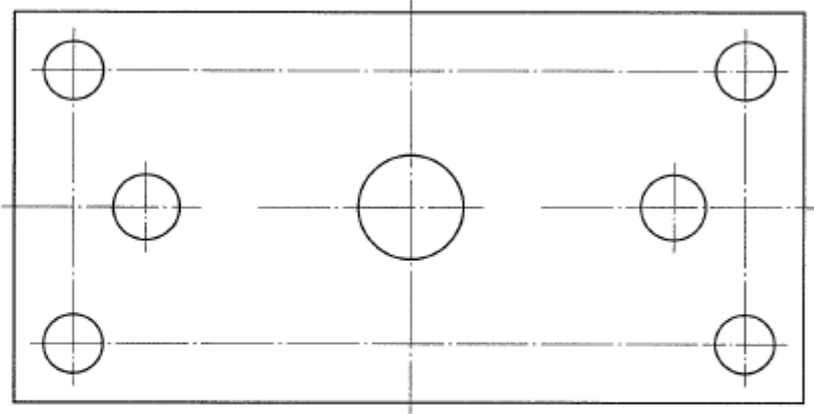
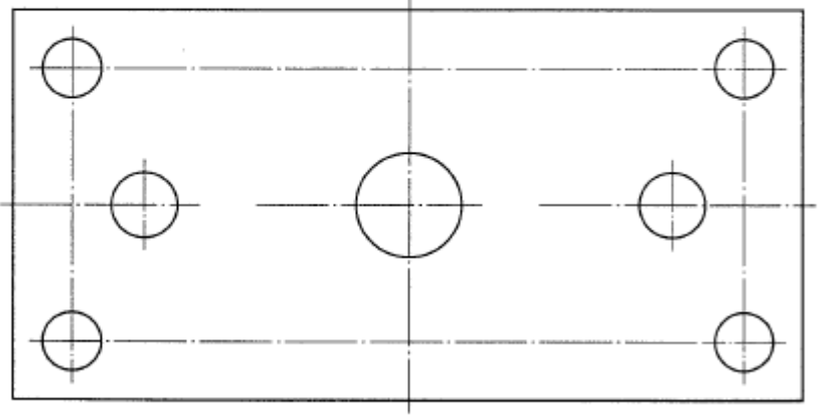


Aufgabe 3.1: Bemaßen Sie die 8 mm dicke Grundplatte a) mit Parallelbemaßung und b) mit steigender Bemaßung. Bezugspunkt für die Bemaßung ist die untere linke Werkstückecke.

a)

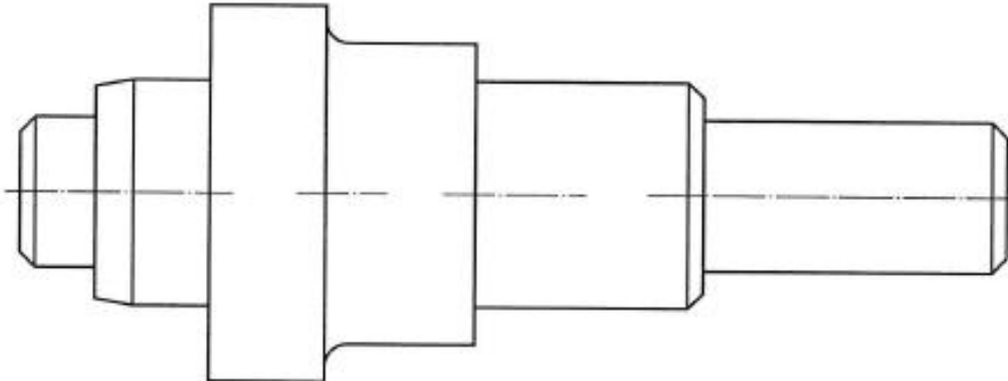


b)



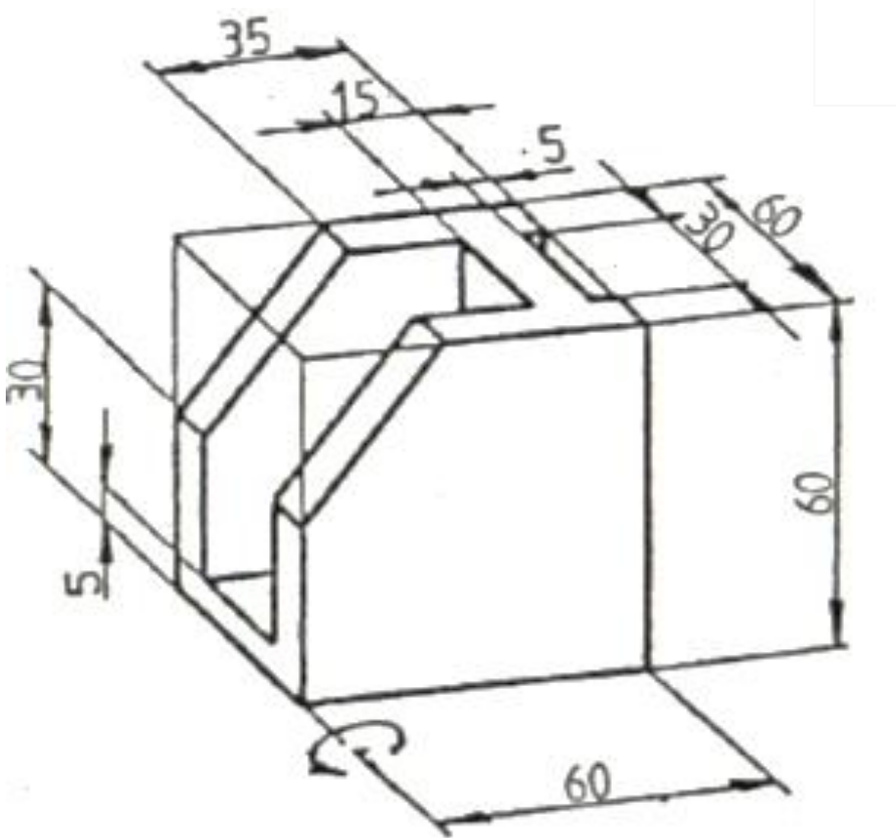
Name: .....	Vorname: .....	Matrikelnummer: .....	Punkte: <b>/ 10</b>
----------------	-------------------	--------------------------	------------------------

Aufgabe 3.2: Bemaßen Sie die Welle norm- und fertigungsgerecht.



### Aufgabe 3.3: Klappregel / Projektionen

- Erstellen Sie von dem unten dargestellten Körper eine technische Zeichnung
- Wählen Sie die erforderlichen Ansichten (Projektionen)
- Bemaßen Sie die Ansichten



Stellen Sie im zweiten Schritt den Körper in 3D-Ansicht dar:

- Kippen Sie den Körper zunächst um  $90^\circ$
- Erstellen Sie dann die 3D-Ansicht
- Wählen Sie hierzu die dimetrische Axonometrie