# **Pracovní list – 8. ročník: Obvod a obsah kruhu, délka kružnice**

1. **Vypočítej obvod kružnice s poloměrem 0,6 cm. (Výsledek zaokrouhli na desetiny centimetrů.)**
2. **Urči délku kružnice s průměrem 8 dm. (Výsledek zaokrouhli na celé decimetry.)**
3. **Jaký obsah má kruh s poloměrem 12 m2 (Výsledek zaokrouhli na desetiny metru.)**
4. **Vypočítej obsah kruhu, znáš-li jeho obvod, o = 81,64 cm.**