

ΑΣΚΗΣΗ 4

Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα που αναφέρεται στη μετατροπή γωνίας ω από μοίρες σε rad και το αντίστροφο:

Γωνία ω σε μοίρες	0°	360°			90°	45°		120°		150°		210°	-90°
Γωνία ω σε rad			π	$\frac{\pi}{3}$			$\frac{\pi}{6}$		$\frac{3\pi}{4}$		$\frac{3\pi}{2}$		

ΑΣΚΗΣΗ 5

Να βρεθούν οι τιμές των παραστάσεων :

$$A = (2\sigma\upsilon\upsilon\upsilon 360^\circ + 3\sigma\upsilon\upsilon\upsilon 180^\circ)(4\eta\mu 90^\circ - 5\eta\mu 270^\circ) \text{ και}$$

$$B = (3 + \epsilon\phi 0)(2 - \epsilon\phi 2\pi).$$