Arbeiten mit den Kreisformeln

1 Umfangberechnung Gegeben sind entweder der Radius r, oder der Durchmesser d eines Kreises. Berechne den dazugehörigen Umfang!

• r = 1

u =

• r = 2

u =

 \bullet r = 6

u =

• d = 3

u =

• d = 6

u =

• d = 12

u =



Besonderheit?

Fällt dir an einem der Ergebnisse etwas auf? Wie viele verschiedene Kreise waren in Aufgabe 1 gegeben?

Raum für Überlegung:

② Gegeben ist ein Kreis mit dem Umfang x. Wie (mit welcher Rechnung) gehst du vor, wenn du folgende Bögen dieses Kreises ermitteln sollst:

die Kreishälfte

• 13% des Kreises

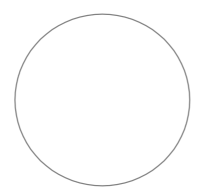
• ein Drittel des Kreisbogens

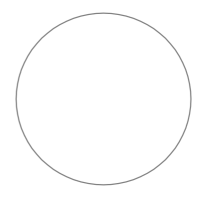
• 75% des Kreises

• ein Viertel des Umfangs

ein Bogen von 270°

Zeichne die Bögen in die Kreise ein!





3 Berechne nun die Flächen der Kreise aus Aufgabe 1!

• A =

• A =

• A =

• A =

• A =

• A =

④ Gegeben ist ein Kreis mit der Fläche x. Wie (mit welcher Rechnung) gehst du vor, wenn du folgende Teilflächen dieses Kreises ermitteln sollst:

• die halbe Kreisfläche

• 13% der Kreisfläche

• ein Drittel der Kreisfläche

• 75% der Kreisfläche

• ein Viertel der Kreisfläche

• die Fläche eines Sektors von 200°

(5) Eine große (kreisförmige) Familienpizza hat einen Durchmesser von 115 cm. Der Pizza-Rand ist 4 cm dick. Sie wird in 8 gleich große Stücke geschnitten.

- a) Berechne die Fläche eines Pizzastücks in cm²!
- b) Berechne die Fläche des gesamten Pizza Rands in cm² und gib ihn auch als Anteil zur Gesamtfläche der Pizza in Prozent an!
- c) Der Mathelehrer kann etwa1400 cm² an Pizza verdrücken. Welchen Winkel würde ein Pizzastück (**Tipp:** Kreissektor) mit genau dieser Fläche einschließen?

Mache eine Skizze! Zeichne dabei die Größen aus der Angabe ein und markiere die Flächen, nach denen gefragt wird!

Mathematik Seite 3/3