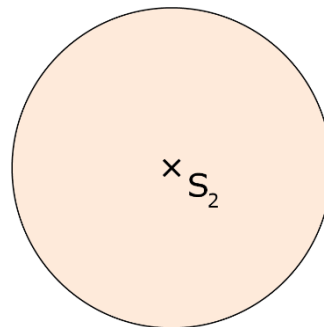
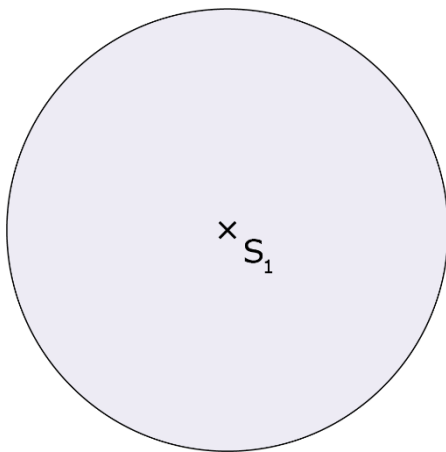


VAJE - KROŽNICA IN KROG

- 1. V zvezek nariši krožnico s središčem S_1 in polmerom $r_1 = 2 \text{ cm } 4 \text{ mm}$.**
- 2. V zvezek nariši krožnico s središčem S_2 in premerom $d_2 = 38 \text{ mm}$.**
- 3. Preriši kroga v zvezek. Krogoma vriši polmer in premer. Zapiši njuni dolžini.**



$r_1 = \dots\dots\dots$ $d_1 = \dots\dots\dots$ $r_2 = \dots\dots\dots$ $d_2 = \dots\dots\dots$

4. Natančno beri in nariši v zvezek.

Nariši daljico AB z dolžino 5 cm v vodoravni legi.
Krajišče A naj bo središče krožnice s polmerom 35 mm, krajišče B pa naj bo središče krožnice s polmerom 1 cm 5 mm. Krožnicama vriši polmer in premer.