



## ATIŞALANI ORTAOKULU

2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI I. DÖNEMİ VI. SINIFLAR BİLİŞİM TEK. ve YAZILIM DERSİ II. YAZILI SINAVI SORULARI

A. Aşağıda verilen şart ifadelerini çözümlayin. Her madde **10 puan** değerindedir. **Doğru** ya da **Yanlış** cevabınızı = sembolünün yanına yazın.

1. D VEYA (Y VE D) =
2. [(Y VE D) VEYA (D VE D)] VEYA [(Y VEYA D) VE (Y VE D)] VEYA (Y VE D) =
3. [(Y VE D) VEYA (D VE D)] VE [(Y VEYA D) VE (Y VE D)] VE [(Y VE D) VEYA (Y VEYA D)] =
4. [(Y VEYA D) VE (D VE D) VE (Y VEYA D) VE (Y VE D)] VE [(Y VE D) VEYA (Y VEYA D)] =
5. [(Y VE D) VE (D VEYA Y)] VEYA [(Y VEYA D) VEYA (Y VE D)] VEYA [(Y VE D) VEYA (Y VE D)] VEYA D =

B. Aşağıdaki maddelerde verilen **SAYI** değişkenine göre şart ifadesinde ulaştığınız **isim**leri cevap bölümüne yazın. Her madde **5 puan** değerindedir.

1. SAYI = 93  
Cevap:.....
2. SAYI = 45  
Cevap:.....
3. SAYI = 71  
Cevap:.....
4. SAYI = 54  
Cevap:.....
5. SAYI = 84  
Cevap:.....
6. SAYI = 85  
Cevap:.....
7. SAYI = 44  
Cevap:.....
8. SAYI = 69  
Cevap:.....
9. SAYI = 21  
Cevap:.....
10. SAYI = Bilişim Tek. ve Yazılım Dersi 1. Yazılı Notunuz  
Cevap:.....

ATIŞALANI ORTAOKULU | BİLİŞİM TEK. ve YAZILIM | VI. SINIF | II. YAZILI

{ (SAYI == 85 VEYA SAYI > 85) VE (SAYI < 100 VEYA SAYI == 100) }

"Aziz Sançar"

} DEĞİLSE {

{ (SAYI == 70 VEYA SAYI > 70) VE SAYI < 85 }

"Nikola Tesla"

} DEĞİLSE {

{ (SAYI == 55 VEYA SAYI > 55) VE SAYI < 70 }

"Isaac Newton"

} DEĞİLSE {

{ (SAYI == 45 VEYA SAYI > 45) VE SAYI < 55 }

"Albert Einstein"

} DEĞİLSE {

"Archimedes"

}

}

}

*Cem Poyraz*

Cem Poyraz  
Bilişim Tek. ve Yazılım Öğretmeni