

QSJp191

1. a) $2,6 \text{ dm}^3 = 2600 \text{ cm}^3$ d) $0,5 \text{ l} = 0,5 \text{ dm}^3$
 b) $80 \text{ l} = 0,08 \text{ m}^3$ e) $1700 \text{ dm}^3 = 17 \text{ hl}$
 c) $504 \text{ l} = 5,04 \text{ hl}$ f) $31 \text{ mm}^3 = 0,0031 \text{ cl}$

2. $A_{\text{totale}} = \frac{6 \cdot 4}{2} \cdot 2 + 7(5 + 5 + 6) = 136 \text{ cm}^2$
 $V = \frac{6 \cdot 4}{2} \cdot 7 = 84 \text{ cm}^3$

3. $V = 3,4 \cdot 2,2 \cdot 1,5 = 11,22 \text{ dm}^3$
 $A_{\text{totale}} = 2(2,2 \cdot 3,4 + 2,2 \cdot 1,5 + 3,4 \cdot 1,5) = 31,76 \text{ dm}^2$

