

Attempt questions

$$3(2x + 5) = 25 + x \quad \text{حل کریں۔} \quad 1$$

$$|x+1| = 5 \quad \text{حل کیجئے اور پڑتال کیجئے۔} \quad 2$$

$$3x - 2(2x - 5) = 2(x + 3) - 8 \quad \text{کو حل کریں۔} \quad 3$$

$$|2x-3| = 5 \quad \text{حل کیجئے اور پڑتال کیجئے۔} \quad 4$$

جذری مساوات سے کیا مراد ہے؟ 5

غیر مساوات کی تعریف کیجئے۔ 6

مطلق قیمت سے کیا مراد ہے؟ 7

$$\sqrt{5n+9} = n-1 \quad \text{حل کریں۔} \quad 8$$

Attempt questions

$$\frac{1}{2}(2-x) > \frac{1}{4}(3-x) + \frac{1}{2} \quad \text{حل کیجئے اور پڑتال کیجئے۔} \quad 1$$

$$\frac{3x+4}{5} - \frac{x+1}{3} > 1 - \frac{x+5}{3} \quad \text{حل کیجئے اور پڑتال کیجئے۔} \quad 2$$