

Obseg:

$$O = d \times \pi$$

$$O = 2r \times \pi$$

Polmer kroga:

$$R = o \div 2\pi$$

Dolžina krožnega loka:

$$L = (\pi \times r \times \beta) \div 180$$

Središčni kot (dan je lok):

$$(180 \times l) \div (\pi \times r)$$

Polmer (dan je lok):

$$R = (180 \times l) \div (\pi \times \beta)$$

Ploščina kroga:

$$P = \pi \times r^2$$

Ploščina izseka:

$$P_i = (\beta \times \pi \times r^2) \div 360$$

Kot:

Polmer:

$$B = (P_i \times 160) \div (\pi \times r^2)$$

$$r^2 = (P_i \times 360) \div (\pi \times \beta \beta)$$