

- 3 a) $10,9 \text{ dm}^3$ b) $18,2 \text{ dm}^3$ c) $4,52 \text{ dm}^3$
- 4 a) 454 cm^3 b) 164 cm^3 c) 545 cm^3 d) 123 dm^3
- 5 a) $2,29 \text{ l}$ b) $3,12 \text{ l}$ c) $3,8 \text{ l}$ d) $6,64 \text{ l}$
- 6 $7,6 \text{ l}$
- 7 $2,99 \text{ l} \approx 3 \text{ Liter}$
- 8 $1,8 \text{ Liter}$
- 9 a) $18,8 \text{ cm}$ b) $9,42 \text{ cm}$ c) $14,5 \text{ cm}$ d) $23,2 \text{ cm}$
- 10 a) $2\,023,2 \text{ cm}^2$ b) $22\,336,8 \text{ cm}^2$ c) $16\,355,4 \text{ cm}^2$
- 11 $9,80 \text{ m}^2$
- 12 a) 1) $r = 2,4 \text{ cm}$, $h = 10 \text{ cm}$ 2) $r = 1,6 \text{ cm}$, $h = 15 \text{ cm}$
b) 1) 150 cm^2 2) 150 cm^2
- 13 a) $M = 580 \text{ cm}^2$, $O = 817 \text{ cm}^2$
b) $M = 942 \text{ m}^2$, $O = 1923,25 \text{ m}^2$
c) $M = 82,7 \text{ dm}^2$, $O = 96,0 \text{ dm}^2$
- 14 a) $188,5 \text{ m}^2$ b) $706\,858 \text{ l}$ c) 74-mal
- 15 a) $5,2 \text{ cm}$ b) 5 cm c) 6 cm d) 5 cm