

Attempt questions

- 1 How can we make the partial fractions of $\frac{x}{(x+a)(x-a)}$ کی جزوی کسور کسطرح بنائی جاسکتی ہیں؟ 1
- 2 How can we make partial fraction of $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$ کی جزوی کسور کسطرح بنائی جاسکتی ہیں؟ 2
- 3 What are partial fractions? جزوی کسور کیا ہوتی ہیں؟ 3
- 4 Resolve $\frac{1}{x^2-1}$ into partial fractions. $\frac{1}{x^2-1}$ کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔ 4
- 5 Resolve $\frac{x}{(x-3)^2}$ into partial fractions. $\frac{x}{(x-3)^2}$ کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔ 5
- 6 Whether $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is an identity? کیا $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ ایک مماثلت ہے؟ 6
- 7 Find the partial fractions of $\frac{3}{(x+1)(x-1)}$ کی جزوی کسور معلوم کریں۔ 7
- 8 Define a rational fraction. ناطق کسر کی تعریف کریں۔ 8

Attempt questions

- 1 Resolve into partial fraction. $\frac{3x^2+15x+16}{(x+2)^2}$ جزوی کسور میں تحلیل کریں۔ 1
- 2 Resolve into partial fraction. $\frac{x^3-2x^2-2}{(x^2+1)^2}$ جزوی کسور میں تحلیل کریں۔ 2