

Attempt questions

- 1 ناطق جملے کی تعریف کیجئے۔
- 2 اگر $x = 3 + \sqrt{8}$ ہو تو درج ذیل کی قیمت معلوم کریں۔ $x + \frac{1}{x}$
- 3 مختصر کریں۔ $\frac{3x-1}{1+x} \div \frac{1-3x}{x^2+2x+1}$
- 4 $64x^6 - 729y^6$ کے اجزائے ضربی بنائیے۔
- 5 درج ذیل سوال فارمولوں کی مدد سے حل کریں۔ $8x^3 + 27y^3$
- 6 مختصر ترین شکل میں تبدیل کریں۔ $\frac{32x^5x^7}{-4x^2y^9}$
- 7 حل کریں۔ $\frac{x+1}{x^2-3x+2} + \frac{x+2}{x^2-4x+3}$
- 8 $x^6 - y^6$ مسلسل حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

Attempt questions

- 1 مختصر کیجئے۔ $\frac{x+2}{x^2+3x+2} - \frac{x-5}{x^2-x-6}$
- 2 مختصر کیجئے۔ $\frac{x^2+4x+3}{x+3} \times \frac{x^2-2x+1}{x^2-1}$