**Διαγώνισμα Τριώνυμα / Α΄ομάδα**

**1.** Να λύσετε την εξίσωση:

(2,5 μονάδες)

**2.** Να βρείτε τις κοινές ακέραιες λύσεις των ανισώσεων:

(2,5 μονάδες)

**3.** Να λυθεί η εξίσωση: 2x2-3χ+1 = 0 (2,5 μονάδες)

**4.** Να λύσετε την εξίσωση : - -2 (2,5 μονάδες)

**5.** Να λύσετε την εξίσωση : 1 x(3 5*x*)  x(*x*  2) (2,5 μονάδες)

**6.** Αν το χ είναι η μεταβλητή και το λ η παράμετρος, ν.β. τις συνθήκες για το λ ε.ω.

να έχει το πολύ μία λύση. (2,5 μονάδες)

**7.** Να παραγοντοποιήσετε και να απλοποιήσετε την αλγεβρική παράσταση:

(2,5 μονάδες)

**8.** Να λύσετε την εξίσωση: (x + 2) 2 - (x − 6) 2 = 0 (3 μονάδες)

**9.** Να λύσετε την εξίσωση: *x*4  15*x*2  16  0 (3,5 μονάδες)

**10.** Να λύσετε την εξίσωση: x2+3αx-4α2=0 (3,5 μονάδες)

Λύνετε ή τα 7 πρώτα θέματα ή τα 7 τελευταία, καλή επιτυχία.