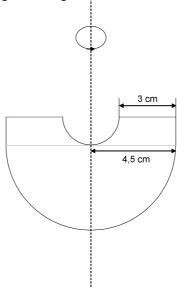
## 1. Aufgabe - Pyramide

Die Cheops-Pyramide in Ägypten ist 140 m hoch und hat eine quadratische Grundfläche mit einer Seitenlänge von 230 m. Bestimme das Volumen sowie die (sichtbare) Oberfläche.

## 2. Aufgabe

Berechne Volumen und Oberfläche des folgenden Rotationskörpers. Stelle zunächst einen Rechenausdruck für das Volumen und die Oberfläche auf. Die Rotationsachse ist gestrichelt gezeichnet.



#### 3. Aufgabe

Eine Dose hat folgende Form, siehe rechts.

- a) Stelle einen Term für das Volumen der Dose auf.
- b) Bestimme aus dem Bild grafisch mit einem Lineal das Verhältnis von Höhe (nur die Höhe des reinen Zylinders) zu Durchmesser.
- c) Bestimme den echten Durchmesser und die echte Höhe aus der Kenntnis des Volumens dieser Dose: 250 ml
  - Runde auf 1 Stelle hinter dem Komma.



#### 4. Aufgabe

Gib die Lösungen auf zwei Dezimalen gerundet an, alle Lösungen im Bereich  $[0; 2\pi]$ 

a) 
$$\cos(x) = 0.75$$

$$cos(x) = -0.33$$

c) 
$$tan(x) = -99$$

$$d) sin(x) = 0.25$$

e) 
$$\sin(x) = -0.8$$

$$f) \tan(x) = 2$$

# Körperberechnungen (Volumen und Fläche) Sinusfunktionen

Stufe: mittel
Dauer: ca. 45 Minuten
<a href="http://www.mathefritz.de">http://www.mathefritz.de</a>
Die Mathefritz CD für Gymnasien,
Gesamtschulen, Realschulen

# 5. Aufgabe

Bestimme die Funktionsgleichungen der beiden dargestellten Funktionen.

