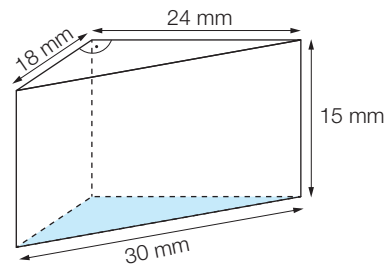


**QSJp206**

1.  $A_{\text{totale}} = (30 + 24 + 18) \cdot 15 + 24 \cdot 18 = 1512 \text{ mm}^2$   
 $V = \frac{18 \cdot 24}{2} \cdot 15 = 3240 \text{ mm}^3$



2.  $A_{\text{totale}} = 3,7 \cdot 3,2 \cdot 2 + 3,2 \cdot 1,6 \cdot 2 + 3,7 \cdot 1,6 \cdot 2 = 45,76 \text{ cm}^2$   
 $V = 3,7 \cdot 3,2 \cdot 1,6 = 18,944 \text{ cm}^3$