

Attempt ..... questions

- 1  $x^2 - 5x + 6 = 0$  کا حل سیٹ ہے۔  
A) {3} B) {2} C) {2, 3} D) {-2, -3}
- 2  $2x^2 = 3x$  کی تجزی ہے۔  
A) 0 B)  $x(2x - 3)$  C)  $2x^2 - 3x$  D)  $3x - 2x^2$
- 3 دو درجی مساوات کا درجہ ہوتا ہے۔  
A) 2 B) 1 C) 0 D) 3
- 4  $x^2 + 2x + 1 = 0$  کا حل سیٹ ہے۔  
A) {-1, -1} B) {-1} C) {0} D) کوئی حل نہیں
- 5  $x^2 - 9 = 0$  کا حل سیٹ ہے۔  
A) {9} B) {±9} C) {±3} D) {3}
- 6  $(x - 2)^2 = 4$  کا حل سیٹ ہے۔  
A) {0, 4} B) {-6, 2} C) {-6, -2} D) {2, 6}
- 7 ایک متغیر میں خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے۔  
A) 2 B) 1 C) 0 D) 3
- 8 دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقہ ہیں۔  
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4