

Attempt questions

- 1 الجبری جملہ $5xy$ رقموں پر مشتمل ہے۔
A)0 B) 3 C) 1 D)2
- 2 اگر $P(x) = x^3 - 2x^2 + 5x + 1$ تو $P(1)$ ہوگا:
A)5 B) 5 C) -5 D)0
- 3 اگر کثیر رقمی $P(x)$ جس کا درجہ $x \geq 1$ کو کثیر رقمی $x-a$ سے تقسیم کیا جائے تو $P(a)$ کی قیمت کیا ہوگی؟
A)a B) One C) باقی D)0
- 4 ایک درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔
A)0 B) 1 C) 2 D)3
- 5 $x^4 - 16$ کی تجزی ہے۔
A)(x-2)(x+2) B)(x-2)(x+2)(x^2+4) C)(x-1)(x+5) D) (x+1)(x+5)
- 6 $x^3 - y^3$ کی تجزی ہے۔
A)(x-y)(x^2+y^2) B)(x-y)(x^2+xy+y^2) C)(x-y)(x^2-xy+y^2) D)(x+y)(x^2-xy+y^2)
- 7 دو درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔
A)0 B) 1 C) 2 D)3
- 8 سہ درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔
A)0 B) 1 C) 2 D)3