

Attempt questions

$$(x-2)^2 = 4 \text{ کا حل سیٹ ہے۔} \quad 1$$

- A) {0, 4} B) {-6, 2} C) {-6, -2} D) {2, 6}

$$x^2 - 9 = 0 \text{ کا حل سیٹ ہے۔} \quad 2$$

- A) {9} B) {+9} C) {+3} D) {3}

$$x^2 + 2x + 1 = 0 \text{ کا حل سیٹ ہے۔} \quad 3$$

- A) {-1, -1} B) {-1} C) {0} D) کوئی حل نہیں

$$x^4 - 16 \text{ کی تجزی ہے۔} \quad 4$$

- A) $(x-2)(x+2)$ B) $(x-2)(x+2)(x-4)$ C) $(x-2)(x+2)(x^2+4)$ D) $(x-2)^2$

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \text{ کا حل سیٹ ہے۔} \quad 5$$

- A) {3} B) {2} C) {2, 3} D) {-2, -3}

دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقہ ہیں۔ 6

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

$$x^2 = 1 \text{ کا حل سیٹ ہے۔} \quad 7$$

- A) {1} B) {+1} C) {+i} D) {-1}

$$2x^2 = 3x \text{ کی تجزی ہے۔} \quad 8$$

- A) 0 B) $x(2x-3)$ C) $2x^2 - 3x$ D) $3x - 2x^2$