

- (1) a) $V = 314.16 \text{ cm}^3$
 $O = 282.74 \text{ cm}^2$
- b) $V = 100.5 \text{ cm}^3$
 $O = 125.7 \text{ cm}^2$
- c) $V = 301.6 \text{ cm}^3$
 $O = 251.3 \text{ cm}^2$
- (2) $V = 659.7 \text{ cm}^3$
 $O = 505.8 \text{ cm}^2$
- (3) a) 298.65 Liter
b) 60.27 cm
- (4) Volumen = 19.23 m^3
- (5) Gewicht = 0.59 t
- (6) Durchmesser = 10.8cm