

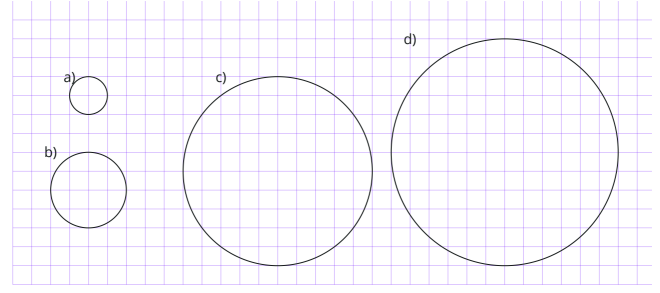
AB: Umfang U

Mathematik Flächen M 8

- (1) **Berechne** den Umfang U.
 - a) r = 4 m
- b) $d = 7 \, dm$
- c) r = 1,5 km
- d) d = 19 mm

- (2) **Berechne** den Radius r.
 - a) U = 75,40 mm
- b) U = 31,42 m c) U = 28,27 km
- d) U = 226,20 mm

- (3) **Berechne** den Durchmesser d.
 - a) U = 78,54 km
- b) U = 28,27 mm c) U = 62,83 m
- d) U = 314,16 dm
- 4 Lese aus der Zeichnung den Radius (oder den Durchmesser) ab und berechne den Umfang.



- (5) Ein Kreisverkehr hat einen Radius von 10 Metern.
 - a) Wie breit ist der gesamte Kreisverkehr? **Berechne**.
 - b) **Ermittle** die Länge des gesamten Gehwegs um den Kreisverkehr.





- Der Landschaftsgärtner soll eine Begrenzung mit Steinen um ein rundes Blumenbeet bauen, welches einen Durchmesser von 4 m hat.
 - a) Wie lang ist die Begrenzung um das Beet? Bestimme die Länge.
 - b) Wie viele Steine braucht er, wenn die halbrunden Steine jeweils 25 cm lang sind?
 - **Berechne** und **schreibe** einen Antwortsatz.

