ADI: ....................................

SOYADI: ..............................

SINIFI: .................. NO: .......

**5. SINIF - MATEMATİK UYGULAMALARI**

**1. DÖNEM - 2. YAZILI AÇIK UÇLU SORULARI**

Puan:

**1- 538 703 sayısının binler bölüğündeki en küçük**

**rakamın basamak değeri kaçtır?**

**2- 104 432 093 sayısının birler bölüğü ile milyonlar**

**bölüğü yer değiştirdiğinde oluşan sayı hangisidir?**

**3-** 7, 11, 15, A, 23, B

Yukarıda verilen adımlar arasındaki farkı sabit olan sayı örüntüsünde A ve B sayılarının toplamı kaçtır?

**4-** Samsun'da yapılan kan bağışı kampanyasında, Kasım ayında

3248, Aralık ayında 4509 kişi kan bağışında bulunmuştur.

**Buna göre bu iki ayda toplam kaç kişi kan bağışında**

**bulunmuştur?**

**5-** Çorum'da yapılan kan bağışı kampanyasında, Kasım ayında

3248, Aralık ayında 4509 kişi kan bağışında bulunmuştur.

Buna göre Aralık ayında bağışta bulunan kişi sayısı Kasım ayındakinden kaç fazladır?

**6-** 82 # 10 = 820

820 ' 2 = 410

Yukarıda zihinden yapılan hangi işlem gösterilmiştir?

**7- Tek seferde 24 adet paket taşıyabilen bir kargo aracı,**

1. **et paketi taşımak için kaç sefer yapmalıdır?**

**8-** A × A × A = 83

4 × 4 = 4B

Yukarıda verilen işlemlere göre, A + B kaçtır?

**9-** (48 x 4) + 8 = 16

Yukarıdaki işlemde 4 yerine hangi sayı gelmelidir?

-

**10-** Ahmet’in 10 tane daha bilyesi olursa bilyelerinin

sayısı 4’ün küpüne eşit olacaktır.

Buna göre, Ahmet'in kaç tane bilyesi vardır?



**11-**

**Yukarıda verilen kesirlerin küçükten büyüğe**

**doğru sıralanışını yazınız.**

**12-  kesrinin en sade hali nedir?**

**13-** 

**Yukarıda verilen toplama işleminin sonucu nedir?**

**14- Bir otobüste bulunan 45 yolcunun** **’ü erkektir. Buna**

**göre otobüsteki erkek yolcuların sayısı kaçtır?**

**15-** Bir bölme işleminde bölen 24, bölüm 12, kalan 3

**olduğuna göre bölünen sayı kaçtır?**

**16-** Furkan, girdiği sınavda soruların 2 'sini yanlış

10

cevaplamıştır.

**Bu sınav 20 sorudan oluştuğuna göre Furkan kaç soruyu yanlış cevaplamıştır?**

**ÖZEL ÖĞRETMEN**