

# RS-Abschlussaufgaben Pflichtteil zu Kreiskegel und Kugel

Realschulabschluss Kreiskegel und Kugel (Pflichtteil) ab 2004  
5 Aufgaben im Dokument



## Aufgabe P6/2004

Eine Kugel und ein Zylinder werden miteinander verglichen:

- Die Kugel hat ein Volumen von  $268 \text{ cm}^3$ ,
- der Radius der Kugel und der Grundkreisradius des Zylinders sind gleich lang,
- Die Oberfläche der Kugel und die Mantelfläche des Zylinders sind gleich groß.

Berechnen Sie die Differenz der beiden Rauminhalte.

Lösung:  $\Delta V = 134 \text{ cm}^3$

## Aufgabe P2/2007

Die Skizze zeigt den Achsenschnitt eines Kegels.

Es gilt:

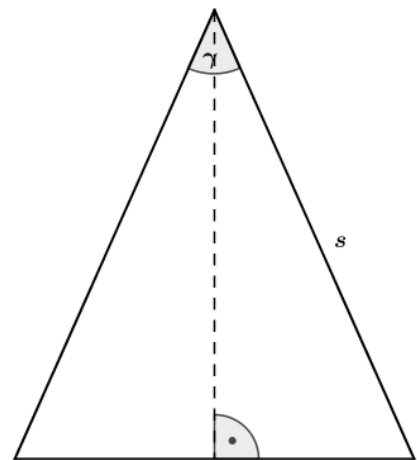
$$s = 6,2 \text{ cm}$$

$$\gamma = 48^\circ$$

Eine Kugel hat das gleiche Volumen wie der Kegel.

Berechnen Sie den Radius der Kugel.

Lösung:  $r_{\text{Kugel}} = 2,1 \text{ cm}$



Powered by GEOGEBRA.org

## Aufgabe P3/2014

Eine quadratische Pyramide wurde aus Wachs hergestellt. Es gilt:

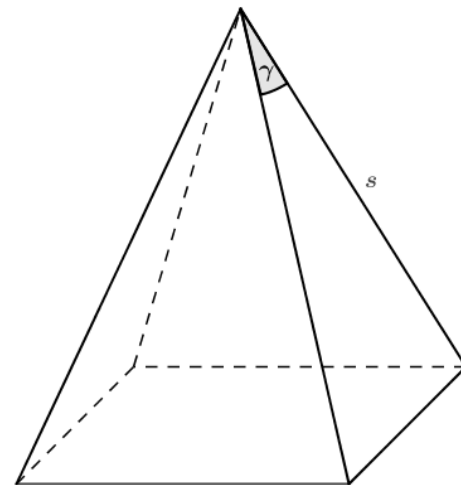
$$s = 11,2 \text{ cm} \text{ und}$$

$$\gamma = 34^\circ$$

Die Pyramide wird eingeschmolzen und zu einer Kugel umgeformt.

Berechnen Sie den Radius der Kugel.

Lösung:  $r_{\text{Kug}} = 3,3 \text{ cm}$



Powered by GEOGEBRA.org

# RS-Abschlussaufgaben Pflichtteil zu Kreiskegel und Kugel

Realschulabschluss Kreiskegel und Kugel (Pflichtteil) ab 2004

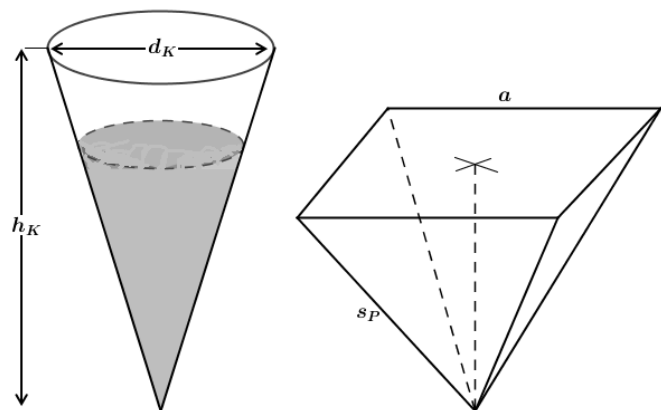
## Aufgabe P3/2015

Ein Kegel ist teilweise mit Wasser gefüllt. Dabei nimmt das Wasser die Hälfte des Kegelvolumens ein. Das Wasser soll vollständig in eine quadratische Pyramide gefüllt werden. Es gilt:

$$d_k = 20 \text{ cm}; \quad h_k = 30,0 \text{ cm}$$

$$a = 16 \text{ cm}; \quad s_p = 24,0 \text{ cm}$$

Läuft das Wasser über? Überprüfen Sie durch Rechnung.  
Berechnen Sie den Radius der Kugel.



Powered by GEOGEBRA.org

Lösung: Wasservolumen  $V_W = 1570,8 \text{ cm}^3$

Pyramidenvolumen  $V_P = 1806,2 \text{ cm}^3$

Somit läuft das Wasser beim Umfüllen nicht über.

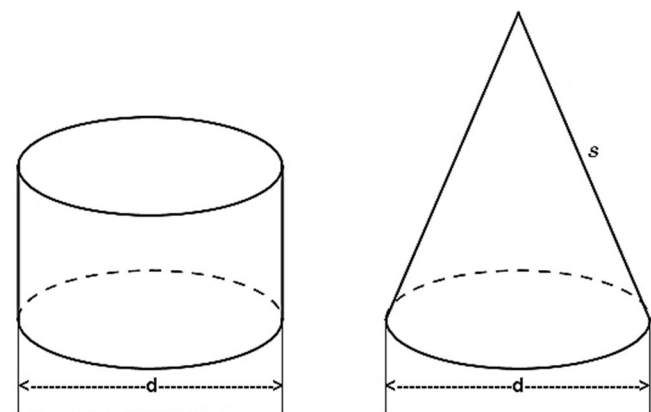
## Aufgabe P3/2016

Ein Kreiskegel und ein Zylinder haben gleich große Mantelflächen. Die Durchmesser der beiden Grundflächen sind ebenfalls gleich. Es gilt:

$$M_{\text{Zyl}} = M_{\text{Keg}} = 340 \text{ cm}^2$$

$$s = 18,0 \text{ cm}$$

Berechnen Sie die Differenz der beiden Rauminhalte.



Powered by GEOGEBRA.org

Lösung:  $\Delta V = 379,4 \text{ cm}^3$

### Lösung P6/2004

#### Lösungslogik

Das Volumen der Kugel ist gegeben. Wir benötigen somit das Volumen des Zylinders, um den Volumenunterschied zu berechnen.

Berechnung des Radius  $r$  der Kugel und des Zylinders über das gegebene Kugelvolumen mithilfe der Volumenformel der Kugel.

Berechnung der Oberfläche der Kugel über die Oberflächenformel.

Gleichsetzung der Oberfläche der Kugel mit der Mantelfläche des Zylinders.

Berechnen der Höhe des Zylinders über die Mantelfläche.

Berechnung des Volumens des Zylinders.

Differenzbildung zwischen Kugelvolumen und Zylindervolumen.

#### Klausuraufschrieb

$$r: \quad V_{Kugel} = 268 = \frac{4}{3}\pi r^3 \quad | \quad \cdot 3; : 4\pi$$

$$r^3 = \frac{268 \cdot 3}{4\pi} = 63,98 \quad | \quad \sqrt[3]{\quad}$$

$$r = 4,00$$

$$O_{Kugel}: \quad O = 4\pi r^2 = 4\pi \cdot 4^2 = 201,062$$

$$h_{Zyl}: \quad M_{Zyl} = 2\pi r \cdot h_{Zyl} = O_{Kugel} = 201,062$$

$$201,062 = 2\pi r \cdot h_{Zyl} = 8\pi \cdot h_{Zyl} \quad | \quad : 8\pi$$

$$h_{Zyl} = \frac{201,062}{8\pi} = 8$$

$$V_{Zyl}: \quad V_{Zyl} = \pi r^2 \cdot h = \pi \cdot 4^2 \cdot 8 = 402,124$$

$$\Delta V: \quad \Delta V = V_{Zyl} - V_{Kugel} = 402,124 - 268 = 134,124$$

Die Differenz der beiden Rauminhalte beträgt  $134 \text{ cm}^3$ .

### Lösung P2/2007

#### Lösungslogik

Berechnung von  $r$  des Grundkreises des Kegels über den  $\sin \frac{\gamma}{2}$ .

Berechnung von  $h$  des Kegels über den Satz des Pythagoras.

Berechnung des Volumens des Kegels.

Gleichsetzung des Kegelvolumens mit dem Kugelvolumen.

Berechnung des Radius  $r_{Kug}$  der Kugel über die Volumenformel der Kugel.

#### Klausuraufschrieb

$$r_{Keg}: \quad \sin \frac{\gamma}{2} = \frac{r_{Keg}}{s} \quad | \quad \cdot s$$

$$r_{Keg} = s \cdot \sin \frac{\gamma}{2} = 6,2 \cdot \sin 24^\circ = 2,52$$

$$h_{Keg}: \quad h_{Keg} = \sqrt{s^2 - r_{Keg}^2} = \sqrt{6,2^2 - 2,52^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$h_{Keg} = \sqrt{32,0896} = 5,66$$

$$V_{Keg}: \quad V_{Keg} = \frac{1}{3}\pi r_{Keg}^2 \cdot h_{Keg} = \frac{1}{3}\pi \cdot 2,52^2 \cdot 5,66 = 37,64$$

$$V_{Kug}: \quad V_{Kug} = V_{Keg} = \frac{4}{3}\pi r_{Kug}^3 \quad | \quad \cdot \frac{3}{4}; : \pi$$

$$r_{Kug}^3 = \frac{3 \cdot V_{Keg}}{4\pi} = \frac{0,75 \cdot 37,64}{\pi} = 8,986 \quad | \quad \sqrt[3]{\quad}$$

$$r_{Kug} = 2,079$$

Der Radius der Kugel mit gleichem Volumen wie der Kegel beträgt  $2,1 \text{ cm}$ .

### Lösung P3/2014

#### Lösungslogik

Wir benötigen zunächst das Volumen der Pyramide mit  $V_{Pyr} = \frac{1}{3}a^2 \cdot h$ , um das so erhaltene

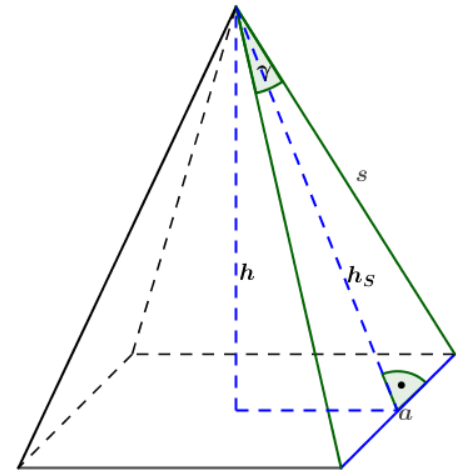
Volumen mit dem Volumen der Kugel  $V_{Kug} = \frac{4}{3}\pi \cdot r^3$  gleichsetzen zu können.

Berechnung von  $a$  der Pyramide aus  $s$  und  $\frac{\gamma}{2}$  über den  $\sin$ .

Berechnung von  $h_s$  der Pyramide über den Satz des Pythagoras aus  $s$  und  $\frac{a}{2}$ .

Berechnung der Höhe der Pyramide  $h$  über den Satz des Pythagoras aus  $h_s$  und  $\frac{a}{2}$ .

Berechnung von  $V_{Pyr}$  und Gleichsetzung mit  $V_{Kug}$ . Die Auflösung der Gleichung nach  $r$  ergibt den Radius der Kugel.



Powered by GEOGEBRA.org

#### Klausuraufschrieb

$$a: \quad \frac{a}{s} = \sin\left(\frac{\gamma}{2}\right) \Rightarrow a = 2s \cdot \sin\left(\frac{\gamma}{2}\right)$$

$$a = 2 \cdot 11,2 \cdot \sin(17,0^\circ) = 6,55$$

$$h_s: \quad h_s = \sqrt{s^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \sqrt{11,2^2 - 3,275^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$h_s = 10,71$$

$$h: \quad h = \sqrt{h_s^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \sqrt{10,71^2 - 3,275^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$h = 10,20$$

$$V_{Pyr}: \quad V_{Pyr} = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot h = \frac{1}{3} \cdot 6,55^2 \cdot 10,20 = 145,87$$

$$r_{Kug}: \quad V_{Pyr} = V_{Kug} = 145,87 = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$r^3 = \frac{3 \cdot 145,87}{4\pi} = 34,82 \quad | \quad \sqrt[3]{\quad}$$

$$r = \sqrt[3]{34,82} = 3,26$$

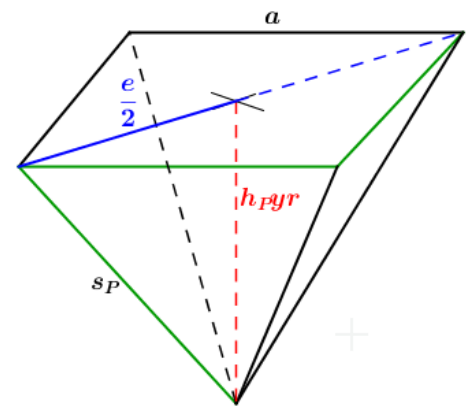
Der Radius der Kugel mit gleichem Volumen wie die Pyramide beträgt ca. 3,3 cm.

### Lösung P3/2015

#### Lösungslogik

Wir benötigen zunächst das Volumen des Kreiskegels mit  $V_{Keg} = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{d_k}{2}\right)^2 \cdot h_K$ . Da das Wasser nur das halbe Kegelvolumen einnimmt somit  $\frac{1}{2} \cdot V_{Keg}$ .

Danach benötigen wir das Volumen der Pyramide mit  $V_{Pyr} = \frac{1}{3}a^2 \cdot h_{Pyr}$ . Da  $h_{Pyr}$  nicht gegeben ist, müssen wir es mit dem Satz des Pythagoras berechnen mithilfe der Strecken  $s_P$  und der halben Diagonalen  $\frac{e}{2}$  der Grundfläche.



Powered by GEOGEBRA.org

# RS-Abschlussaufgaben Pflichtteil zu Kreiskegel und Kugel

Lösungen

Realschulabschluss Kreiskegel und Kugel (Pflichtteil) ab 2004

## Klausuraufschrieb

$$V_{Keg}: \quad V_{Keg} = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{d_k}{2}\right)^2 \cdot h_K = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{20}{2}\right)^2 \cdot 30 = 3141,59$$

$$V_{Wasser}: \quad V_{Wasser} = \frac{1}{2}V_{Keg} = 1570,8$$

$$\frac{e}{2}: \quad \frac{e}{2} = \frac{1}{2}a \cdot \sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot \sqrt{2} = 11,3137$$

$$h_{Pyr}: \quad h_{Pyr} = \sqrt{s_p^2 - \left(\frac{e}{2}\right)^2} = \sqrt{24^2 - 11,3137^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$h_{Pyr} = \sqrt{448,00} = 21,166$$

$$V_{Pyr}: \quad V_{Pyr} = \frac{1}{3}a^2 \cdot h_{Pyr} = \frac{1}{3} \cdot 16^2 \cdot 21,166 = 1806,2$$

Das Pyramidenvolumen ist größer als das mit Wasser gefüllte Kegelvolumen.  
Somit läuft das Wasser beim Umfüllen nicht über.

## Lösung P3/2016

### Lösungslogik

Wir benötigen zunächst den Radius des Kreiskegels mit  $M_{Keg} = \pi \cdot r_{Keg} \cdot s$ , Mantel  $M_{Keg}$  und Länger der Seitenkante  $s$  sind gegeben. Danach berechnen wir die Höhe des Kreiskegels über den Satz des Pythagoras. Jetzt steht der Berechnung des Volumens nichts mehr im Wege mit  $V_{Keg} = \frac{1}{3}\pi \cdot r_{Keg}^2 \cdot h_{keg}$ .

Da Durchmesser und Mantelfläche von Zylinder und Kegel gleich groß sind, gilt  $r_{Zyl} = r_{Keg}$  und  $M_{Zyl} = M_{Keg}$ . Hierüber berechnen wir die Höhe des Zylinders über  $M_{Zyl} = 2\pi \cdot r_{Zyl} \cdot h_{Zyl}$ . Nach ermittelter Höhenberechnung gilt dann für das Volumen des Zylinders  $V_{Zyl} = \pi \cdot r_{Zyl}^2 \cdot h_{Zyl}$ .

Die Differenz aus  $V_{Zyl}$  und  $V_{Keg}$  führt dann zum Endergebnis.

### Klausuraufschrieb

$$r_{Keg}: \quad M_{Keg} = \pi \cdot r_{Keg} \cdot s \quad | \quad : \pi; : s$$
$$r_{Keg} = \frac{M_{Keg}}{\pi \cdot s} = \frac{340}{\pi \cdot 18} = 6,01$$

$$h_{Keg}: \quad h_{Keg} = \sqrt{s^2 - r_{Keg}^2} = \sqrt{18^2 - 6,01^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$h_{Keg} = \sqrt{287,88} = 16,97$$

$$V_{Keg}: \quad V_{Keg} = \frac{1}{3}\pi \cdot r_{Keg}^2 \cdot h_{keg} = \frac{1}{3}\pi \cdot 6,01^2 \cdot 16,97 = 641,89$$

$$h_{Zyl}: \quad M_{Keg} = M_{Zyl} = 2\pi \cdot r_{Zyl} \cdot h_{Zyl} \quad | \quad : (2\pi \cdot r_{Zyl})$$

$$h_{Zyl} = \frac{M_{Zyl}}{2\pi \cdot r_{Zyl}} = \frac{340}{2\pi \cdot 6,01} = 9,00$$

$$V_{Zyl}: \quad V_{Zyl} = \pi \cdot r_{Zyl}^2 \cdot h_{Zyl} = \pi \cdot 6,01^2 \cdot 9 = 1021,27$$

$$\Delta V: \quad \Delta V = V_{Zyl} - V_{Keg} = 1021,27 - 641,89 = 379,38$$

Der Volumenunterschied zwischen Kegel und Zylinder beträgt  $379,4 \text{ cm}^3$ .