Der Flächeninhalt des Kreissektors

Lösungsblatt

Herleiten der Formeln:

 αZentriwinkel M Mittelpunkt r Radius b.....Bogenlänge

 $\alpha = 360^{\circ}$ $A = r^2 \cdot \pi$ Ganzer Kreis:

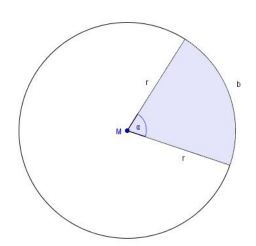
Kreissektor mir 1°: $\alpha = 1^{\circ}$ $A = \frac{r^2 \cdot \pi}{360}$

Kreissektor mir 5°: $\alpha = 5^{\circ}$ $A = \frac{r^2 \cdot \pi}{360} \cdot 5$

Kreissektor mir α °: $\alpha = \alpha$ ° $A = \frac{r^2 \cdot \pi}{360} \cdot \alpha = \frac{r^2 \cdot \pi \cdot \alpha}{360}$

Bogenlänge:

 $A = \frac{r^2 \cdot \pi \cdot \alpha}{360} = \frac{r \cdot r \cdot \pi \cdot \alpha}{2 \cdot 180} = \frac{r \cdot b}{2}$ Kreissektor:



$$A = \frac{r^2 \cdot \pi \cdot \alpha}{360}$$

Beispiele:

Berechne die Flächeninhalte der folgenden Kreissektoren.

Kreissektor 1: r = 9 cm, $\alpha = 42^{\circ}$ Kreissektor 3: r = 7 cm, b = 12 cm

$$A = \frac{r^2 \cdot \pi \cdot \alpha}{360} = \frac{9^2 \cdot \pi \cdot 42}{360} = \frac{81 \cdot \pi \cdot 42}{360} =$$

$$= \frac{3402 \cdot \pi}{360} = 29,7 \text{ cm}^2$$

$$A = \frac{r \cdot b}{2} = \frac{7 \cdot 12}{2} = \frac{84}{2} = 42 \cdot \pi = 131,9 \text{ cm}^2$$

Kreissektor 2: r = 5.2 cm, $\alpha = 96^{\circ}$ Kreissektor 4: r = 4.5 cm, b = 8.2 cm

$$A = \frac{r^2 \cdot \pi \cdot \alpha}{360} = \frac{5,2^2 \cdot \pi \cdot 96}{360} = \frac{27,04 \cdot \pi \cdot 96}{360} =$$

$$= \frac{2595,84 \cdot \pi}{360} = 22,7 \text{ cm}^2$$

$$A = \frac{r \cdot b}{2} = \frac{4,5 \cdot 8,2}{2} = \frac{36,9}{2} = 18,45 \cdot \pi = 58 \text{ cm}^2$$