



### السؤال الأول:

جد مجموعة الحل للمعادلات التالية:

$$(2) \quad 1 = 2 + (4 - 2s) - 9$$

$$(1) \quad 3 - = (3 + s) - 2$$

---

$$(4) \quad 3b - 4 + 7b = 2 - 5b$$

$$(3) \quad 4(5 - s) = 3(2 + s) + 1$$

---

$$(6) \quad 3s - (2s + 1) = 2 + 4s$$

$$(5) \quad 2 - = (5 - s) - 4$$

$$(۸) \quad ۳س - ۴ = ۱۵ - ۳س$$

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

$$(۱۰) \quad ۱ - ۰.۵س = ۲.۴ - ۱.۵س$$

$$(۹) \quad ۴(س - ۵) = ۳(۲س + ۷)$$

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

$$(۱۱) \quad ۴س + ۵ - ۶س = ۳ - ۵س$$