

Attempt questions

- 1 Solve the equation $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$ مساوات کو حل کریں۔ 1
- 2 $1 - 2x < 5 - x \leq 25 - 6x$ Solve حل کریں۔ 2
- 3 $3x - 2 < 2x + 1 < 4x + 17$ Solve حل کریں۔ 3
- 4 $3(2x + 1) - 2(2x + 5) < 5(3x - 2)$ Solve حل کریں۔ 4
- 5 $|3 + 2x| = |6x - 7|$ Solve for x حل سیٹ معلوم کریں۔ 5
- 6 $\frac{3x + 2}{9} - \frac{2x + 1}{3} > -1$ Solve حل کریں۔ 6
- 7 Solve and check, $|2x + 3| = 11$ کا حل سیٹ معلوم کریں اور پڑتال بھی کریں۔ 7
- 8 $x - 2(5 - 2x) \geq 6x - 3\frac{1}{2}$ Solve حل کریں۔ 8

Attempt questions

- 1 Solve the following equation. مندرجہ ذیل مساوات کو حل کریں۔ 1
- $\frac{x}{3x - 6} = 2 - \frac{2x}{x - 2}, x \neq 2$ $\frac{x}{3x - 6} = 2 - \frac{2x}{x - 2}, x \neq 2$
- 2 Solve the double inequality درج ذیل مرکب غیر مساوات کو حل کریں۔ 2
- $-2 \leq \frac{1 - 2x}{3} < 1$ (When $x \in \mathbb{R}$) $-2 \leq \frac{1 - 2x}{3} < 1$ (جبکہ $x \in \mathbb{R}$)