

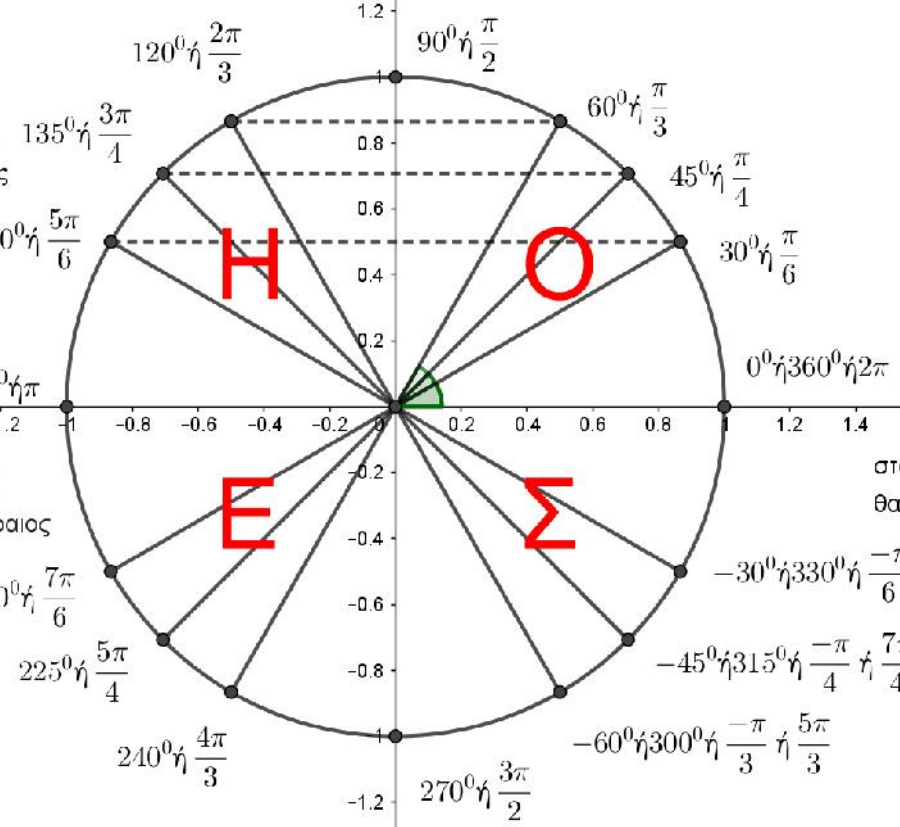
$\pi - \omega$

ΠΙΘΑΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΤΟΥ
ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

ω

στο δεύτερο τεταρτημόριο, η γωνία σε rad
θα είναι της μορφής, όπου κ θετικός ακέραιος

$$\frac{(\kappa - 1)\pi}{\kappa} \text{ rad}$$



στο τέταρτο τεταρτημόριο, η γωνία σε rad
θα είναι της μορφής, όπου κ θετικός ακέραιος

$$\frac{(2\kappa - 1)\pi}{\kappa} \text{ rad}$$

$$\frac{(\kappa + 1)\pi}{\kappa} \text{ rad}$$

$\pi + \omega$

$-\omega$ ή $2\pi - \omega$