**M9 II trim kontrolltöö nr 3 NÄIDIS**

**1.**



**Valemid:** *P* = *na*, *S* = *Pr*, kus *r* on apoteem (= siseringjoone raadius)

**2.**



**3.** Mida nimetatakse täisnurkse kolmnurga teravnurga siinuseks (rjjsinuseks, tangensiks)?

**4.** Arvuta.

1) 26°18′ + 38°29′ 2) 31°55′ – 24°58′

**5.** Teisenda minutiteks.

1) 12°15′ 2) 31°7′

**6.** Teisenda kraadideks. Tulemus ümarda sajandikeni

1) 5°4′ 2) 44°44′

**7.** Avalda nurk kraadides ja minutites.

1) 61,48° 2) 13′

**8.** Selline ülesanne võib tulla, kui jõuame nii kaugele

