Kl. VIII matematyka 6 IV 20

**T: Pole koła - zadania.**

Przykład:

Obliczę obwód koła, którego pole wynosi **2,25π dm2**:

P = **πr2**

**P = 2,25 π dm2** takwynika z treści zadania, więc:

r2 = 2,25dm2 czyli promień:

r = 1,5dm skoro mamy już promień, obliczymy bez problemu obwód:

**L = 2πr**

**Do samodzielnego wykonania: s. 239-240, zad. 2, 5.**