**Unit 2 : Drafting**

Plotters and CAD

|  |  |
| --- | --- |
| as  field  bring about (bring-brought-brought)  revolution  exploit  computer aided  solve  complex  designing problem  rapidly / quickly  accurately  produce / product  view  monitor  revise / revision  final copy  drawing  store  data  recall  modify  future use  replace  drawing board  drafting instrument  traditional files  digital form  correction  can be made  ready  print  plotter  comprising  device  such as  good / better  quality  low / lower  cost  conventional drawing  since  save  space  essential  prepared  meet the requirements | Kαθώς  πεδίο, τομέας  επιφέρω  επανάσταση  εκμεταλλεύομαι, αξιοποιώ  βοηθούμενο από υπολογιστή  λύνω  σύνθετο, πολύπλοκο  σχεδιαστικό πρόβλημα  γρήγορα  με ακρίβεια  παράγω / προϊόν  θέα, βλέπω  οθόνη  αναθεωρώ / αναθεώρηση  τελικό αντίτυπο  σχέδιο  αποθηκεύω  δεδομένα  ανακαλώ  τροποποιώ  μελλοντική χρήση  αντικαθιστώ  σχεδιαστικός πίνακας  σχεδιαστικά όργανα  παραδοσιακοί φάκελοι (αρχεία)  ψηφιακή μορφή  διόρθωση  μπορεί να γίνει  έτοιμος  εκτυπώνω  σχεδιογράφος  που συμπεριλαμβάνει  συσκευή  όπως  καλός / καλύτερος  ποιότητα  χαμηλός / χαμηλότερος  κόστος  συμβατικό σχέδιο  αφού , επειδή  σώζω, αποθηκεύω, εξοικονομώ  χώρος  ουσιώδες, σημαντικό  προετοιμασμένος  ανταποκρίνομαι στις απαιτήσεις |

Συμπλήρωσε τις παρακάτω προτάσεις με λέξεις από τις παραπάνω.

1. Computer aided design is r……………….. conventional drawings.
2. With CAD we can p…………….. drawings of better quality and at a lower cost.
3. It is easy to make r……………….. and c…………………. in your drawing if you use CAD.
4. The drawings are stored in d………………. form.
5. Drawings can now be made r………………. and more accurately.
6. It is e………………… for mechanical engineers to be prepared to use computers in their work.