

Attempt ..... questions

 $(x+3)^2 - 4$  کی تجزی ہے۔ 1A)  $(x-1)(x-5)$  B)  $(x+1)(x-5)$  C)  $(x-1)(x+5)$  D)  $(x+1)(x+5)$  $x^3 - y^3$  کی تجزی ہے۔ 2A)  $(x-y)(x^2+y^2)$  B)  $(x-y)(x^2+xy+y^2)$  C)  $(x-y)(x^2-xy+y^2)$  D)  $(x+y)(x^2-xy+y^2)$  $x^4 - 16$  کی تجزی ہے۔ 3A)  $(x-2)(x+2)$  B)  $(x-2)(x+2)(x^2+4)$  C)  $(x-1)(x+5)$  D)  $(x+1)(x+5)$  $6x^2 + 7x - 3$  کی تجزی: 4A)  $(2x+3)(3x-1)$  B)  $(3x+2)(2x+1)$  C)  $(3x+3)(3x+1)$  D)  $(2x-3)(3x+1)$ 

دو درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔ 5

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

یک درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔ 6

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

سہ درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔ 7

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

 $x^3 + y^3$  کی تجزی: 8A)  $(x-y)(x^2+xy+y^2)$  B)  $(x+y)^3$  C)  $(x-y)^3$  D)  $(x+y)(x^2-xy+y^2)$