

## Konu Testleri

### Konu Değerlendirme Testi

#### Bir Bilinmeyenli Denklemler ve Çözümleri

- 1)  $x + 6 = 13$  ise  $x=?$   
a)13 b)8 c)7 d)-6
- 2)  $x - 3 = 2$  ise  $x=?$   
a)3 b)5 c)-5 d)6
- 3)  $3x + 5 = 14$  ise  $x=?$   
a)-2 b)4 c)-3 d)3
- 4)  $5x - 6 = 19$  ise  $x=?$   
a)5 b)10 c)-5 d)0
- 5)  $2x + 5 = 5$  ise  $x=?$   
a)2 b)5 c)-2 d)0
- 6)  $x + 5 = 3$  ise  $x=?$   
a)2 b)-2 c)1 d)3
- 7)  $5 - x = 3$  ise  $x=?$   
a)2 b)-2 c)0 d)8
- 8)  $-9 - x = 10$  ise  $x=?$   
a)1 b)19 c)0 d)-19
- 9)  $-5 - 2x = 9$  ise  $x=?$   
a)-2 b)-7 c)2 d)8
- 10)  $2.(x - 1) + x = 4$  ise  $x=?$   
a)1 b)2 c)3 d)4
- 11)  $3.(2x + 1) - 5 = 16$  ise  $x=?$

- a)3 b)5 c)7 d)4
- 12)  $3.(2x - 3) - 2.(1 - 3x) = 1$  ise  $x=?$   
a)-1 b)1 c)2 d)-2
- 13)  $2x - 5 + 3x = 4 + 7x + 13$  ise  $x=?$   
a)9 b)-5 c)13 d)-11
- 14)  $5.(3 - 2x) = 15$  ise  $x=?$   
a)0 b)1 c)2 d)3
- 15)  $2.(5x + 3) + 8 = 34$  ise  $x=?$   
a)-10 b)1 c)2 d)11
- 16) 3 eksiğinin 7 katı 63 eden sayı kaçtır?  
a) 15 b) 14 c)13 d)12
- 17)  $5(x - 2) = 3x - 4$  ise  $x=?$   
a)-2 b)4 c)-7 d)3
- 18)  $2x - 1 = 107$  ise  $x=?$   
a)25 b)45 c)54 d)62