

حل المعادلات التربيعية على الصورة أس^٢ + ب س + ج = ٠

حلّ: أس^٢ + ١١ س + ١٥ = ٠

(أ) (٣ + س) (٥ + س)

(ب) (٣ + س) (٥ + س^٢)

(ج) (١ + س) (١٥ + س^٢)

(د) (١ + س^٢) (١٥ + س)

حل المعادلات التربيعية على الصورة أس^٢ + ب س + ج = ٠

حلّ: أس^٣ + ٨ س + ٤ = ٠

(أ) (١ + س) (٤ + س^٣)

(ب) (٢ + س) (٢ + س^٣)

(ج) (٢ - س) (٢ - س^٣)

(د) (١ + س^٣) (٤ + س)