



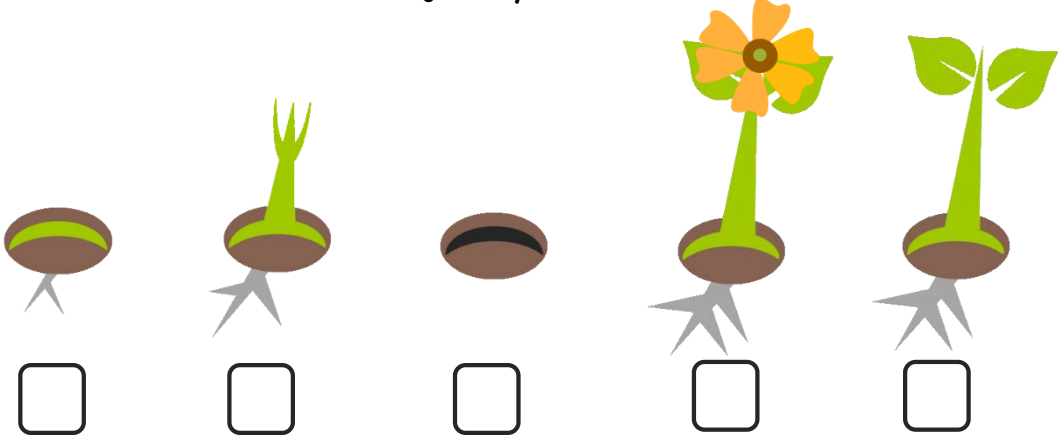
### 3. SINIF FEN BİLİMLERİ

#### Bitkilerin Yaşam Döngüsü



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

★ Aşağıda verilen bitkinin yaşam döngüsünü oluş sırasına göre numaralandırarak açıklayalım.



1.

.....

2.

.....

3.

.....

4.

.....

5.

.....

★ Aşağıdaki ifadelerden **doğru** olanların kutusunu **yeşile**, **yanlış** olanların kutusunu **kırmızıya** boyayalım.

- Bitkilerin yetişebilmesi için su, toprak ve hava gereklidir.
- Bitkiler her ortamda büyüyüp gelişebilirler.
- Bütün bitkilerin yaşam döngüsü aynıdır.
- Su verdiğimiz tohum bir süre sonra çimlenmeye başlar.
- Bitkiler de hayvanlar gibi kendi besinlerini üretirler.
- Toprak olmadan da bitkiler yetişebilirler.



### 3. SINIF TÜRKÇE

#### Noktalama İşaretleri - 2



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

★ Noktalama işaretleri doğru olanlar için soldaki, yanlış olanlar için sağdaki harfi boyayarak şifreyi çözelim.

D	Y	İfade
K	K	Melisa'nın babası Melisa'ya yeni bir gözlük almış.
A	I	Yaşasın, annem bana kek yapmış.
R	S	Antalya,İstanbul arası kaç saat sürer?
A	A	Atatürk, 19 Mayıs 1919'da Samsun'a çıkmış.
Ç	K	Te-le-phon
A	İ	Eyvah. Beslenme çantamı evde unuttum!
L	Z	Hayal-in kedisi kaybolmuş.
G	E	Teyzem yarın İzmir'den gelecek.
M	İ	Maçı 3-2 Miraç'lar kazanmış.

Gizli Sözcük



--	--	--	--

--	--	--	--	--

★ Cümlelerde yay ayraç ile belirtilen yerlere uygun noktalama işaretlerini koyalım.

Oley( ) sınavdan yüz aldım( )

Oley( ) Sınavdan yüz aldım( )

Antalya( )İstanbul arası 8( )9 saat sürer( )

Şerife( )den boya kalemlerini ödünç istedim( )

Heyyy( ) beni dinleyin( )

Türkçe dersinde MEB( )in kitabını kullanıyoruz( )

Kitapta sayfa 54( )ten 58( )e kadar yapılacaktı( )



### 3. SINIF HAYAT BİLGİSİ

#### Yönetim Birimlerini Tanıyorum



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

★ Aşağıdaki tabloda istenen bilgileri araştırarak yazalım.

Yerleşim Yeri	Adı	Yönetici Unvanı	Adı Soyadı
İl			
İlçe			
Mahalle/Köy			

★ Aşağıdaki ifadelerden **doğru** olanların kutusunu **yeşile**, **yanlış** olanların kutusunu **kırmızıya** boyayalım.

- Ülkemizde 88 tane il vardır.
- En büyük yönetim birimi ildir.
- İlleri yöneten kişilere kaymakam denir.
- Valiler seçimle halk tarafından seçilerek göreve gelirler.
- İldeki temizlik, ulaşım, itfaiye gibi hizmetleri belediye verir.
- Cumhurbaşkanı, vali ve kaymakamları seçerek görevlendirir.
- Köy ve mahalleri yöneten kişiye muhtar denir.
- En küçük yönetim birimi mahalle ve köylerdir.
- İlçe ve illerde halkın oyları ile belediye başkanı seçilir.
- Muhtarlar köy ve mahalle sorunlarını kendi başına çözerler.
- Ülkemizde 81 tane vali vardır
- Kaymakamlar ilçe halkının her türlü sorunları ile ilgilenirler.
- Kaymakamlar çözemedikleri sorunları muhtarlara bildirirler.



### 3. SINIF MATEMATİK

#### Lira ve Kuruş - I



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

★ Aşağıda verilen para miktarlarını örnekteki gibi yazalım.



3 TL 25 kr



..... TL ..... kr



..... TL ..... kr



..... TL ..... kr



..... TL ..... kr



..... TL ..... kr



..... TL ..... kr



..... TL ..... kr



### 3. SINIF MATEMATİK

#### Lira ve Kuruş - 2



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....



Aşağıda verilen para miktarlarını örnekteki gibi yazalım.

$$1 \text{ TL} = 100 \text{ kr}$$

$$2 \text{ TL} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$5 \text{ TL} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$700 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL}$$

$$8 \text{ TL} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$9 \text{ TL} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$600 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL}$$

$$4 \text{ TL} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$150 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$325 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$278 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$764 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$444 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$806 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$650 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$501 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$3 \text{ TL } 25 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$6 \text{ TL } 48 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$2 \text{ TL } 88 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$4 \text{ TL } 15 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$7 \text{ TL } 8 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$9 \text{ TL } 64 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$5 \text{ TL } 45 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$1 \text{ TL } 1 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$3 \text{ TL } 33 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$6 \text{ TL } 99 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$4 \text{ TL } 17 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$8 \text{ TL } 8 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$



### 3. SINIF MATEMATİK

#### Paralarımızla İlgili Problemler



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....



Paralarımızla ilgili verilen problemleri çözelim.

İlayda Nur, tanesi ₺ 3,25 olan tokalardan 5 tane almıştır. İlayda satıcıya kaç lira ödemelidir?

Nihat kumbarasına her gün ₺ 5 atmaktadır. Buna göre Nihat iki haftada kaç lira biriktirir?

Hayal kantinden tanesi ₺ 4,25 olan tosttan 2 tane almıştır. Ödeme için ₺ 10 veren Hayal kaç lira para üstü almalıdır?

Celil tanesi ₺ 3 olan kalemlerden 4 tane, tanesi ₺ 6 olan defterlerden 5 tane almıştır. Satıcıya ₺ 50 veren Celil kaç lira para üstü almalıdır?

Eymen'in kumbarasında 7 tane 1 lira, 5 tane 50 kuruş, 3 tane 25 kuruş, 6 tane 5 kuruş ve 2 tane de 1 kuruşu vardır. Buna göre Eymen'in kumbarasında toplam kaç lira vardır?

Bir manavda 6 kilo üzüm 18 liradır. 2 kilo üzüm parası ile 1 kilo erik alınabilmektedir. Bu manavdan 3 kilo üzüm ve 1 kilo erik alan Ahmet kaç lira ödemelidir?

Zeynep 180 liraya aldığı paten için satıcıya 30 lira peşin ödeme yapmıştır. Kalan parayı 5 taksitte ödeyecek olan Zeynep'in bir taksidi kaç liradır?

Arda tanesi ₺ 2,50 olan ekmeklerden her gün 3 tane almaktadır. Buna göre Arda bir haftada kaç liralık ekmek almaktadır?