

4. SINIF
MATEMATİK 4. ÜNİTE
SÜREÇ DEĞERLENDİRME

Ad:
Soyad:

GELİŞTİRİLMELİ (0-49)
YETERLİ (50-69)
İYİ (70-84)
ÇOK İYİ (85-100)



1) Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını ve okunuşları verilenlerinde kesirlerini yazınız. (4x2=8 Puan)

$$\frac{3}{7} = \dots\dots\dots$$

On ikide yirmi beş =

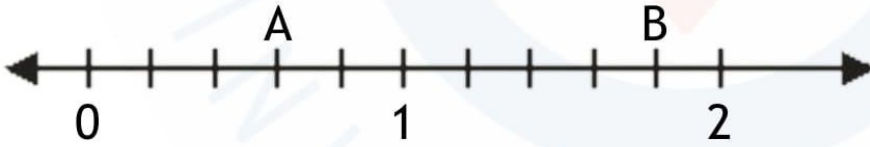
$$2\frac{1}{9} = \dots\dots\dots$$

Üç tam dört bölü on bir =

2) Aşağıdaki kesirleri modelle ve sayı doğrusunda gösteriniz. (6x3=18 Puan)

KESİR	MODELLE GÖSTERİMİ	SAYI DOĞRUSUNDA GÖSTERİMİ
$\frac{1}{5}$		
$\frac{7}{4}$		
$1\frac{3}{8}$		

3) Sayı doğrusunda gösterilen kesirlere göre B ile A'nın farkı kaçtır? (5 Puan)



4) Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (5 Puan)

$$\frac{1}{7}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \quad \longrightarrow$$

5) Aşağıdaki zaman ölçme birimleri arasındaki dönüşümleri yapınız. (6x2=12 Puan)

4 sa. = dk.

436 sn. = dk. sn.

2 yıl = ay

4 hafta 8 gün = gün

75 sa. = gün sa.

6 ay 3 hafta = gün

6) Aşağıdaki çetele tablosunun sütun grafiğini çizip soruyu cevaplayınız. (grafik 8 puan)

Tablo: Yağız'ın İlk 3 Ayda Okuduğu Kitap Sayısı

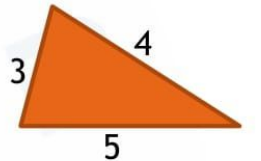
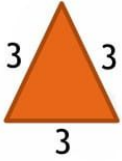
AYLAR	Okuduğu kitap Sayısı
Ocak	### II
Şubat	### ### I
Mart	###

Grafik:



Soru: Bu 3 ayda toplam kaç kitap okumuştur?(4P)

7) Aşağıdaki üçgenlerin kenarlarına göre çeşitlerini yazınız (3x2=6 Puan)

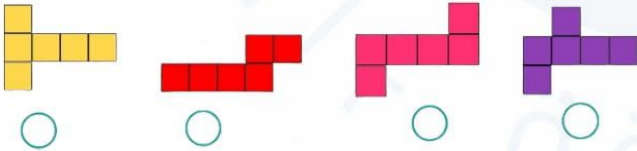


8) Aşağıdaki dikdörtgenin tüm isimlendirmelerini yazınız. (8x1=8 Puan)



.....
.....

9) Aşağıdaki görsellerden küpün açılımı **olmayan** şekil hangisidir?(5P)



10) 08.09.2015 yılında doğan Furkan'ın 05.03.2025 tarihindeki yaşı kaç yıl, kaç ay, kaç günlük olur?(7P)

11) Saat 20.40'ta yolculuğa başlayan otobüs sabah 07.50'de yolculuğunu tamamlamıştır. Yolculuk kaç saat kaç dakika sürmüştür?(7P)

12) 360 kilometrelik yolun önce $\frac{3}{5}$ 'ünü sonra kalan yolun $\frac{5}{9}$ 'ini giden birinin geriye kaç km yolu kalır?(7P)