Samostatná práce 2-řešení

1. Vypočítej poloměr kruhu, který má obvod 18,84 dm.

o = 18,84 dmr =

r = ? dm r =

r = 3 dm

Poloměr kruhu je 3 dm.

2. Vypočítej průměr kružnice, která má délku(obvod) 942 mm.

o = 942 mm d =

d = ? mm d =

d = 300 mm

Průměr kružnice je 300 mm.

3. Vypočítej poloměr kruhu, který má obsah 50,24 .

S = 50,24 r =

r = ? m r =

r =

r = 4 m

Poloměr kruhu je 4 m.