Τριγωνομετρία

Τριγωνομετρικοί Αριθμοί - Ακτίνια - Τριγωνομετρικός Κύκλος

Κωνσταντίνος Λόλας

- Τι είναι το 1 ακτίνιο?
- Τι είναι τα 2 ακτίνια?
- Τι είναι τα 4.1 ακτίνια?
- Τι είναι τα α ακτίνια?

Μήκος Τοξοι

Το τόξο α ακτινίων ενός κύκλου ακτίνας ρ έχει μήκος

$$S = \alpha \rho$$

- Τι είναι το 1 ακτίνιο?
- Τι είναι τα 2 ακτίνια?
- Τι είναι τα 4.1 ακτίνια?
- Τι είναι τα α ακτίνια?

Μήκος Τοξου

Το τόξο α ακτινίων ενός κύκλου ακτίνας ρ έχει μήκος

$$S = \alpha \rho$$

- Τι είναι το 1 ακτίνιο?
- Τι είναι τα 2 ακτίνια?
- Τι είναι τα 4.1 ακτίνια?
- Τι είναι τα α ακτίνια?

Μήκος Τοξοι

Το τόξο α ακτινίων ενός κύκλου ακτίνας ρ έχει μήκος

$$S = \alpha \rho$$

- Τι είναι το 1 ακτίνιο?
- Τι είναι τα 2 ακτίνια?
- Τι είναι τα 4.1 ακτίνια?
- Τι είναι τα α ακτίνια?

Μήκος Τοξοι

Το τόξο α ακτινίων ενός κύκλου ακτίνας ρ έχει μήκος

$$S = \alpha \rho$$

- Τι είναι το 1 ακτίνιο?
- Τι είναι τα 2 ακτίνια?
- Τι είναι τα 4.1 ακτίνια?
- Τι είναι τα α ακτίνια?

Μήκος Τοξου

Το τόξο α ακτινίων ενός κύκλου ακτίνας ρ έχει μήκος

$$S = \alpha \rho$$

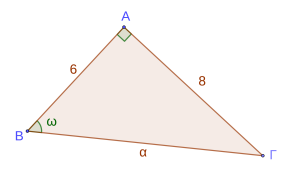
- Τι είναι το 1 ακτίνιο?
- Τι είναι τα 2 ακτίνια?
- Τι είναι τα 4.1 ακτίνια?
- Τι είναι τα α ακτίνια?

Μήκος Τοξου

Το τόξο α ακτινίων ενός κύκλου ακτίνας ρ έχει μήκος

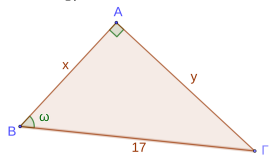
$$S = \alpha \rho$$

Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας ω που φαίνεται στο σχήμα



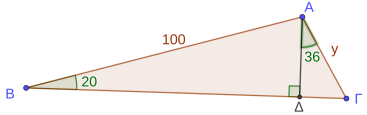
3/13 Λόλας Τριγωνομετρία

Στο σχήμα είναι $\sigma v \nu \omega = \frac{8}{17}.$ Να βρείτε το x και την $\varepsilon \varphi \omega$



4/13 Λόλας Τριγωνομετρία

Στο σχήμα, να υπολογίσετε τα x και y. Δίνονται $\sigma v \nu 20^\circ = 0.94$, ημ20° = 0.34 και συν36° = 0.81



Λόλας Τριγωνομετρία 5/13

Μια επίκεντρη γωνία ω βαίνει σε τόξο μήκους S=20cm. Να εκφράσετε τη γωνία ω σε ακτίνια, αν η ακτίνα του κύκλου είναι ρ = 5cm.

> Λόλας Τριγωνομετρία 6/13

Να εκφράσετε τη γωνία

- 120 σε rad
- $\frac{3\pi}{4}$ rad σε μοίρες

Να εκφράσετε τη γωνία

- \bullet 120° σε rad
- ullet $\frac{3\pi}{4}$ rad σε μοίρες

Λόλας Τριγωνομετρία 7/13

Να υπολογίσετε την τιμή των παραστάσεων:

•
$$A = \eta \mu 90^{\circ} - \sigma \upsilon \nu 60^{\circ} + \sigma \varphi 45^{\circ} - \sigma \upsilon \nu 180^{\circ}$$

• B =
$$\eta \mu \frac{\pi}{6} - \sigma v v^2 \frac{\pi}{6} - \varepsilon \varphi \frac{\pi}{4} \cdot \sigma \varphi \frac{\pi}{2}$$

Λόλας Τριγωνομετρία 8/13

Να υπολογίσετε την τιμή των παραστάσεων:

•
$$A = \eta \mu 90^{\circ} - \sigma \upsilon \nu 60^{\circ} + \sigma \varphi 45^{\circ} - \sigma \upsilon \nu 180^{\circ}$$

$$\bullet \ \mathbf{B} = \eta \mu \frac{\pi}{6} - \sigma v \nu^2 \frac{\pi}{6} - \varepsilon \varphi \frac{\pi}{4} \cdot \sigma \varphi \frac{\pi}{2}$$

Λόλας Τριγωνομετρία 8/13

Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς των γωνιών

- 765°
- $\frac{5\pi}{2}$ rad

Λόλας Τριγωνομετρία 9/13

Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς των γωνιών

- 765°
- $\bullet \ \frac{5\pi}{2} \operatorname{rad}$

Λόλας Τριγωνομετρία 9/13

Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς των γωνιών

- 765°
- $\bullet \ \frac{5\pi}{2} \operatorname{rad}$

Λόλας Τριγωνομετρία 9/13

Να βρείτε το πρόσημο των παραστάσεων:

•
$$A = \eta \mu 100^{\circ} - \sigma \upsilon \nu 200^{\circ} - \varepsilon \varphi 1000^{\circ}$$

•
$$B = \eta \mu 1 - \sigma \upsilon \nu 2$$

$$\Gamma = \sigma v \nu 3 \cdot \varepsilon \varphi 5$$

Λόλας Τριγωνομετρία 10/13

Να βρείτε το πρόσημο των παραστάσεων:

- $A = \eta \mu 100^{\circ} \sigma \nu \nu 200^{\circ} \varepsilon \varphi 1000^{\circ}$
- $B = \eta \mu 1 \sigma v \nu 2$

Να βρείτε το πρόσημο των παραστάσεων:

•
$$A = \eta \mu 100^{\circ} - \sigma \upsilon \nu 200^{\circ} - \varepsilon \varphi 1000^{\circ}$$

•
$$B = \eta \mu 1 - \sigma v \nu 2$$

$$\Gamma = \sigma v \nu 3 \cdot \varepsilon \varphi 5$$

Λόλας Τριγωνομετρία 10/13

Να βρείτε το πρόσημο των παραστάσεων:

$$\bullet \ \ {\rm A} = \sigma \upsilon \nu^2 x - \sigma \upsilon \nu x - \varepsilon \varphi x \text{, } x \in (\frac{\pi}{2}, \pi]$$

• B =
$$\sigma v \nu \frac{x}{2} + \eta \mu 2x - \sigma v \nu 3x$$
, $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$

Λόλας Τριγωνομετρία 11/13

Να βρείτε το πρόσημο των παραστάσεων:

$$\bullet \ \ {\rm A} = \sigma v \nu^2 x - \sigma v \nu x - \varepsilon \varphi x \text{, } x \in (\frac{\pi}{2}, \pi]$$

$$\bullet \ \ \mathbf{B} = \sigma \upsilon \nu \frac{x}{2} + \eta \mu 2x - \sigma \upsilon \nu 3x, \frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$$

Λόλας Τριγωνομετρία 11/13

Να βρείτε μεταξύ ποιων αριθμών βρίσκονται οι τιμές των παραστάσεων:

•
$$A = 2 - 5\eta \mu x$$

$$\bullet B = 3 - 2\sigma v \nu^2 x$$

$$\Gamma = \frac{1}{5 - 2\eta \mu x}$$

Λόλας Τριγωνομετρία 12/13

Να βρείτε μεταξύ ποιων αριθμών βρίσκονται οι τιμές των παραστάσεων:

•
$$A = 2 - 5\eta \mu x$$

$$\bullet B = 3 - 2\sigma v \nu^2 x$$

$$\Gamma = \frac{1}{5 - 2\eta \mu x}$$

Λόλας Τριγωνομετρία 12/13

Να βρείτε μεταξύ ποιων αριθμών βρίσκονται οι τιμές των παραστάσεων:

- $\bullet A = 2 5\eta \mu x$
- B = $3 2\sigma v \nu^2 x$ $\Gamma = \frac{1}{5 2\eta \mu x}$

Λόλας Τριγωνομετρία 12/13 Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση