

# PRÜFE DEIN WISSEN!

## Aufgabenstellung

(1) Zeichne die Abbildungen 1 bis 6 **jeweils** in der

- a) Kabinettprojektion (Freihandzeichnung)
- b) Isometrie (Freihandzeichnung)
- c) Dimetrie (Freihandzeichnung)
- d) und als 3-Tafel-Bild. (mit Geodreieck)

Im grauen Schrank vorne( unter dem Beamerbild) befindet sich die schwarze Schachtel mit den Bleistiften, Radiergummi und Spitzer.

(2) Verwende für a) b) c) und d) jeweils das richtige Papier im **Hochformat!**

Kabinettprojektion und 3-Tafel-Bild = kariertes Papier

Isometrie = isometrisches Papier

Dimetrie = dimetrisches Papier

(1 Kästchen entspricht immer 5 mm in Höhe, Breite und Tiefe)

Das Papier druckst Du Dir nach Bedarf aus. Du findest es in diesem Ordner.

(3) Schreibe am oberen Rand Deines Papiers: Vorname, Nachname, Klasse, Datum

(4) Notiere immer die Aufgabennummer: z. B. 1 a)

(5) Achte auf absolut saubere Zeichnungen.

(6) Räume am Ende des Unterrichts wieder alles ordentlich in die schwarze Schachtel, lege ein geliehenes Geodreieck wieder zurück in den Schrank und verwende zum Säubern des Arbeitstischs den Besen.

Abb. Nr. 1

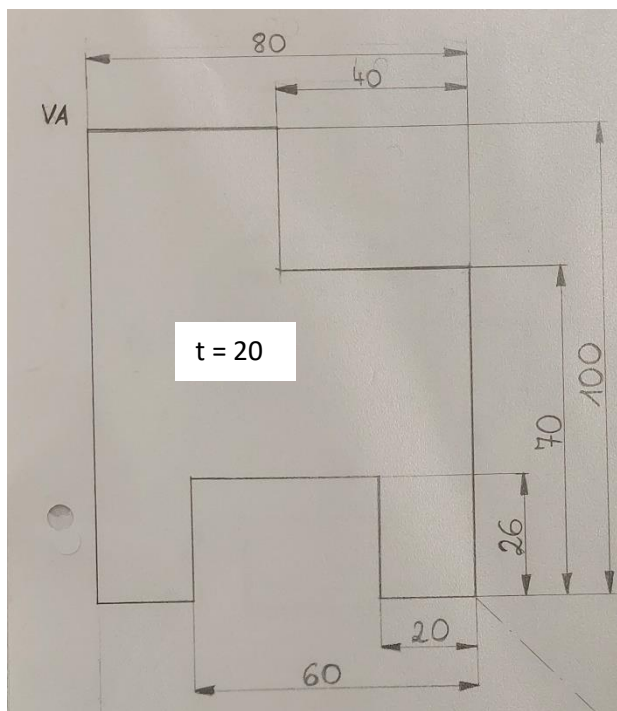


Abb. Nr. 2

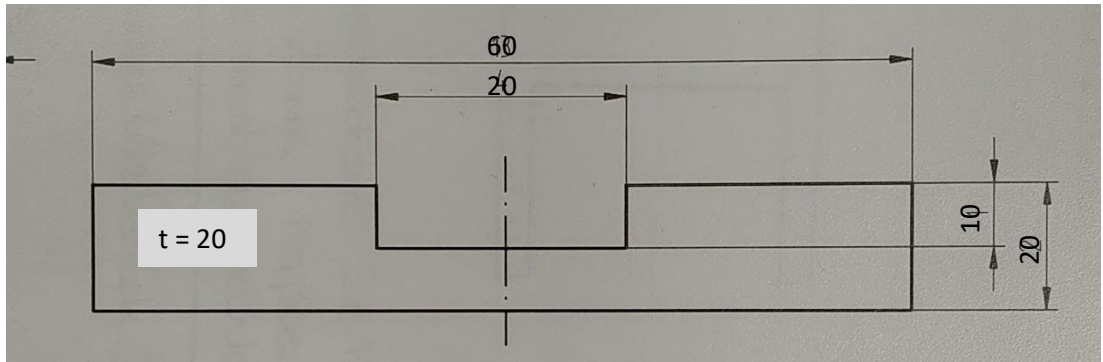


Abb. Nr. 3

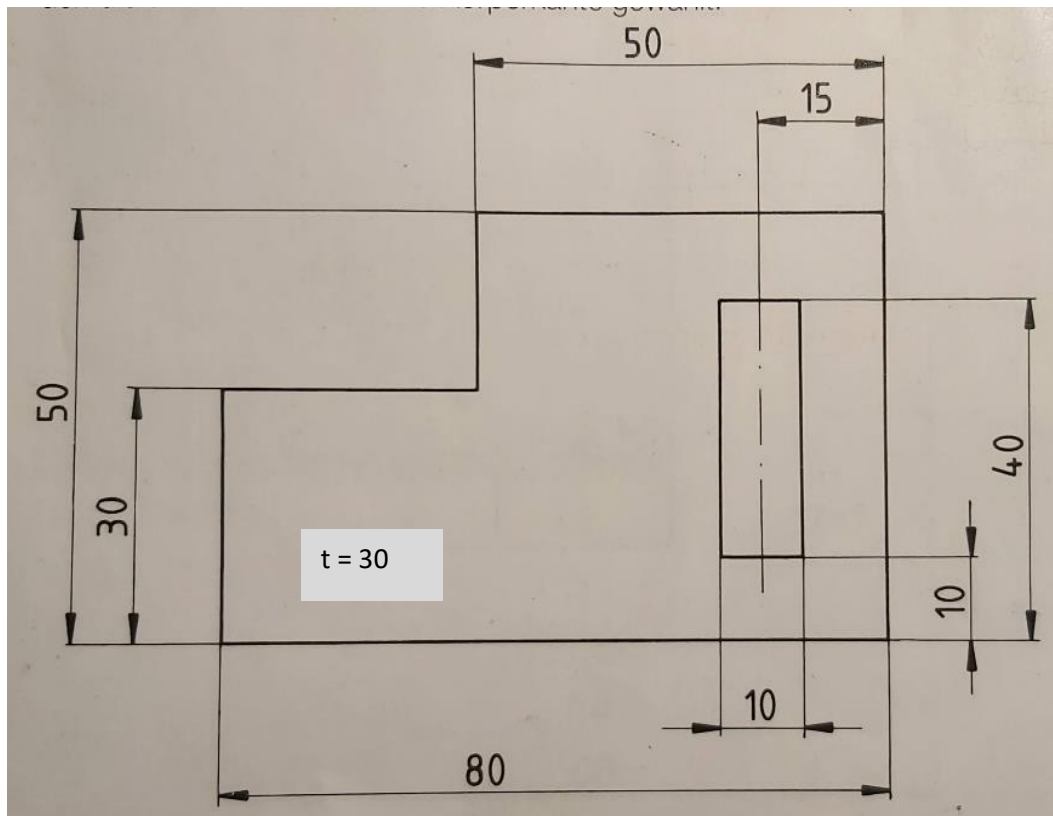


Abb. Nr. 4

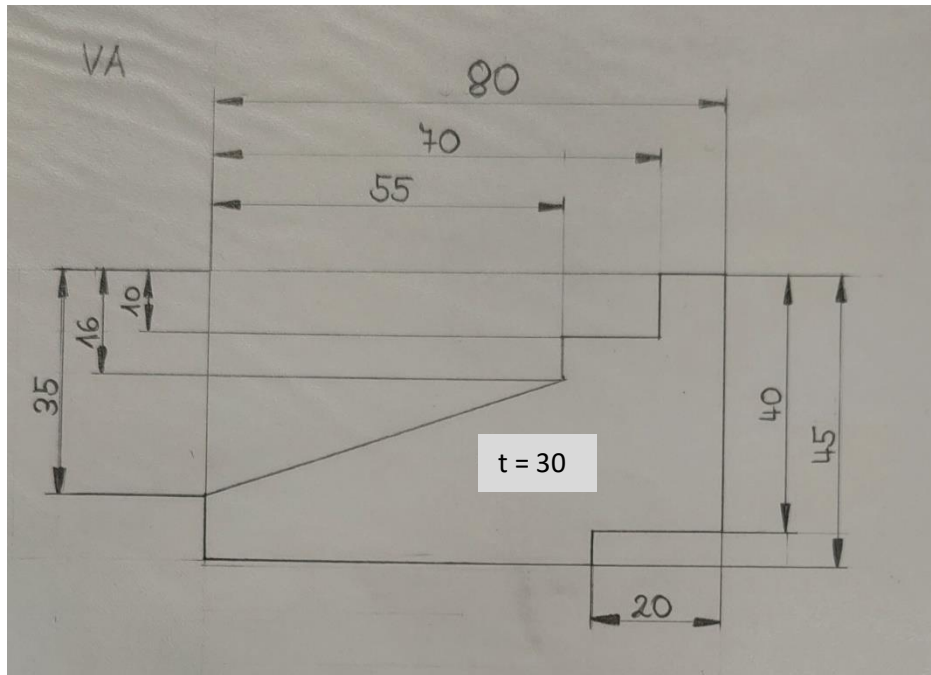


Abb. Nr. 5

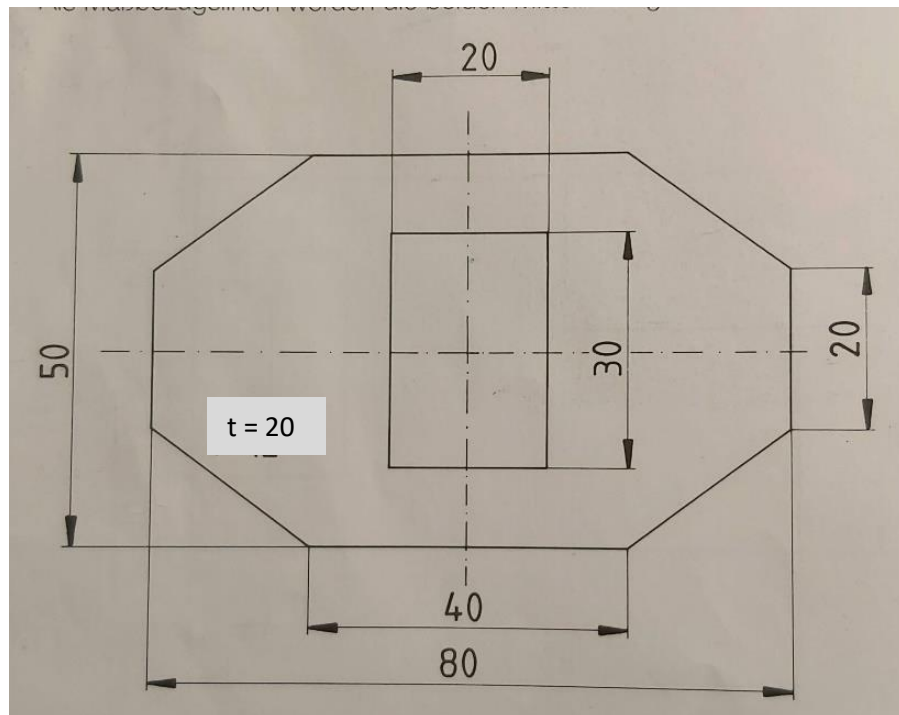


Abb. Nr. 6

