**Obseg:**

**O= d×π**

**O= 2r×π**

**Polmer kroga:**

**R= o÷2π**

**Dolžina krožnega loka:**

**L= (π×r×β)÷180**

**Središčni kot ( dan je lok ):**

**(180×l)÷(π×r)**

**Polmer ( dan je lok ):**

**R= (180×l)÷(π×β)**

**Ploščina kroga:**

**P= π×r2**

**Ploščina izseka:**

**Pi= (β×π×r2)÷360**

**Kot: Polmer:**

**Β= (Pi×160)÷(π×r2) r2= (Pi×360)÷(π×)**

