

## Attempt ..... questions

- 1 Resolve into partial fraction.  $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$  جزوی کسور میں تحلیل کریں۔  $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$  1
- 2 Resolve  $\frac{x}{(x-3)^2}$  into partial fractions.  $\frac{x}{(x-3)^2}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔  $\frac{x}{(x-3)^2}$  2
- 3 Resolve  $\frac{1}{x^2-1}$  into partial fractions.  $\frac{1}{x^2-1}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔  $\frac{1}{x^2-1}$  3
- 4 Resolve into partial fraction.  $\frac{5x+4}{(x-4)(x+2)}$  جزوی کسور میں تحلیل کریں۔  $\frac{5x+4}{(x-4)(x+2)}$  4
- 5 How can we make partial fraction of  $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$  کی جزوی کسور کس طرح بنائی جاسکتی ہیں؟  $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$  5
- 6 What is an improper fraction? غیر واجب کسر کیا ہوتی ہے؟ 6
- 7 Resolve into partial fraction.  $\frac{3x-1}{x^2-1}$  جزوی کسور میں تحلیل کریں۔  $\frac{3x-1}{x^2-1}$  7
- 8 Define a rational fraction. ناطق کسر کی تعریف کریں۔ 8

## Attempt ..... questions

- 1 Resolve into partial fraction  $\frac{1}{(x-1)^2(x-2)}$  جزوی کسور میں تحلیل کریں۔  $\frac{1}{(x-1)^2(x-2)}$  1
- 2 Resolve into partial fraction.  $\frac{9x-7}{(x+3)(x^2+1)}$  جزوی کسور میں تحلیل کریں۔  $\frac{9x-7}{(x+3)(x^2+1)}$  2