατακόρυφους κυλίνδρους σε σειρά

δ.



ε.



**Μονάδες 16**

**2.2.** 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)** Οι μηχανές εσωτερικής καύσης, ως προς τη χρήση τους, διακρίνονται σε μηχανές ξηράς, θαλάσσης και αέρος.
- β)** Ως προς τα μέσα βελτίωσης της καύσης οι ΜΕΚ διακρίνονται σε φυσικής εισπνοής με την κάθοδο του εμβόλου και σε υπερπληρούμενες.
- γ)** Αν κατατάξουμε τις θερμικές μηχανές ως προς το θερμικό κύκλο, τότε κάποιες από αυτές θα ανήκουν στην κατηγορία των μηχανών σταθερής πίεσης (πετρελαιομηχανές ή μηχανές Diesel).

**Μονάδες 9**