

Površina kruga i kružnog isječka – vježba

1. Izračunaj površinu kruga polumjera 2.4 cm.

Odgovor:

2. Izračunaj površinu kruga promjera 10 cm.

Odgovor:

3. Izračunaj površinu kružnog isječka ako je $r = 6 \text{ cm}$ i $\alpha = 42^\circ$.

Odgovor:

4. Izračunaj površinu kruga kojemu je opseg $o = 138.16 \text{ m}$.

Odgovor:

5. Kolika je površina kružnog vijenca omeđenog kružnicama radijusa $r_1 = 4 \text{ cm}$, $r_2 = 6 \text{ cm}$.

Odgovor: