

## Ασκησης στην τάξη (8)

Άσκηση (1) Να βρείτε τις τετραγωνικές ρίζες:

$$α) \sqrt{49} =$$

$$β) \sqrt{x^4} =$$

$$γ) \sqrt{\frac{169}{400}} =$$

$$δ) \sqrt{909} =$$

$$ε) \sqrt{(-15)^2} =$$

$$σζ) \sqrt{-2^2} =$$

Άσκηση (2) Να υπολογίσετε τις παραστάσεις:

$$α) \sqrt{10 \cdot 2^2 + 3 \cdot (-5)} =$$

$$β) \sqrt{2 \cdot (5 \cdot 2^2 + 6^2 : 3)} =$$

$$γ) \sqrt{5[2 \cdot 4^2 - 3(11 - 3^2)]} =$$

$$δ) \sqrt{\frac{\sqrt{4}}{2} + \sqrt{9}} =$$