

. Για τη γωνία 60° γνωρίζουμε ότι $\sin 60^\circ =$

Η γωνία ω είναι αμβλεία και έχει $\eta\mu\omega =$

$$\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1 \quad \acute{\alpha}\rho\alpha \quad \sigma\upsilon\nu\omega =$$

Αφού η γωνία είναι αμβλεία συνω=

$$\sigma_{\text{uv}}120^\circ = -\sigma_{\text{uv}}(180^\circ - 120^\circ) = -\sigma_{\text{uv}}60^\circ =$$

$$\eta_{\mu 180^\circ} = 0$$

