

Attempt questions

$$2x^2 = 3x \text{ حل کیجئے۔} \quad 1$$

$$x^2 + 4x - 77 = 0 \text{ حل کریں۔} \quad 2$$

$$(x-3)^2 = 4 \text{ حل کیجئے۔} \quad 3$$

دو درجی مساوات کی معیاری صورت لکھیں۔ \quad 4

$$5x = x^2 + 6 \text{ بذریعہ تجزیہ حل کریں۔} \quad 5$$

$$(x-3)^2 = 4 \text{ حل کیجئے۔} \quad 6$$

$$2x^2 + 15x - 8 = 0 \text{ بذریعہ تجزیہ حل کریں۔} \quad 7$$

$$(2x+3)(x-2) = 0 \text{ بذریعہ تجزیہ حل کریں۔} \quad 8$$

Attempt questions

$$3(x-2)^2 = x(x-2) \text{ کو تکمیل مربع کے طریقہ سے حل کیجئے۔} \quad 1$$

$$(x+4)(x-1) + (x+5)(x+2) = 6 \text{ دو درجی کلیہ کی مدد سے حل کریں۔} \quad 2$$