

Να συμπληρώσετε τους παρακάτω πίνακες

1)

εξίσωση	Ρίζες
$x^2 - 5x + 6 = 0$	•
$x^2 + 5x + 6 = 0$	•
$x^2 - 5x - 6 = 0$	•
$x^2 + 5x - 6 = 0$	•

2)

Εξίσωση	Ρίζες
$x^2 - x - 2 = 0$	•
$x^2 - 3x + 21 = 0$	•
$x^2 + x - 12 = 0$	•
$x^2 + x - 6 = 0$	•

3)

Εξίσωση	Ρίζες
$x^2 - (\alpha + 2)x + 2\alpha = 0$	•
$x^2 - (1 + \sqrt{2})x + \sqrt{2} = 0$	• ...
$x^2 + (\sqrt{3} - \sqrt{2})x - \sqrt{6} = 0$	•
$x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 - 9 = 0$	•