

Attempt questions

1 تجزی کے ذریعے عاذا عظم معلوم کریں۔ $4abc^3, 8a^3bc, 6ab^3c$

2 $49x^2 + 112xy + 64y^2$ کا تجزی کے طریقہ سے جذر معلوم کیجئے۔

3 عاذا عظم اور ذواضعاف اقل کے درمیان کلیہ سے کیا مراد ہے؟

4 درج ذیل کا عاذا عظم اور ذواضعاف اقل معلوم کیجئے۔ $x^3 + x^2 + x + 1, x^3 - x^2 + x - 1$

5 $18ab^2c^3$ اور $6ab^2c^3, 24ab^2c^2$ کا ذواضعاف اقل معلوم کریں۔

6 $x^2 - 49$ اور $x^2 - 4x - 21$ کا ذواضعاف اقل معلوم کریں۔

7 عاذا عظم معلوم کرنے کے طریقوں کے نام لکھیں۔

8 مختصر کیجئے۔ $\frac{1}{a} + \frac{2}{a+1} - \frac{3}{a+2}$

Attempt questions

1 بذریعہ تجزی ذواضعاف اقل LCM معلوم کیجئے۔ $2x^2 + 5x + 3, x^2 + 2x + 1, 2x^2 + 9x + 9$

2 مختصر کیجئے۔ $\frac{x^2 - 1}{x^2 + x - 2} \times \frac{x^3 + 8}{x^4 + 4x^2 + 16} \div \frac{x^2 + x}{x^3 + 2x^2 + 4x}$