

## 9. Sınıf Matematik Denklem ve Eşitsizlikler Testi

### Çöz 26

1. Bir toplantı salonunda 24 erkek ve 10 kadın vardır.  
**Bu salona kaç evli çift (karı - koca) gelirse erkek sayısı kadının sayısının 2 katı olur?**
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

Cevap :

2. 5 kuruş ve 10 kuruşluktan oluşan toplam 12 tane madeni paranın tutarı 90 kuruştur.  
**Buna göre, 10 kuruşlukların sayısı kaçtır?**
- A) 9      B) 8      C) 6      D) 5      E) 4

Cevap : C

3. 20 soruluk bir sınavda doğrular 2 puan getirmekte, yanlışlar 1 puanı götürmektedir.  
**Tüm soruları yanıtlayan bir öğrenci 34 puan aldığına göre, kaç yanlış yapmıştır?**
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

Cevap : B

4. Bir bilet kuyruğunda Seda baştan on birinci sondan yirmi dördüncü sıradadır.  
**Buna göre, bilet kuyruğunda kaç kişi vardır?**
- A) 32      B) 33      C) 34      D) 35      E) 36

Cevap : C

5. 4 yanlışın 1 doğruyu götürdüğü 40 soruluk bir sınavda her doğru cevabın değeri 5 puandır.  
**Bu sınavda 10 soruyu boş bırakan bir öğrenci 125 puan aldığına göre, yanlış yaptığı soru sayısı kaçtır?**
- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 10

Cevap : A

6. Bir miktar fındık 8 çocuğa eşit olarak paylaştırılıyor. Eğer 2 çocuk payından vazgeçerse her çocuğa 1 fındık fazla düşüyor.  
**Buna göre, toplam kaç fındık vardır?**
- A) 15      B) 16      C) 18      D) 20      E) 24

Cevap : A

7. Bir ağacın dallarına kuşlar 2 şer 2 şer dizilirse 9 kuş açıkta kalıyor; eğer kuşlar 3 er 3 er dizilirse bir dal boş kalıyor.  
**Buna göre, ağaçta kaç kuş vardır?**
- A) 35      B) 33      C) 30      D) 20      E) 12

Cevap : B

8. Bir miktar para ile 5 defter 8 silgi ya da 4 defter 12 silgi alınmaktadır.  
**Buna göre, bu para ile kaç silgi alınabilir?**
- A) 7      B) 14      C) 21      D) 28      E) 35

Cevap : B