

Attempt questions

- 1 تجزی کیجئے۔ $1 - 14x + 49x^2$
- 2 اجزائے ضربی کی صورت میں لکھیے۔ $c^2 + 6bc + 9b^2 - 16x^2$
- 3 تجزی کیجئے۔ $x^2 + 4x - 21$
- 4 اجزائے ضربی بنائیے۔ $x^2 + 5x - 6$
- 5 اجزائے ضربی بنائیے۔ $x^2 - x - 2$
- 6 تجزی کیجئے۔ $8a^3 - 125b^3$
- 7 اجزائے ضربی بنائیے۔ $8 + 6x - 5x^2$
- 8 مسئلہ تجزی بیان کریں۔

Attempt questions

- 1 مسئلہ تجزی استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $x-1$ ، $4x^7 - 2x^6 + x^2 + 2x + 5$ کا جزو ضربی نہیں ہے۔
- 2 اگر $P(x) = 4x^4 + 10x^3 + 19x^2 + 5$ کو $x+3$ پر تقسیم کیا جائے تو باقی معلوم کریں۔