

## Übungen zu den Kreisberechnungen Blatt 1

|                                |                |  |  |
|--------------------------------|----------------|--|--|
| Geg:<br>$A = 100 \text{ cm}^2$ | Ges:<br>$r, u$ | Vorgehen:<br>1. Formel notieren<br>2. Zahlen einsetzen<br>3. Auflösen/ausrechnen<br>4. Nächster Schritt... |  |
| Geg:<br>$A = 50 \text{ dm}^2$  | Ges:<br>$r, u$ | Vorgehen:<br>1. Formel notieren<br>2. Zahlen einsetzen<br>3. Auflösen/ausrechnen<br>4. Nächster Schritt... |  |
| Geg:<br>$A = 20 \text{ cm}^2$  | Ges:<br>$r, u$ | Vorgehen:<br>1. Formel notieren<br>2. Zahlen einsetzen<br>3. Auflösen/ausrechnen<br>4. ...                 |  |
| Geg:<br>$u = 100 \text{ cm}$   | Ges:<br>$r, A$ | Vorgehen:<br>1. Formel notieren<br>2. Zahlen einsetzen<br>3. Auflösen/ausrechnen<br>4. Nächster Schritt... |  |
| Geg:<br>$u = 50 \text{ dm}$    | Ges:<br>$r, A$ | Vorgehen:<br>1. Formel notieren<br>2. Zahlen einsetzen<br>3. Auflösen/ausrechnen<br>4. Nächster Schritt... |  |
| Geg:<br>$u = 20 \text{ cm}$    | Ges:<br>$r, A$ | Vorgehen:<br>1. Formel notieren<br>2. Zahlen einsetzen<br>3. Auflösen/ausrechnen<br>4. Nächster Schritt... |  |