

## Attempt ..... questions

- 1 جذری مساوات سے کیا مراد ہے؟
- 2 غیر مساواتوں کو حل کریں۔  $x + 3 < 7$
- 3 حل کیجئے۔  $\frac{1}{4}x + \frac{1}{6}x + = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$
- 4 غیر مساواتوں کو حل کریں۔  $2x - 1 > 5$
- 5 حل کریں۔  $\sqrt{x+5} + 7 = 0$
- 6 حل کریں۔  $\frac{4x}{5} - \frac{3x}{4} = 4$
- 7 حل کریں۔  $\frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x-1)$
- 8 حل کریں۔  $\sqrt{2x-1} = 5$

## Attempt ..... questions

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