



السؤال الأول:

جد مجموعة الحل للمعادلات التالية:

$$١ = ٢ + (٤ - س) ٣ - ٩ (٢$$

$$٣- = (٣ + س) ٢ (١$$

$$٤ (٤ - ٣ب + ٤ + ٧ب = ٢ - ٥ب$$

$$٣ (٤ (س - ٥) = ٣ (٢ س + ١)$$

$$٦ (٣س - (٢س + ١) = س - ٢ + ٤س$$

$$٥ (٢ - (٤ - ٥س) = ٢ -$$

$$(۸) \quad ۳س - ۴ = ۱۵ - ۳س$$

$$(۷) \quad \frac{۱}{۶} + \frac{ص}{۳} = \frac{ص}{۲} + \frac{ص}{۶}$$

$$(۱۰) \quad ۱ - ۳س = ۲.۴ - ۱.۵س$$

$$(۹) \quad ۴(۵ - ۳س) = ۳(۷ + ۲س)$$

$$(۱۲) \quad ۷ - (۵ - ۳س) = ۲(۱ - ۳س)$$

$$(۱۱) \quad ۴س + ۵ - ۶س = ۳ - ۵س$$