

## Klapptest - Kreisteile II



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben. Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Berechne die fehlenden Größen. Die Ergebnisse werden auf eine Dezimale oder zwei Dezimalen gerundet.

$r_1$ innen	$r_2$ außen	A Kreisring	Rechnungen:
8,8 cm	cm	90,00 cm <sup>2</sup>	
m	4,2 m	27,14 m <sup>2</sup>	
13 dm	dm	88,94 dm <sup>2</sup>	
m	33 dm	44,33 m <sup>2</sup>	
14 cm	mm	81,56 cm <sup>2</sup>	
cm	7,7 m	109,33 m <sup>2</sup>	
1060 cm	m	36,44 m <sup>2</sup>	
km	7,2 km	42,1 km <sup>2</sup>	
610 cm	m	64,09 m <sup>2</sup>	
cm	45 dm	108,42 cm <sup>2</sup>	

$r_1$ innen	$r_2$ außen	A Kreisring	Rechnungen:
8,8 cm	10,3 cm	90,00 cm <sup>2</sup>	
3m	4,2 m	27,14 m <sup>2</sup>	
13 dm	16,8 dm	88,94 dm <sup>2</sup>	
5 m	33 dm	44,33 m <sup>2</sup>	
14 cm	96 mm	81,56 cm <sup>2</sup>	
970 cm	7,7 m	109,33 m <sup>2</sup>	
1060 cm	12,6 m	36,44 m <sup>2</sup>	
6,2 km	7,2 km	42,1 km <sup>2</sup>	
610 cm	4,1 m	64,09 m <sup>2</sup>	
740 cm	45 dm	108,42 cm <sup>2</sup>	

Ergebnis:  
       / 20 P.