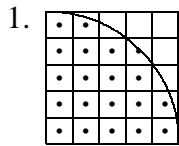




10. Klasse Lösungen	10
Pi, Kugel, Kreisteile, Bogenmaß	01



1. Man zählt 20 Punkte innerhalb des Kreises (beim Punkt (3,5|3,5) kann man sich mit Pythagoras davon überzeugen, dass er innerhalb des Kreises liegt), so dass sich $A \approx 80 \text{ cm}^2$ als Schätzung für den ganzen Kreis ergibt. Gemäß $A = r^2\pi$ ist $\pi = \frac{A}{r^2} \approx \frac{80}{5^2} = 3,2$.

2. (a) Halbiert man das Dreieck ABM durch die Höhe h , so sieht man:
 $\cos 54^\circ = \frac{h}{r}$ und $\sin 54^\circ = \frac{\overline{AB}/2}{r}$, also $h = r \cos 54^\circ \approx 11,8$, $\overline{AB} = 2r \sin 54^\circ \approx 32,4$.
 $A_{\text{Segment}} = A_{\text{Sektor}} - A_{\text{Dreieck}} = \frac{\varphi}{360^\circ} \cdot r^2\pi - \frac{1}{2}\overline{AB} \cdot h \approx 187$.

- (b) Zeichnet man die Strecke $[M_2S]$ und den Winkel $\varphi = \sphericalangle SM_2M_1$ ein, so lässt sich die überstrichene Fläche A zerlegen in den Viertelkreis mit Mittelpunkt M_1 , das Dreieck $\triangle M_1M_2S$ und den Sektor M_2TS mit dem Winkel $90^\circ - \varphi$, minus den kleinen Viertelkreis mit Mittelpunkt M_2 .

Im Dreieck M_1M_2S ist $\cos \varphi = \frac{\overline{M_1M_2}}{\overline{M_2S}} = \frac{15+20}{45+15+20} = 0,4375$, also $\varphi \approx 64,06^\circ$.

Gemäß Pythagoras ist $\overline{M_1S} = \sqrt{\overline{M_2S}^2 - \overline{M_1M_2}^2} \approx 71,94$ (alle Maße in cm).

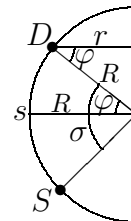
$$A = A_{\text{Viertelkreis 1}} + A_{\Delta} + A_{\text{Sektor}} - A_{\text{Viertelkreis 2}} = \frac{1}{4}R^2\pi + \frac{1}{2}\overline{M_1M_2} \cdot \overline{M_1S} + \frac{90^\circ - \varphi}{360^\circ} \overline{M_2S}^2 \pi - \frac{1}{4}\overline{M_2S}^2 \pi \approx 7420$$

Anteil an der ganzen Scheibe: $\frac{A}{125 \cdot 85} \approx 0,698 = 69,8 \%$.

3. Die Formel $r = R \cos \varphi$ ergibt sich aus der Betrachtung des nebenstehenden Querschnitts durch die Erdkugel.

$$s = \frac{123^\circ + 10^\circ}{360^\circ} \cdot 2r\pi \approx 9700 \text{ km.}$$

Für den Winkel σ des Bogens von D zum gesuchten Ort S setzt man an: $s = \frac{\sigma}{360^\circ} \cdot 2R\pi$, also $\sigma = \frac{s}{2R\pi} \cdot 360^\circ \approx 87^\circ$, also liegt der gesuchte Ort $87^\circ - 49^\circ = 38^\circ$ südlich des Äquators.



4. Der Körper ist zusammengesetzt aus einer Halbkugel plus einem Zylinder minus einem herausgeschnittenen Kegel (mit Mantellinie $m_{\text{Keg}} = \sqrt{(3a)^2 + (4a)^2} = 5a$).

$$V = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} r_{\text{Kug}}^3 \pi + r_{\text{Zyl}}^2 \pi h_{\text{Zyl}} - \frac{1}{3} r_{\text{Keg}}^2 \pi h_{\text{Keg}} = \frac{2}{3} (3a)^3 \pi + (3a)^2 \pi \cdot 4a - \frac{1}{3} (3a)^2 \pi \cdot 4a = 42\pi a^3.$$

$$O = \frac{1}{2} 4\pi r_{\text{Kug}}^2 + 2r_{\text{Zyl}} \pi h_{\text{Zyl}} + \pi r_{\text{Keg}} m_{\text{Keg}} = 2\pi (3a)^2 + 2\pi \cdot 3a \cdot 4a + 3a \cdot 5a\pi = 57\pi a^2.$$

Für $V = 1 \text{ dm}^3$ muss gelten: $42\pi a^3 = 1 \text{ dm}^3$, also $a = \sqrt[3]{\frac{1 \text{ dm}^3}{42\pi}} \approx 0,196 \text{ dm} = 1,96 \text{ cm}$.

5. (a) $V = \frac{1}{2} (V_{\text{gr.Kug}} - V_{\text{kl.Kug}}) + V_{\text{gr.Zyl}} - V_{\text{kl.Zyl}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} (40^3 - 38^3) \pi + (10^2 - 8^2) \pi \cdot 80 \approx 28165$

(b) $M = 2r_1 \pi h = 2 \cdot 9 \cdot 80 \cdot \pi = 1440\pi$; $A = \frac{1}{2} \cdot 4\pi r_2^2 = 2 \cdot 39^2 \pi = 3042\pi$.

$M + A \approx 14081$, also $(M + A)d \approx V$. (Alle Maße in mm bzw. mm^3).

- (c) Bei m -facher Größe werden Volumina m^3 -fach und Flächen m^2 -fach, bei doppelter Größe also V 8-fach und $M + A$ 4-fach.

6. (a) $\sin 30^\circ = 0,5$, $\cos 1^\circ \approx 0,99985$ (TR auf DEG)

$\sin 0,08 \approx 0,0799$, $\cos 1 \approx 0,54$ (TR auf RAD)

(b) $30^\circ = \frac{30}{360} \cdot 2\pi = \frac{1}{6}\pi$; $1^\circ = \frac{1}{360} \cdot 2\pi \approx 0,0175$

$0,08 = \frac{0,08}{2\pi} \cdot 360^\circ \approx 4,584^\circ$; $1 = \frac{1}{2\pi} \cdot 360^\circ \approx 57,3^\circ$

Man bestätigt nach entsprechendem Umschalten des TRs die obigen Werte.