

Π day



$$3 + \frac{10}{71} < \pi < 3 + \frac{1}{7}$$

Viète: $\frac{2}{\pi} = \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \frac{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}{2} \dots$

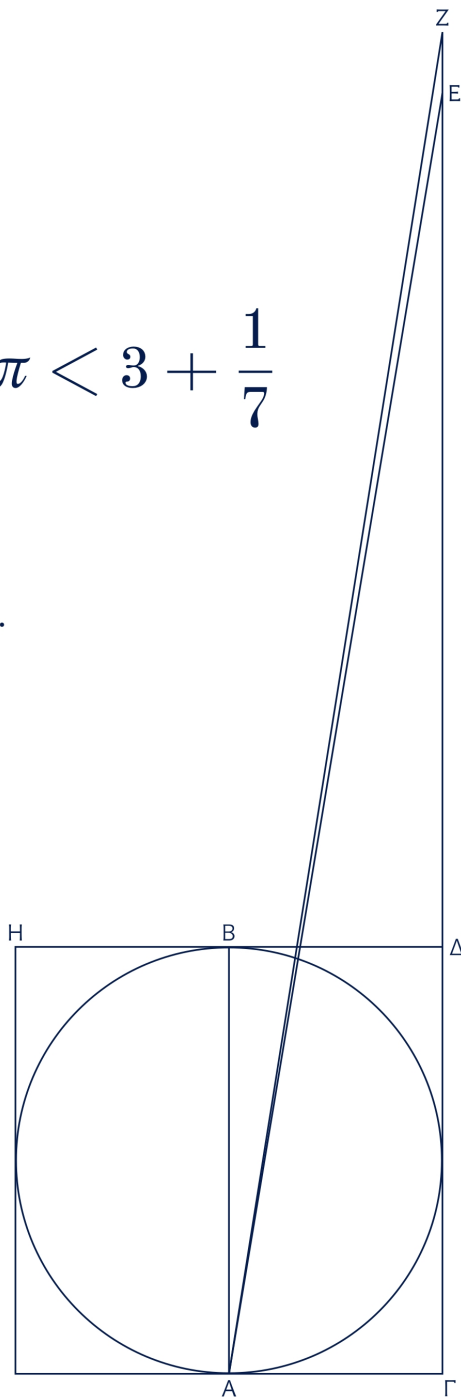
Leibniz: $\frac{\pi}{4} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$

Wallis: $\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \frac{2}{3} \frac{4}{3} \frac{4}{5} \frac{6}{5} \frac{6}{7} \dots$

Lord Brouncker:

$$\frac{4}{\pi} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \dots}}}}$$

Euler: $\frac{\pi^2}{6} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots$



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Με χαρά σας προσκαλούμε στην εκδήλωση
μας για την παγκόσμια ημέρα των
Μαθηματικών που θα πραγματοποιηθεί
στην αίθουσα εκδηλώσεων του Δήμου
Δυτικής Σάμου την

Παρασκευή **3.14** στις 6:00 μ.μ.
(14 Μαρτίου 2025)

Στην εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί και
η κοπή της κυκλικής μαθηματικής
βασιλόπιτας του Παραρτήματός μας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΑΜΟΥ