

**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)

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

On ikide yirmi beş = -----

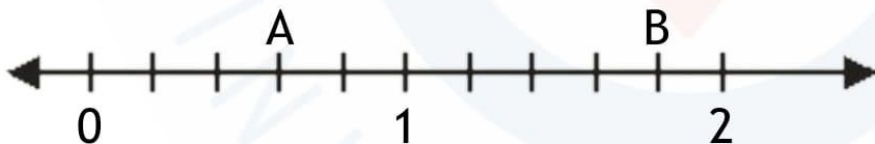
$$2\frac{1}{9} = \dots$$

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 simbol kullanarak sıralayınız.(5 Puan)

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

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

$$4 \text{ sa.} = \dots \text{ dk.}$$

$$436 \text{ sn.} = \dots \text{ dk.} \dots \text{ sn.}$$

$$2 \text{ yıl} = \dots \text{ ay}$$

$$4 \text{ hafta } 8 \text{ gün} = \dots \text{ gün}$$

$$75 \text{ sa.} = \dots \text{ gün} \dots \text{ sa.}$$

$$6 \text{ ay } 3 \text{ hafta} = \dots \text{ gün}$$

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

Tablo: Yağız'ın İlk 3 Ayda Okuduğu Kitap Sayısı

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

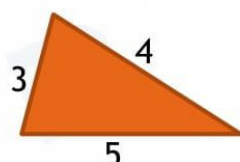
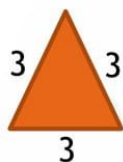
Grafik: .....



**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)



A

B

D

C

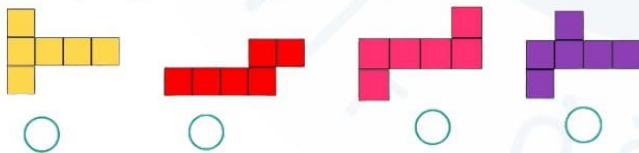
.....

.....

.....

.....

## 9) Aşağıdaki görsellerden küpün açınımı 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 $\frac{5}{9}$ sonra kalan yolun $\frac{5}{9}$ 'ini giden birinin geriye kaç km yolu kalır?(7P)