

Kreisflächen, Kreisringe, Kreissektoren

Rechne mit $\pi = 3,14$

1

A =

u =

3

A =

u =

5

A =

u =

2

A =

u =

4

A =

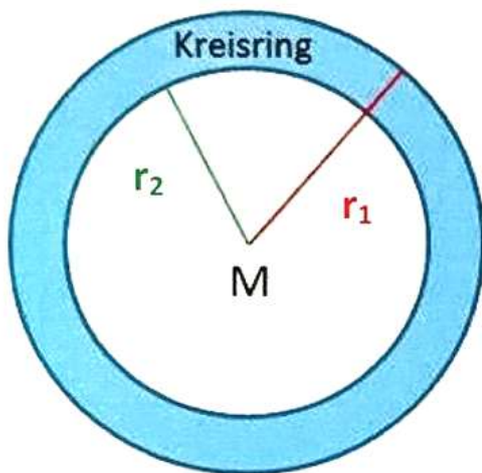
u =

6

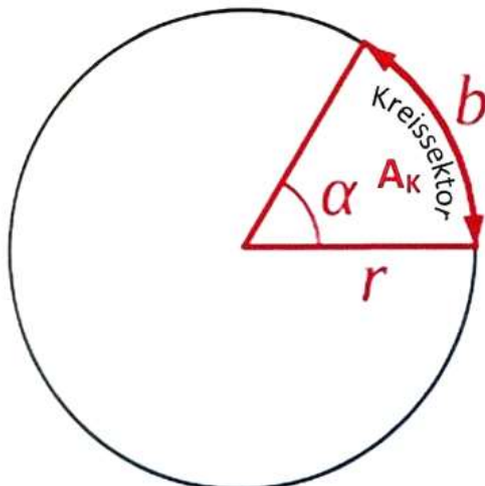
A =

u =

1 cm



Äußerer Radius r_1	4,4 cm	1,6 m	2,5 dm
Innerer Radius r_2	3,2 cm	1,2 m	12 cm
Große Kreisfläche			
Kleine Kreisfläche			
$A_{\text{Kreisring}}$			



Radius	Winkel α	$A_{\text{Kreissektor}}$	Bogenlänge b
4 cm	90°		
6,5 cm	120°		
3,2 m	70°		
2,6 m	80°		

[Link zur Lösungsapp](#)



[Link zum Lösungsvideo](#)

