# Klassenarbeit - Stereometrie - Körperberechnung

### 1. Aufgabe

Eine Orange hat einen Durchmesser von d = 8 cm. Berechne Volumen und Oberfläche.

## 2. Aufgabe

Berechne das Volumen und die Oberfläche des rechts abgebildeten Rotationskörpers (schaffierte Fläche). Stelle hierzu zunächst jeweils einen Rechenausdruck auf! Benenne jeweils die einzelnen Körper, die du zur Berechnung verwendest!

# 3. Aufgabe

Die Mittlere Pyramide der Pyramiden von Gizeh (die Chephren-Pyramide) war ursprünglich 143,5 m hoch und hat eine quadratische Grundfläche mit der Seitenlänge a = 215,25 m. Berechne das Volumen und die sichtbare Oberfläche.

### 4. Aufgabe

Alle Kanten eines Prismas mit gleichmäßiger 6-eckiger Grundfläche haben alle die Länge I = 5 cm. Berechne die Oberfläche dieses Prismas und sein Volumen. Fertige hierzu eine Zeichnung der Grundfläche an.

### 5. Aufgabe

Eine zylindrische Getränkedose aus Aluminium hat ein Verhältnis von Höhe zu Durchmesser von 1,76. D.h. beträgt der Durchmesser 8 cm, so ist die Höhe 14,08 cm. Eine solche Dose soll ein Volumen von 250 ml (=250 cm³) haben.

- a) Stelle einen Rechenausdruck für das Volumen auf, der nur den Durchmesser d enthält.
- b) Welche Höhe und welchen Durchmesser muss die Dose haben?

## 6. Aufgabe

Ein Holzspielzeug besteht aus einer Halbkugel und einem Kegel aus Eichenholz (siehe Bild). Berechne das Volumen und die Oberfläche.

