**REĀLO SKAITĻU KOPA**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**2. Aprēķina aritmētisko kvadrātsakni no skaitļa, izmantojot definīciju, kalkulatoru vai tabulas.**

*Uzdevumu piemēri:*

2.5. Riņķveida dīķa centrā ir riņķveida sala (sk. zīm.). Cik liels ir salas rādiuss, ja dīķa virsmas laukums ir 300π m2 un dīķa rādiuss ir 2 reizes lielāks nekā salas rādiuss (atbildi uzraksti centimetros)?

