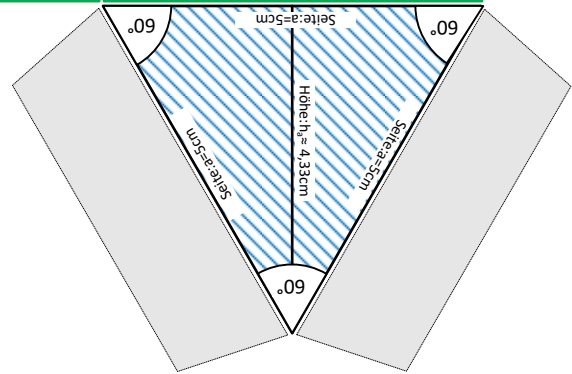
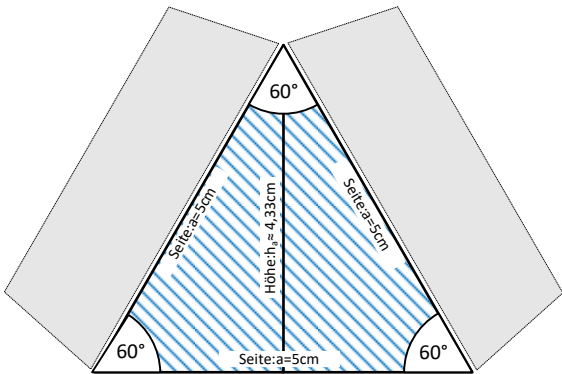


Grundkante: a=5cm  
**www.matheman.de**  
**(030)99214335**  
 Körperhöhe: h=7cm  
  
 Grundkante: a=5cm

Grundkante: a=5cm  
 Körperhöhe: h=7cm  
**Oberflächeninhalt:**  
 $A_O = 2A_G + A_M$   
 $A_G \approx 10,825\text{cm}^2$   
 $A_M = U \cdot h$   
 $A_M = 15\text{cm} \cdot 7\text{cm}$   
 $A_M = 105\text{cm}^2$   
 $A_O \approx 2 \cdot 10,825\text{cm}^2 + 105\text{cm}^2$   
 $A_O \approx 126,65\text{cm}^2$   
 Grundkante: a=5cm

Grundkante: a=5cm  
 Körperhöhe: h=7cm  
**Rauminhalt:**  
 $V = A_G \cdot h$   
 $V \approx 10,825\text{cm}^2 \cdot 7\text{cm}$   
 $V \approx 75,775\text{cm}^3$   
 $V \approx 75,8\text{ml}$   
 $V \approx 0,0758\text{dm}^3$   
 Grundkante: a=5cm



Grundkante: a=5cm  
 Körperhöhe: h=7cm  
**Rauminhalt:**  
 $V = A_G \cdot h$   
 $V \approx 10,825\text{cm}^2 \cdot 7\text{cm}$   
 $V \approx 75,775\text{cm}^3$   
 $V \approx 75,8\text{ml}$   
 $V \approx 0,0758\text{dm}^3$   
 Grundkante: a=5cm

Grundkante: a=5cm  
 Körperhöhe: h=7cm  
**Oberflächeninhalt:**  
 $A_O = 2A_G + A_M$   
 $A_G \approx 10,825\text{cm}^2$   
 $A_M = U \cdot h$   
 $A_M = 15\text{cm} \cdot 7\text{cm}$   
 $A_M = 105\text{cm}^2$   
 $A_O \approx 2 \cdot 10,825\text{cm}^2 + 105\text{cm}^2$   
 $A_O \approx 126,65\text{cm}^2$   
 Grundkante: a=5cm

Grundkante: a=5cm  
 Körperhöhe: h=7cm  
**www.matheman.de**  
**(030)99214335**  
  
 Grundkante: a=5cm

