

PALLO

tarvitaan ympyröitä

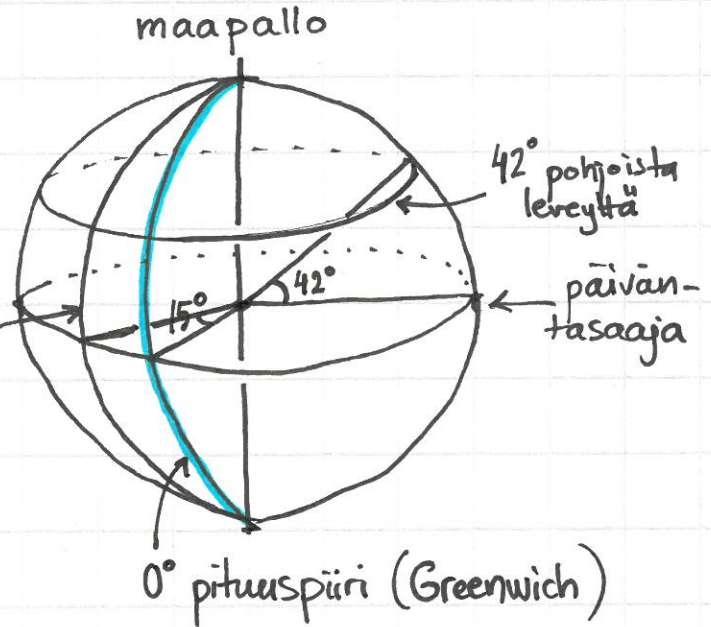
↓
pääri $2\pi r$

sektori $b = \frac{\alpha}{360} \cdot 2\pi r$

↑
40000 km

ja sin/cos/tan

15°
längistä
pituutta



Yleisesti pallot:



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

← r ratkaiseminen $\sqrt[3]{}$
cbrt()

$$A = 4\pi r^2$$

← r ratkaiseminen $\sqrt{\quad}$
sqrt()

Sarja 1

15.1

15.3

15.4

15.6

15.7

Sarja 2

15.11

