

ADI SOYADI

NUMARASI:

PUAN:

4. SINIF

MATEMATİK DERSİ İL.DÖNEM I. YAZILI SINAVI

1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.(4 Puan)
 - a. 2456=.....
 - b. 10729=.....
 - c. 651087=.....
 - d. 82040=.....
2. Aşağıda çözümlenmesi verilen sayıları yazınız. (4 Puan)
 - a. 3 yüz binlik+5 on binlik+2 yüzlük+1 onluk+9 birlik=.....
 - b. 6 on binlik+2 binlik+8 yüzlük+4 birlik=.....
3. 842957 sayısındaki 4 rakamının basamak değeri ile 5 rakamının basamak değeri toplamı kaçtır? (4 Puan)
4. 2566,2666,2766,?,2966 Yandaki ritmik saymada ? yerine hangi sayı gelmelidir? (4 Puan)
5. $63482 < A < 63486$ Yandaki sıralamaya göre A yerine yazılabilecek kaç tane sayı vardır? (4 Puan)
6. Dört basamaklı en büyük çift sayı ile üç basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır? (4 Puan)
7. Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en büyük sayı ile rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır? (4 Puan)
8. Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini zihinden yapınız. (4 Puan)
 - a. $6654 \times 10 = \dots\dots\dots$
 - b. $2590 \div 10 = \dots\dots\dots$
 - c. $1709 \times 100 = \dots\dots\dots$
 - d. $91400 \div 100 = \dots\dots\dots$
9. Bir mağazada fiyatı 67 TL olan gömleklerden 8 adet, fiyatı 32 TL olan kravatlardan 6 adet satılmıştır.Bu satışlardan toplam kaç TL kazanıldığını hesaplayınız. (4 Puan)
10. Barış,275 sayfalık bir kitabın önce 50 sayfasını okuyor. Kitabın geriye kalanını ise 5 günde her gün eşit sayfalar okuyarak bitiriyor.Buna göre Barış'ın, 5 gün boyunca her gün kaç sayfa okuduğunu hesaplayınız. (4 Puan)
11. Aşağıdaki kesirleri ve kesir türlerini eşleştiriniz. (4 Puan)

$\frac{3}{9}$	$7\frac{4}{5}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{1}{7}$
---------------	----------------	---------------	---------------

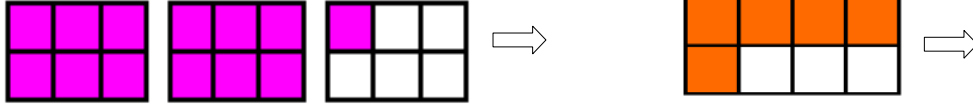
Bileşik Kesir

Birim Kesir

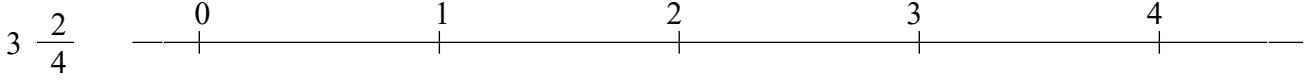
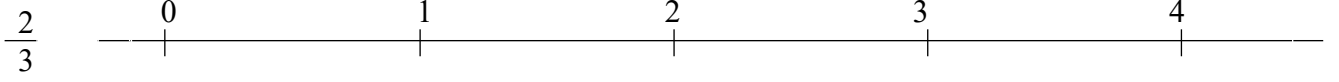
Basit Kesir

Tam Sayılı Kesir

12. Aşağıda modeli verilmiş olan kesirleri yazınız. (4 Puan)



13. Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz. (4 Puan)



14. Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz. (4 Puan)

a. $4\frac{2}{4} - 1\frac{1}{4} =$

b. $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$

15. Aşağıdaki kesirlerin arasına < ya da > sembollerinden uygun olanı koyunuz. (4 Puan)

$\frac{1}{7}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$

16. Bir çiftlikteki 6 düzine hayvanın $\frac{2}{9}$ 'u inek, $\frac{3}{9}$ 'u koyundur. Buna göre çiftlikteki koyun ve ineklerin toplam sayısı kaçtır? (4 Puan)

17. Bir sepetteki elmaların $\frac{3}{5}$ 'ü kırmızı, geri kalanları yeşildir. Sepette 45 tane kırmızı elma olduğuna göre kaç tane yeşil elma vardır? (4 Puan)

18. Aşağıdaki boşluklara uygun ifadeleri yazınız. (4 Puan)

1 yıl = ay = hafta = gün + saat

19. 2004 yılı artık yıl olduğuna göre aşağıdaki yıllardan artık yıl olanları bulup işaretleyiniz. (4 Puan)

1991 1996 1998 2000 2007 2012 2017 2020

20. Bir dondurucu, meyveleri 4 dakika 24 saniyede, etleri 9 dakika 38 saniyede dondurabilmektedir. Buna göre, etlerin donma süresinin meyvelerin donma süresinden kaç saniye fazla olduğunu bulunuz. (4 Puan)

21. Mert ve Melis, birbirinin aynısı olan her biri beş bin parçalık yapbozları aynı gün yapmaya başlıyorlar. Bu yapbozlardan birini Mert 6 ayda, diğerini Melis 21 haftada bitiriyor. Buna göre, Melis yapbozu Mert'ten kaç gün önce bitirmiştir? (1 ayı 30 gün alınız.) (4 Puan)

22. Erhan, akşam 21.40'ta uyuyup sabah 06.50'de uyanmıştır. Buna göre Erhan toplam kaç saat, kaç dakika uyumuştur? (4 Puan)

23. Aşağıdaki saatleri öğleden önce ve öğleden sonra olmak üzere iki şekilde yazınız. (4 Puan)

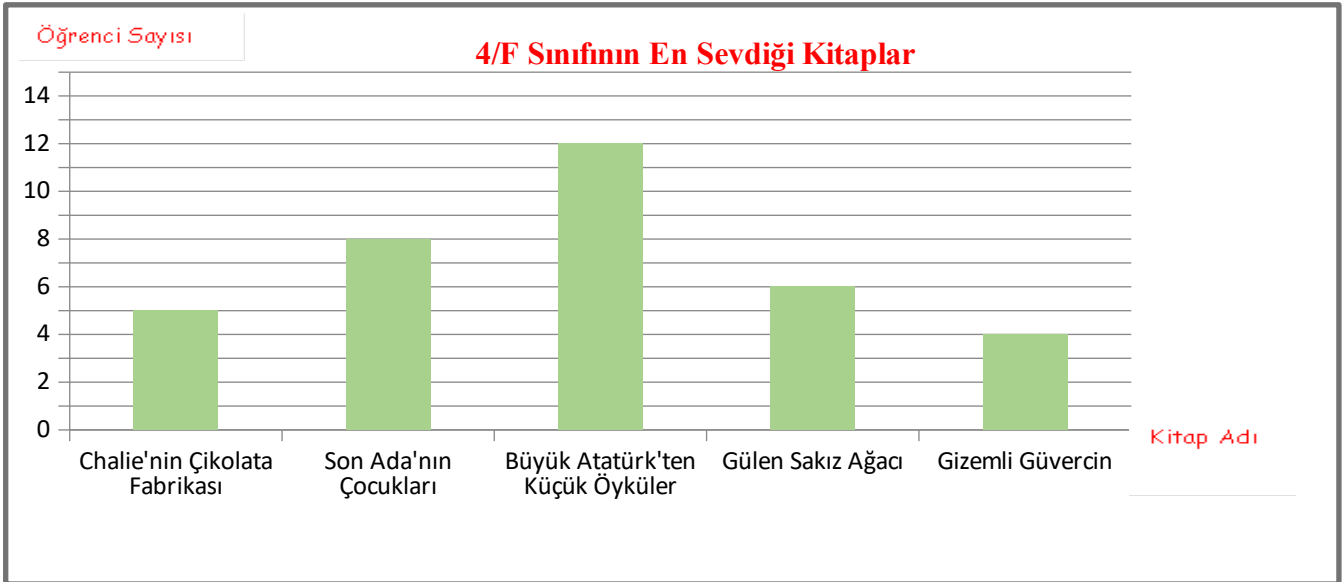


Öğleden Önce →
Öğleden Sonra →

24. Aşağıdaki sıklık tablosuna uygun bir sütun grafiği çiziniz. (4 Puan)

En Sevilen Yemek	Sayı
Fasulye	2
Köfte	8
Tavuk	4
Makarna	10

25. Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayınız. (4 Puan)



a. 4/F sınıfında en sevilen kitap hangisidir

.....

b. 4/F sınıfının mevcudu kaçtır?

.....

Başarılar