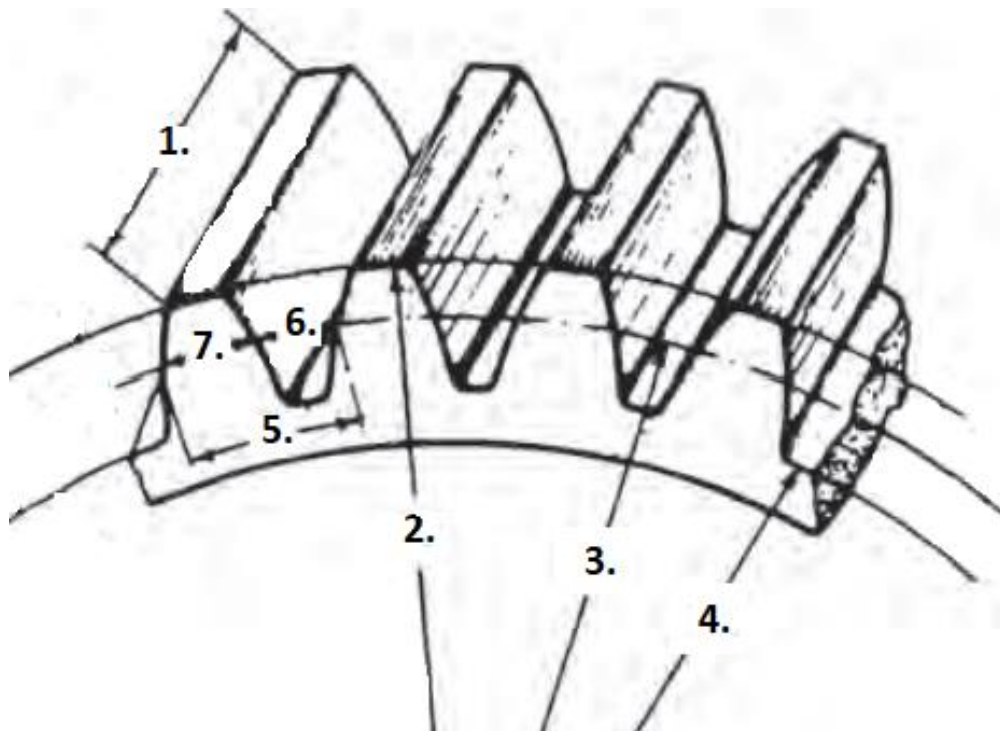


## Θέμα 2°

**2.1** Με βάση το παρακάτω, όπου απεικονίζονται τα χαρακτηριστικά στοιχεία των οδοντώσεων, να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στ, ζ της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α. Διάμετρος κεφαλών ή κορυφών ( $d_k$ )
2.	β. Αρχική διάμετρος ( $d_0$ )
3.	γ. Μήκος δοντιού ( $b$ )
4.	δ. Πάχος δοντιού ( $s$ )
5.	ε. βήμα οδόντωσης ( $t$ )
6.	στ. Διάκενο ( $w$ )
7.	ζ. Διάμετρος ποδιών ( $d_f$ )

**Μονάδες 21**

**2.2** Η σχέση μετάδοσης σε περίπτωση ατέρμονα-κορώνας δίνεται από τον τύπο:

$$i = \frac{n_2}{n_1} = \frac{z_1}{z_2}$$

**α)** Σε τι αντιστοιχεί το  $z_1$ ;

**β)** Σε τι αντιστοιχεί το  $z_2$ ;

**Μονάδες 4**