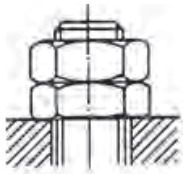

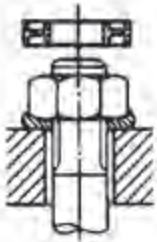
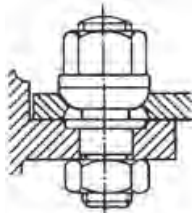
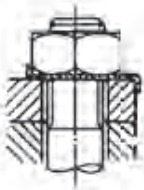


## ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

2.1 Στον παρακάτω πίνακα απεικονίζονται διάφορες ασφάλειες κοχλιών (Εικόνες 1 έως 5).

1. 	2. 	3. 	4. 	5. 
Αντιπερικόχλιο	Ασφαλιστική περόνη	Dubo	Κωνική επαφή	Έλασμα

α) Ποιοι από τους παραπάνω αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 αντιστοιχούν σε ασφάλειες που ασφαλίζουν λόγω μορφής; (Μονάδες 4)

β) Ποιοι από τους παραπάνω αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 αντιστοιχούν σε ασφάλειες που ασφαλίζουν λόγω δυνάμεων που δημιουργούν; (Μονάδες 6)

**Μονάδες 10**

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

1. Η απόσταση μεταξύ των δύο απέναντι πλευρών του εξαγώνου ενός περικοχλίου συμβολίζεται με:

α. m

β. e

γ. S

δ. h

2. Η εσωτερική διάμετρος του πυρήνα ενός περικοχλίου συμβολίζεται με:

α.  $d_1$

β. D

γ.  $D_1$

δ.  $d_2$

3. Το ύψος του περικοχλίου συμβολίζεται με :

α. e

β. m

γ. S

δ. h

4. Σε ένα μετρικό σπείρωμα M 8 x 1,75 το βήμα είναι:

α. 1,75 in

β. 8 mm

γ. 8 in

δ. 1,75 mm

5. Οι φυτευτοί κοχλίες (μπουζόνια):

α. φέρουν  
σπείρωμα  
στο κέντρο  
τους

β. φέρουν  
σπείρωμα  
στα δύο  
άκρα τους

γ. φέρουν  
σπείρωμα  
στο ένα άκρο  
τους

δ. δεν  
φέρουν  
σπείρωμα

**Μονάδες 15**