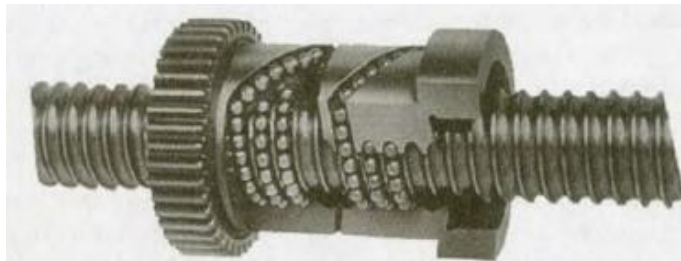


Θέμα 2°

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

1. Στο παρακάτω σχήμα, απεικονίζεται:



α. ζεύγος ατέρμονα κοχλία με οδοντωτό κανόνα	β. ζεύγος κοχλία-περικοχλίου	γ. υδραυλική αντλία
---	-------------------------------------	----------------------------

2. Η τσιμπίδα ή σφιγκτήρας με κολέτ, χρησιμοποιείται για συγκράτηση κομματιών:

α. που θα κατεργαστούν παράκεντρα	β. μεγάλης διαμέτρου	γ. μικρής διαμέτρου
--	-----------------------------	----------------------------

3. Τα καβαλέτα χρησιμοποιούνται στον τόρνο για συγκράτηση αξόνων:

α. μικρής διαμέτρου και μεγάλου μήκους	β. μεγάλης διαμέτρου ανεξάρτητα από το μήκος	γ. μικρής διαμέτρου και μικρού μήκους
---	---	--

4. Στη μαγνητική πλάκα, τι είδους κατεργαζόμενα κομμάτια μπορούν να προσδεθούν;

α. από χαλκό	β. από αλουμίνιο	γ. από κράματα σιδήρου
---------------------	-------------------------	-------------------------------

5. Στο παρακάτω σχήμα, απεικονίζεται ένας ολισθητήρας μορφής:



α. «V»	β. «χελιδονοουράς»	γ. «κυλινδρικής»
---------------	---------------------------	-------------------------

2.2 Να αναφέρετε τα 5 (πέντε) στοιχεία τα οποία περιλαμβάνει ένα υδραυλικό σύστημα μετάδοσης κίνησης σε εργαλειομηχανή.

Μονάδες 10