

Adı:  
Soyadı:



Türkçe  
4/F Çalışma Kağıdı



Tarih  
...../...../2020

### KINALI MEHMET

Mehmet, yirmi yaşına gelmişti. Askere gidecekti. Köyünden onu davulla zurnayla dualarla uğurladılar.

Askerliğin ilk günlerinden biriydi. Komutan askerlerin saçlarına, tırnaklarına, ellerine bakıyordu. Mehmet'in ellerinin kınalı olduğunu gördü. "Eline niçin kına yaptın?" diye sordu. Mehmet "Bilmiyorum, annem yaptı." cevabını verdi.

Bunun üzerine komutan: "Öyleyse anana mektup yaz. Benden de selam söyle. Avucuna niçin kına yaptığını sor, nedenini öğren bakalım." dedi.

Mehmet, hemen o akşam mektup yazdı. Gelen cevapta şöyle diyordu:

"Sevgili oğlum, mektubunu aldık. Hepimiz de çok sevindik. Avucuna yaktığım kınayı sormuşsun. Komutanına selam söyle. Gözlerinden öperim.

Hayır duaları ederim. Allah hepinize güç, kuvvet versin. Komutanına de ki bizde üç şey kına yakılır. Gelinlik kızlara kına yakarız, evin barkına kurban olsun diye. Kurbanlık koyunlara kına yakarız, Allah'a kurban olsun diye.

Bir de askere giden yiğitlere kına yakarız. Vatana kurban olsun diye..."

1. Olay nerede geçmiştir?

---

---

2. Olay ne zaman oluyor?

---

---

3. Parçanın ana kahramanları kimlerdir?

---

---

### SOSYAL BİLGİLER

A. Aşağıda verilen teknolojik alet ve ürünleri icat eden kişiler ile eşleştiriniz.

- |   |              |                       |               |
|---|--------------|-----------------------|---------------|
| 1 | Matbaa       | <input type="radio"/> | Graham Bell   |
| 2 | Kurşun kalem | <input type="radio"/> | Marconi       |
| 3 | Radyo        | <input type="radio"/> | Edison        |
| 4 | Telefon      | <input type="radio"/> | J.Gutenberg   |
| 5 | Ampul        | <input type="radio"/> | Nicolas Conte |

1. Aşağıda verilen teknolojik araçlardan hangisi diğerlerinden önce icat edilmiştir?

- A) Cep telefonu B) Radyo  
C) Televizyon D) Tren

2. Aşağıdaki teknolojik araçlardan hangisi ulaşım alanında kullanılmaz?

- A) Uçak B) Teleferik  
C) Biçerdöver D) Tren

3. Telefonu icat eden mucit aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Thomas Edison B) Albert Einstein  
C) Graham Bell D) John L. Baird

4. Aşağıdakilerden hangisi şimdiki telefonlar için söylenemez?

- A) Daha elverişlidir.  
B) Kolay taşınabilir.  
C) Hepsi aynı boydadır.  
D) Birçok özelliği vardır.

Bir buluş yapmak istediğimizde aşağıdakilerden hangisini yapmamalıyız?

- A) Çok yönlü düşünmeliyiz.  
B) Problemi ve ihtiyacı belirlemeliyiz.  
C) Buluşlarla ilgili araştırma yapmalıyız.  
D) Başka bir ülkede icat edilen buluşu aynen alıp yapmalıyız.

4/A sınıfında bulunan öğrencilere yönelik yapılan anket sonucunda en çok sevilen meyveler ve öğrenci sayıları ile çetele tablosu oluşturulmuştur.

Buna göre sıklık tablosunu ve sütun grafiğini oluşturunuz.

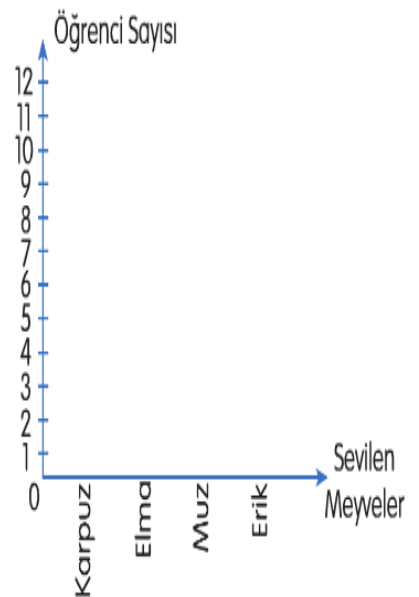
a) Çetele Tablosu :

Sevilen Meyveler	Öğrenci Sayısı
Karpuz	### IIII
Elma	### I
Muz	### II
Erik	### ### I

b) Sıklık Tablosu :

Sevilen Meyveler	Öğrenci Sayısı
Karpuz	
Elma	
Muz	
Erik	

c) Sütun Grafiği :



Adı:  
Soyadı:

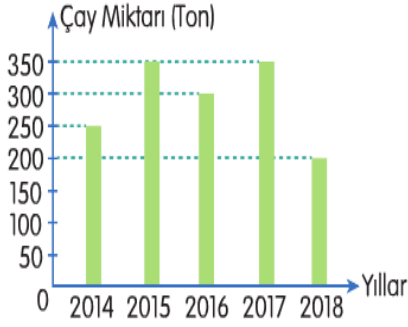


Matematik  
4/F Çalışma kağıdı



Atasözünün Anlamını öğren  
Terzi kendi söküğünü dikemez.

## MATEMATİK



Yukarıdaki grafikte bir köyde yıllara göre üretilen çay miktarları verilmiştir.

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri grafiğe göre doldurunuz.

En az çay üretimi \_\_\_\_\_ yılında olmuştur.

Beş yılda toplam \_\_\_\_\_ ton çay üretilmiştir.

\_\_\_\_\_ ve \_\_\_\_\_ yıllarında eşit miktarda çay üretilmiştir.

2016 yılında \_\_\_\_\_ ton çay üretilmiştir.

Aşağıda verilen zaman dönüşümlerini yapınız.

1 hafta = \_\_\_ gün • 5 hafta = \_\_\_ gün

7 hafta = \_\_\_ gün • 10 hafta = \_\_\_ gün

15 hafta = \_\_\_ gün • 20 hafta = \_\_\_ gün

3 hafta 5 gün = \_\_\_ gün

6 hafta 3 gün = \_\_\_ gün

1. Bir saat, bir günün kaçta kaçıdır?

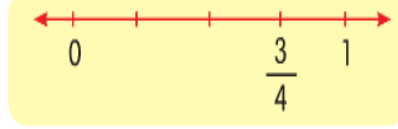
- A)  $\frac{1}{12}$  B)  $\frac{1}{24}$  C)  $\frac{1}{7}$  D)  $\frac{1}{48}$

2. 3 çeyrek saat, kaç dakikadır?

- A) 15 B) 30 C) 45 D) 60

Aşağıda verilen kesirleri örnekteki gibi gösteriniz.

$\frac{3}{4}$  kesirini sayı doğrusunda gösteriniz.



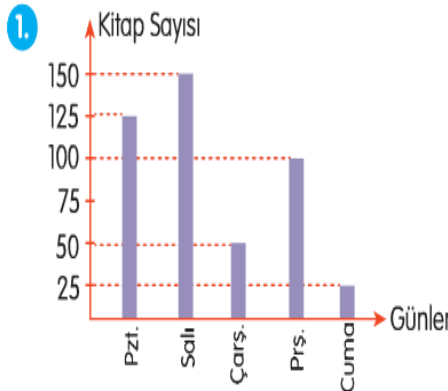
$\frac{2}{6}$  kesirini sayı doğrusunda gösteriniz.



$\frac{7}{4}$  kesirini sayı doğrusunda gösteriniz.



$1\frac{3}{4}$  kesirini sayı doğrusunda gösteriniz.



Yukarıdaki grafikte bir kütüphanede hafta içi numaralandırılan kitap sayıları verilmiştir.

Buna göre beş günde toplam kaç tane kitap numaralandırılmıştır?

- A) 450 B) 375 C) 425 D) 500

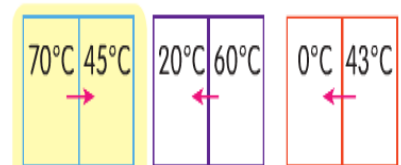
## FEN BİLİMLERİ

A. Aşağıdaki verilen maddelerin numaralarını buldukları hâllere uygun olarak tabloya yazınız.

MADDELER					
1	hava	9	kolonya	17	mazot
2	buz	10	oksijen	18	kola
3	bulut	11	tebeşir	19	çakıl taşı
4	sis	12	benzin	20	karbondioksit
5	süt	13	gazoz	21	tahta
6	silgi	14	oksijen	22	su
7	tuz	15	su buharı	23	yağmur
8	ayran	16	LPG	24	yoğurt

Katı	Sıvı	Gaz

Farklı sıcaklıktaki maddeler birbiriyle temas ettiğinde sıcaklıklarında değişme olur. Aşağıdaki modellerin sıcaklık değişim değerlendirmelerini örneğe göre yapınız.



sıcaklık azalır. sıcaklık artar.



\_\_\_\_\_