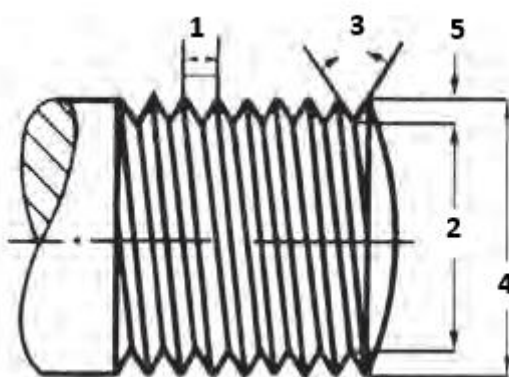


## **ΘΕΜΑ 2°**

**2.1** Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζονται οι κυριότερες διαστάσεις ενός σπειρώματος κοχλίας. Να γράψετε στις απαντήσεις σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στ της Στήλης Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι (1) ένα γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β (Διαστάσεις)
1.	α. ονομαστική διάμετρος ή εξωτερική.
2.	β. γωνία κορυφής σπειρώματος.
3.	γ. βάθος ή ύψος του σπειρώματος.
4.	δ. εσωτερική διάμετρος του πυρήνα.
5.	ε. βήμα του σπειρώματος.
	στ. μέση διάμετρος σπειρώματος

**Μονάδες 15**

**2.2 α)** Σε ποιες διαστάσεις του μετρικού σπειρώματος αναφέρονται οι αριθμοί της τυποποίησης σε έναν κοχλία M 12 x 1,75; (Μονάδες 4)

**β)** Ποια είναι η παραδοχή που έγινε για την επίτευξη της εναλλαξιμότητας στους κοχλίες και στα περικόχλια; (Μονάδες 6)

**Μονάδες 10**