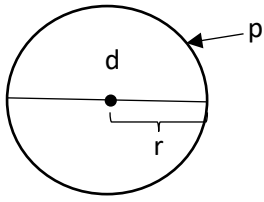


Ympyrän kaaren pituus



$$p = 2\pi r \quad \text{tai} \quad p = d\pi$$

r = ympyrän säde

d = ympyrän halkaisija

p = ympyrän kehän pituus

Esimerkki 1.

Ympyrän säde on 5 cm. Laske ympyrän kaaren pituus.

$$p = 2 \cdot \pi \cdot 5 \text{ cm} = 31,42 \text{ cm} \approx 31 \text{ cm}$$