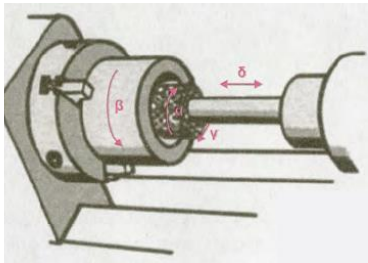
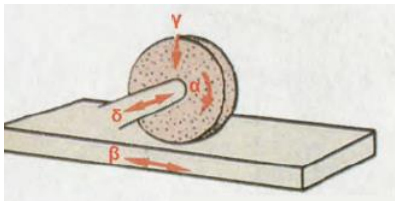
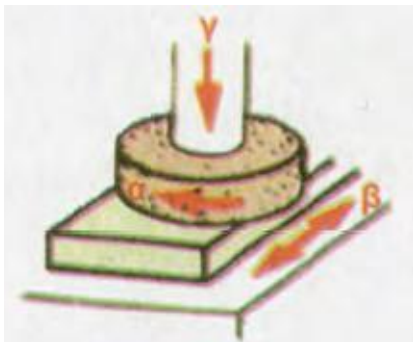
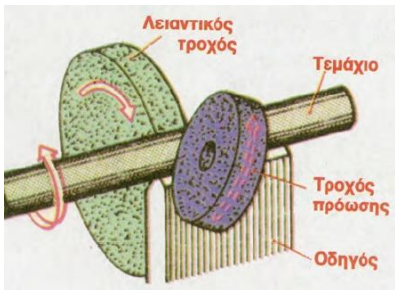


## Θέμα 2<sup>ο</sup>

**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 ένα γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. 	α. Περιφερειακή άκεντρη λείανση κυλινδρικού τεμαχίου
2. 	β. Περιφερειακή λείανση με κυκλική τράπεζα
3. 	γ. Περιφερειακή λείανση με διαμήκη τράπεζα
4. 	δ. Μετωπική λείανση με κάθετη άτρακτο και διαμήκη τράπεζα
	ε. Εσωτερική λείανση κυλινδρικού τεμαχίου

**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)** Κατά την κατεργασία της λείανσης, το ψυκτικό υγρό εκτός από την ψύξη του τεμαχίου ταυτόχρονα απομακρύνει και τα γρέζια του τεμαχίου από την περιοχή της λείανσης.

**β)** Στη λείανση, το βάθος κοπής είναι ανεξάρτητο από το υλικό του τεμαχίου που κατεργάζεται.

**γ)** Όταν θέλουμε να επεξεργαστούμε με λείανση σκληρά υλικά, τότε ο χρησιμοποιούμενος λειαντικός τροχός πρέπει να είναι σκληρός.

**Μονάδες 9**