

KAĞIT VE MATBAA

Cai Lun, günümüzden yaklaşık 2000 (iki bin) yıl önce Çin'de yaşayan bir memurdu. M.S. 105 yılında kağıdı icat etti. Dut ağacı kabuğu, kenevir ve kumaş parçalarını suyla karıştırarak ezdi. Presleyerek suyunu çıkardı ve bu ince tabakayı kuruması için ipe astı. Bu şekilde kağıdı elde etti.

Çin'de icat edilen kağıt Avrupa'ya 1000 (bin) yıl sonra ancak gelebildi. Avrupa'da ilk kağıt 1151 (bin yüz elli bir) yılında İspanya'da yapıldı. Özellikle matbaanın gelişmesi ile kağıda duyulan ihtiyaç arttı. Kağıt üretiminde zorluk yaşanıyordu.

Kesin tarihi bilinmiyor ama yaklaşık 18. yüzyılın başlarında Fransız bilimci Reaumur ormanda ağaçların arasında yürüken bir yaban arısı kovanı gördü. Kovanı dikkatlice incelediğinde o günde koşullarda yapılan kağıdın yüzeyine benzediğini fark etti. Peki arılar kovanı nasıl yapıyordular? Kısa bir incelemeden sonra gördü ki arılar kütük parçalarını kemirip mide sıvıları ve salyalarıyla karıştırıyorlardı. Bu karışımı kovanın yapımında kullanıyorlardı. Bu fikirden yararlanarak kağıt üretme makinesi icat etti. Bu makine az sayıda kağıt üretelebiliyordu. Daha sonraki zamanlarda yeni makineler yapılarak kağıt üretim çalışmaları hızlandırılmıştır. Bu çalışmalar günümüz teknolojisinin temelini oluşturmuştur.



👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Metnin konusu nedir?

Kağıdın icadı ve Üretimi

2. Metnin ana fikri nedir?

Günümüz teknolojisinin temelinin oluşturulmasında kağıtlarla ilgili esti. Çalışmaların etkisi vardır.

3. Kağıdı kim bulmuştur?

Cai Lun adlı Cin'de yaşayan bir memur bulmuştur.

4. Çin'de icat edildikten sonra ilk kağıt Avrupa'daki hangi ülkeye gelmiştir?

- A. İspanya
B. Fransa
C. İtalya

5. Ağaçların arasında yürüken arı kovanı gören bilim adamı kimdir?

- A. Cai Lun
B. Edison
 C. Reaumur

Aşağıda karışık olarak verilen kelimelelere karşılık gelen semboller kurallı ve anlamlı bir cümle oluşturacak şekilde örnekteki gibi dizelim.



Aşağıdaki devrik cümleleri kurallı hale çevirelim.

Babam geldi yanına.

Babam yanına geldi.

Pazardan aldım iki kilo mandalina.

Pazardan iki kilo mandalina aldım.

Bakkala gittik arkadaşım Sergen'le.

Arkadaşım Sergenle bakkala gittik.

Geliyorum yemeğimi yedikten sonra.

Yemeğimi yedikten sonra geliyorum.

Kirlenmiş evimizdeki perdeler.

Evimizdeki perdeler kirlenmiş.

Koşup durdum arkama bakmadan.

Arkama bakmadan koşup durdum.

 Aşağıdaki görsellerle ilgili örnekteki gibi birer "olumlu, olumsuz, soru" cümlesi yazalım.



- Ahmet yataktı uyuyor.
- Ahmet yataktı uyumuyor.
- Ahmet yataktı uyuyor mu?



- Kecı bahçede gezinıyor.
- Kecı bahçede gezinmiyor.
- Kecı bahçede geziniyor mu?



- Amcam balık tutmaya gitti.
- Amcam balık tutmaya gitmedi.
- Amcam balık tutmaya gitti mi?



- Elif hasta oldu.
- Elif hasta olmadı.
- Elif hasta mı oldu?



- Kurbağa zıplıyor.
- Kurbağa zıplamıyor.
- Kurbağa zıplıyor mu?



- Çocuklar fotoğraf çekiliyor.
- Çocuklar fotoğraf çekilmiyor.
- Çocuklar fotoğraf mı çekiliyor?



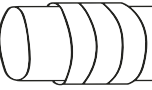
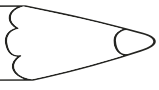
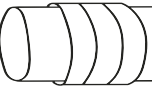
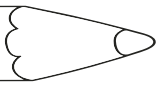
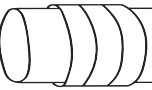
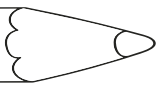
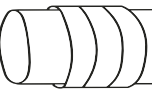
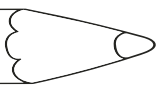
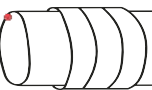
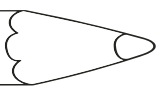
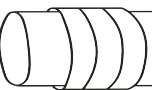
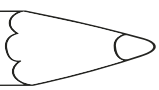
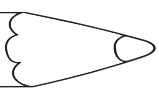
- Tavşan havuç yiyor.
- Tavşan havuç yemiyor.
- Tavşan havuç mu yiyor?



- Canan bisiklet sürüyor.
- Canan bisiklet sürümüyor.
- Canan bisiklet mi sürüyor?

Olumlu - Olumsuz - Soru Cümleleri

 Aşağıdaki kalemlerin içindeki cümleler olumlu ise birinci daireyi, olumsuz ise ikinci daireyi, soru cümlesi ise üçüncü daireyi boyayalım.

	Derya elindeki kalemi yere düşürdü		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Neden arabayla gittin		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Kaç tane kurabiye kaldı		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Annene sesini yükseltmemelisin		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bilgisayarım açılmadı		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ağacın yeşilini çok severim		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Benimle birlikte yürüyor müsün		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

 Aşağıdaki cümleleri örnekteki gibi soru cümlesi şeklinde yazalım.

► Okula yarın gidecek.

Okula yarın mı gidecek

► Annem sana pasta yaptı.

Annem sana pasta mi yaptı?

► İstanbul'da oturuyor.

İstanbul'da mı oturuyor?

► Soğukta kaldığı için hasta oldu.

Soğukta kaldığı iain mı hasta oldu?

► Gözleri bozuldu.

Gözleri mi bozuldu?

► Ahmet havuza girdi.

Ahmet havuza mi girdi?

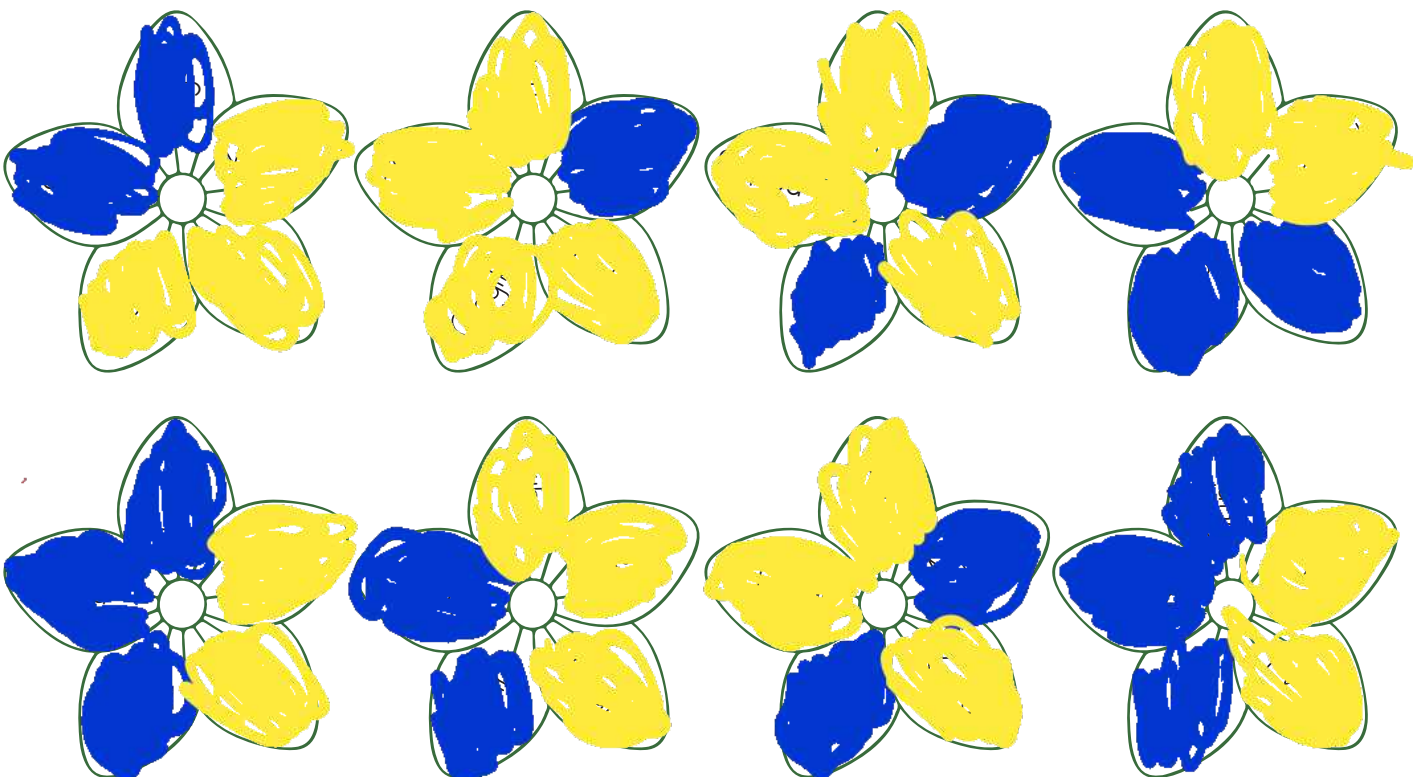
► Pazartesi sinemaya gidecekler.

Pazartesi sinemaya mi gidecekler?

► Çiçek güzel kokuyor.

Ciçek mi kokuyor?

 Aşağıdaki çiçeklerin yapraklarında yazan özel adları maviye, tür adlarını sariya boyayalım.



 Aşağıda verilen adları gruplayarak ait oldukları tablolara yazalım.



Tekil Adlar

geyik
fular
yular
zeytin
çaydanlık
kitaplık
merdiven

kuklalar

geyik

zeytin

gözler

balonlar

halilar

anilar

denizler

fular

yular

kuşlar

çaydanlık

kitaplık

merdiven

Çoğul Adlar

kuklalar
denizler
gözler
kuşlar
balonlar
halilar
arilar



Aşağıdaki kutuları verilen açıklamalara uygun olarak dolduralım. Bulmacayı çözelim.

1 Art arda sıralanan kelime-lerin arasında konur.

2 Soru cümlelerinin sonuna konur.

3 Tamamlanmış cümlelerin sonuna konur.

4 Heyecan, korku bildiren cümlelerin sonuna konur.

5 Heceleri ayırmak için kullanılır.

6 Özel isimlere gelen ekleri ayırmak için kullanılır.

1	v	i	R	G	Ü	L	4	K	E	S	M	E
2	S	O	Z	U	I	S	A	R	C	T	I	S
3	N				M			K	S	G	A	A
							T	A	I		R	R
							A	L	Z		E	E
							E	G		T	T	I
							T					
							I					

Aşağıda verilen metni altındaki boşluğa yazalım. Metindeki cümlelere gelmesi gereken noktalama işaretlerini koyalım.

Hey nereye bastığına dikkat et Bu fidanları dikmek için uğraşanlara saygı göstermeliyim dedi Neye uğradığımı şaşırdım Dikkatsiz davranışlığım ve istemeden fidanlardan birinin üzerine basmıştım O an gerçekten çok kötü hissetmiştim Başımı kaldırıldım ve Kusura bakmayı dedim Beni uyarın kişi de istemeden yaptığımı anlamıştı Verdiği tepkide çok haklıydı. O kadar insan dünyayı güzelleştirmek için uğraşırken ben dikkatsizce davranışlığım

Hey, nereye bastığına dikkat et! "Bu fidanları dikmek için uğraşanlara saygı göstermeliyim." dedi. Neye uğradığımı şaşırdım. Dikkatsiz davranışlığım ve istemeden fidanlardan birinin üzerine basmıştım. O an gerçekten çok kötü hissetmiştim. Başımı kaldırıldım ve "Kusura bakmayı" dedim. Beni uyarın kişi de istemeden yaptığımı entelektüel. Verdiği tepkide çok haklıydı. O kadar insan dünyayı güzelleştirmek için uğraşırken ben dikkatsizce davranışlığım.

 Aşağıdaki çetele tablolarını inceleyelim. Verilerini yazalım

Tablo: Bir ilde bulunan meslekler

Meslek Adı	Meslek Sayısı
Avukat	5 5 5 2
Doktor	17
Öğretmen	24
Mühendis	9
Mimar	13

- ilde bulunan avukat sayısı : 17
- ilde bulunan doktor sayısı : 24
- ilde bulunan öğretmen sayısı : 9
- ilde bulunan mühendis sayısı : 13
- ilde bulunan mimar sayısı : 11

Tablo: Bahçede bulunan çiçekler

Ciçek Adı	Ciçek Sayısı
Gül	7
Lale	15
Menekşe	14
Karanfil	21
Papatya	25

- Bahçede bulunan gül sayısı : 7
- Bahçede bulunan lale sayısı : 15
- Bahçede bulunan menekşe sayısı : 14
- Bahçede bulunan karanfil sayısı : 21
- Bahçede bulunan papatya sayısı : 25

Tablo: Pastahanede bulunan pastalar

Pasta Çeşidi	Pasta Sayısı
Çilekli	4
Elmalı	10
Muzlu	22
Vişneli	18
Çikolatalı	25

- Çilekli pasta sayısı : 4
- Elmalı pasta sayısı : 10
- Muzlu pasta sayısı : 22
- Vişneli pasta sayısı : 18
- Çikolatalı pasta sayısı : 25

 Aşağıdaki sıklık tablolarından yararlanarak çetele tablolarını dolduralım.

Tablo: Toplar Sıklık Tablosu

Toplar	Top Sayısı
Futbol topu	25
Basketbol topu	12
Voleybol topu	5
Hentbol topu	15
Pinpon topu	21

Tablo: Toplar Çetele Tablosu

Toplar	Top Sayısı
Futbol topu	
Basketbol topu	11
Voleybol topu	
Hentbol topu	
Pinpon topu	1

Tablo: Okunan Kitaplar Sıklık Tablosu

Kitaplar	Okuyan Sayısı
Hikaye Kitabı	10
Masal Kitabı	6
Şiir Kitabı	3
Roman	9
Çocuk Kitabı	14

Tablo: Okunan Kitaplar Çetele Tablosu

Kitaplar	Okuyan Sayısı
Hikaye Kitabı	
Masal Kitabı	1
Şiir Kitabı	
Roman	
Çocuk Kitabı	

Tablo: Sevilen Renkler Sıklık Tablosu

Renkler	Seven Sayısı
Kırmızı	18
Mavi	13
Sarı	11
Yeşil	15
Pembe	20

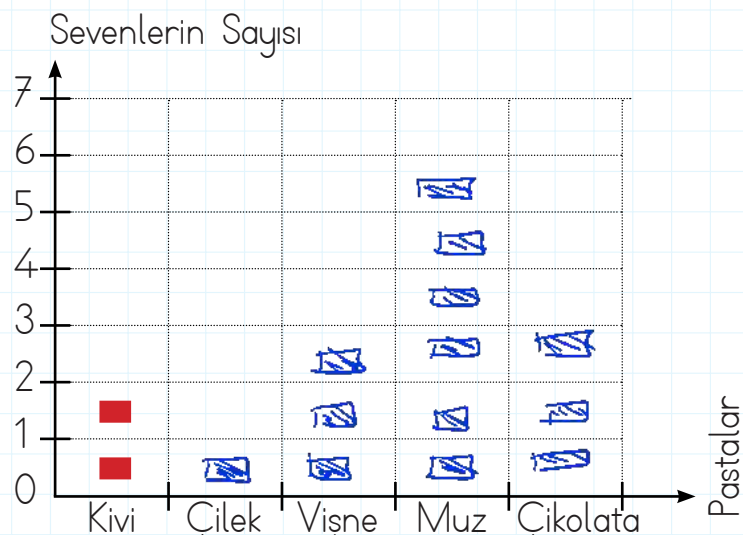
Tablo: Sevilen Renkler Çetele Tablosu

Renkler	Seven Sayısı
Kırmızı	
Mavi	
Sarı	1
Yeşil	
Pembe	

 Aşağıdaki nesne grafiklerini şekil grafiği ile gösterelim. Şekil olarak ■ kullanalım.

	Pasta		Sevenlerin Sayısı
Kıvılı			
Çilekli			
Vişneli			
Muzlu			
Çikolatalı			

Not: Her resim 1 kişiyi göstermektedir.



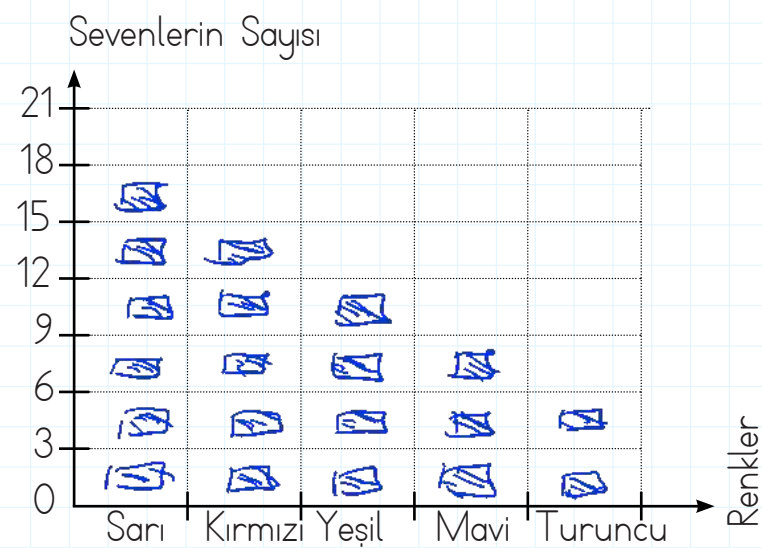
	Meyve		Sevenlerin Sayısı
Muz			6
Şeftali			2
Elma			4
Çilek			12
Armut			8

Not: Her resim 2 kişiyi göstermektedir.



	Renk		Sevenlerin Sayısı
Sarı			18
Kırmızı			15
Yeşil			12
Mavi			9
Turuncu			6

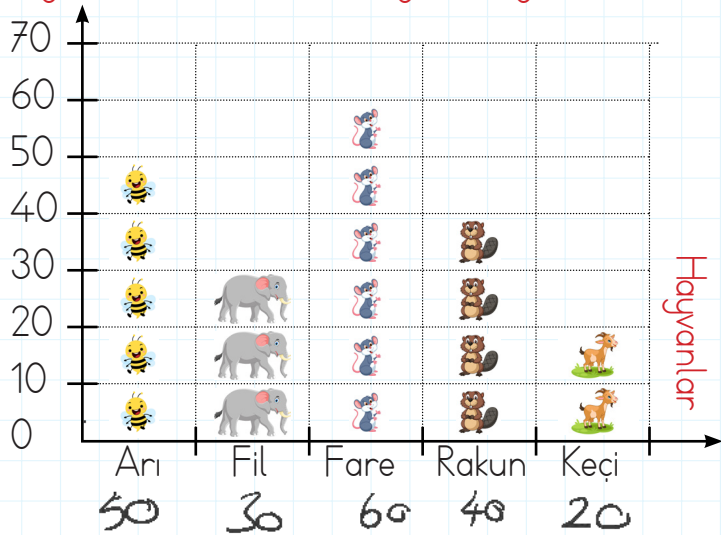
Not: Her resim 3 kişiyi göstermektedir.





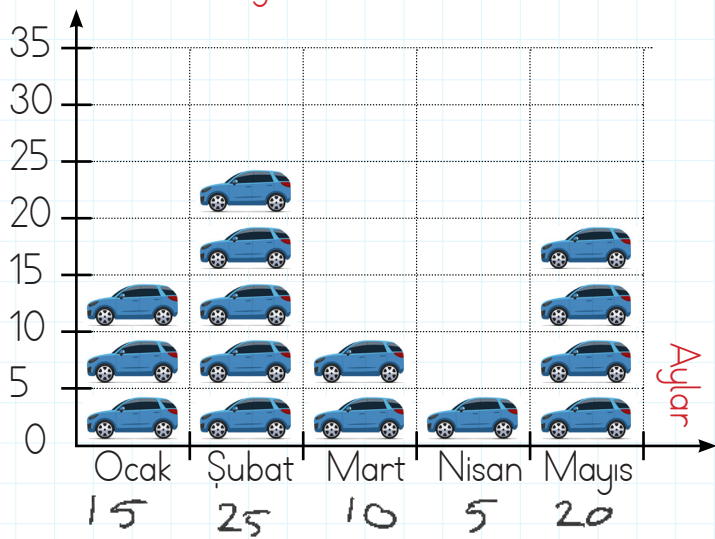
Aşağıdaki şekil grafiklerini inceleyelim, soruları cevaplayalım.

Hayvanat bahçesindeki hayvan sayısı



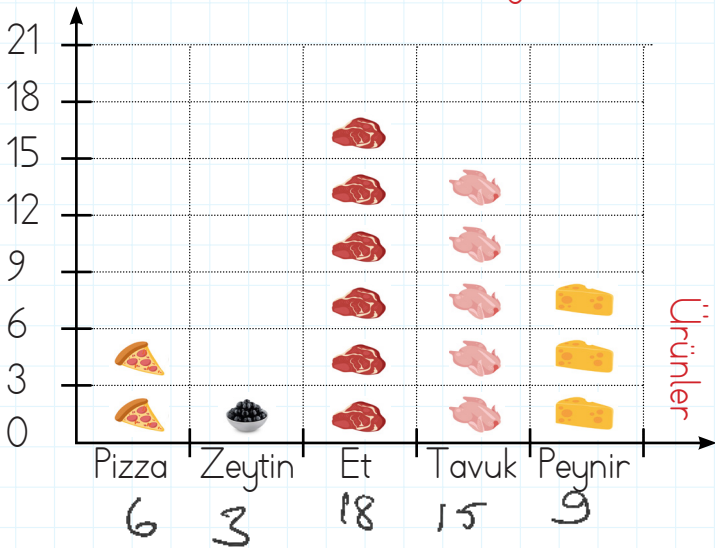
- Arı sayısı: 50
- Fare sayısı ile rakun sayısının farkı: 20
- Keçi sayısı ile fil sayısının toplamı: 50
- Fare sayısı: 60
- Sayısı en fazla olan hayvan: Fare

Satılan araba sayısı



- En fazla araba satılan ayın adı: Şubat
- En az araba satılan ayın adı: Nisan
- Mayıs ayında satılan araba sayısı: 20
- Mart ayında satılan araba sayısı: 10
- Ocak ayında satılan araba sayısı: 15

Restoranda servis edilen ürün sayısı



- Peynir sayısı: 9
- Pizza sayısı ile et sayısının farkı: 12
- Tavuk sayısı ile zeytin sayısının toplamı: 18
- Et sayısı: 18
- Sayısı en fazla olan ürünün adı: Et

1.

"6, 7, 2" rakamlarıyla oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük sayının onlar basamağının basamak değeri kaçtır?



Çözüm: en büyük sayı = $\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 2 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 60 \end{array}$

4.

Onluğa yuvarlandığında 360 sayısını veren en büyük sayı ile yüzlüğe yuvarlandığında 400 sayısını veren en küçük sayının toplamı kaçtır?



2.

"148, 150, 123, 134" sayılarını büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda birinci ve üçüncü sayının toplamı kaç olur?



Çözüm: $150 > 148 > 134 > 123$

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 134 \\ \hline 284 \end{array} //$$

5.

1, 2, 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazılacak 100'den büyük en küçük sayı ile 200'den küçük en büyük sayının farkı kaçtır?



3.

Bir sitede 398 daire vardır. Bu dairelerin 123 tanesi yeşil, 116 tanesi mavi, geri kalanlar sarı renklidir. Sitede sarı renkli kaç daire vardır?



Çözüm: $\frac{\text{Yeşil}}{123} \quad \frac{\text{Mavi}}{116} \quad \frac{\text{Sarı}}{? 159}$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 116 \\ \hline 239 \end{array} \quad \begin{array}{r} 398 \\ - 239 \\ \hline 159 \end{array}$$

6.

Mesut cuma günü 138, cumartesi 127, pazar da kitaptaki kalan problemleri çözmüştür. Toplam 600 problem çözen Mesut hafta sonu kaç problem çözmüştür?



Çözüm: $\frac{\text{Cuma}}{138} \quad \frac{\text{Cumartesi}}{127} \quad \frac{\text{Pazar}}{? 335}$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 127 \\ \hline 265 \end{array} \quad \begin{array}{r} 600 \\ - 265 \\ \hline 335 \end{array} \quad \begin{array}{r} 335 \\ + 127 \\ \hline 462 \end{array}$$

✓ haftasonu

1.

Bir manavda 200 kilogram elma vardır. Elmaların önce 19 kilogramı, daha sonra 38 kilogramı satılmıştır. Manavda kaç kilogram elma kalmıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 19 \\ \hline 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \\ - 57 \\ \hline 143 \end{array} \text{ kg}$$



4.

Yüzler basamağı "V", onlar basamağı "IV" olan üç basamaklı en büyük tek sayı ile onlar basamağı 5 olan üç basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır?



Çözüm: en büyük tek $\Rightarrow \underline{\underline{5\ 4\ 9}}$

$V \rightarrow 5$ en küçük $\Rightarrow \underline{\underline{1\ 5\ 0}}$

$IV \rightarrow 4$

$$549 - 150 = \underline{\underline{3\ 9\ 9}}$$

2.

427 sayısının 112 eksığının 231 fazlası en yakın yüzlüğe yuvarlandığında sonuç kaç olur?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 427 \\ - 112 \\ \hline 315 \end{array} \quad \begin{array}{r} 315 \\ + 231 \\ \hline 546 \end{array} \rightarrow \text{en yakın yüzlük}$$

500

5.

Ben 16 yaşındayım. Annem benden 23 yaş büyütür. Babam ise annemden 4 yaş büyütür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?



Çözüm:

<u>Ben</u>	<u>Annem</u>	<u>Babam</u>
$\frac{16}{+ 23}$	$\frac{16}{+ 4}$	$\frac{39}{+ 4}$
$\underline{\underline{39}}$	$\underline{\underline{43}}$	$\underline{\underline{43}}$

$$16 + 39 + 43 = \underline{\underline{98}}$$

6.

Tahtaya 2 birlik, 3 yüzlükten oluşan sayidan bir sonra gelen sayıyı yazdım. Bu sayının üç basamaklı en küçük tek sayı ile toplamı kaçtır?



Çözüm: 2 birlik + 3 yüzlük = 302

Tahtaya yazdığı $\rightarrow 303$

en küçük tek $\Rightarrow 101$

$$303 + 101 = \underline{\underline{404}}$$

3.

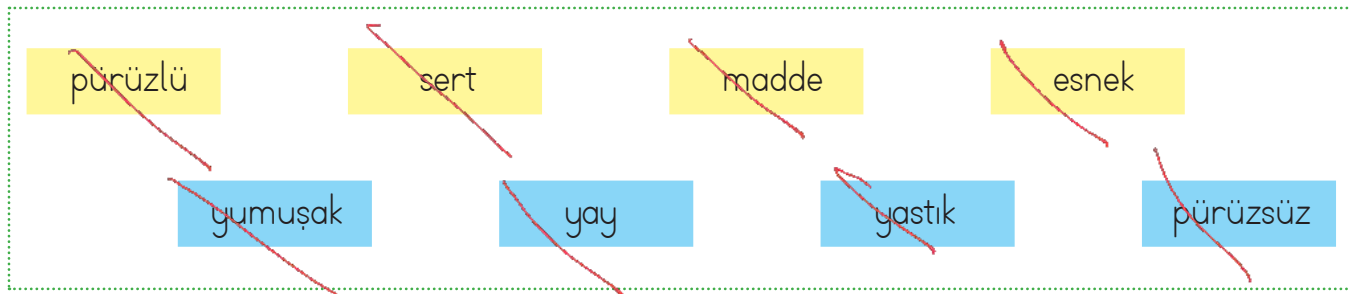
Evdeki tartı 23 kilogram fazla tartmaktadır. Annem, babam ve benim bozuk tartıdaki kilolarımız toplamı 310 olduğuna göre gerçek kilolarımızın toplamı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 23 \\ 23 \\ + 23 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 310 \\ - 69 \\ \hline 241 \end{array} \text{ kg}$$

Aşağıda verilen maddelerin özelliklerini uygun boşluklara yazalım.



- Boşlukta belli bir yer kaplayan varlıkların tümüne madde.... denir.
- Kolayca şekil alabilen, bükülebilin, maddelere esnek.... maddeler denir.
- Gostik.... yumuşak maddelere örnektir.
- Yüzeyi düzgün olmayan maddeler pürüzlü.... maddelerdir.
- Şekil verilmesi ve çizilmesi zor olan maddeler Sert.... maddelerdir.
- Kuvvetin etkisi kalktığında eski haline dönen maddeler yumuşak.... maddelerdir.
- Yüzeyi düzgün olan maddeler pürüzsüz.... maddelerdir.
- Yay.... esnek maddelere örnektir.

Aşağıda verilen maddelerden esnek olanlara "E", kırılgan olanlara "K" yazalım.

E silgi

K cam

K tel

E balon

K ampül

K cimbiz

E çorap

E sünger

K tahta

E sakız

E lastik

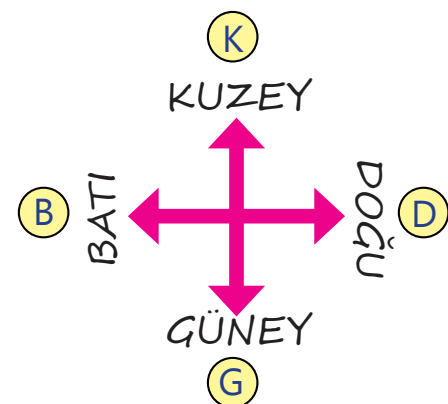
E naylon

Aşağıda verilen görsellerden prizlü olanları maviye, olmayanları kırmızıya boyayalım.

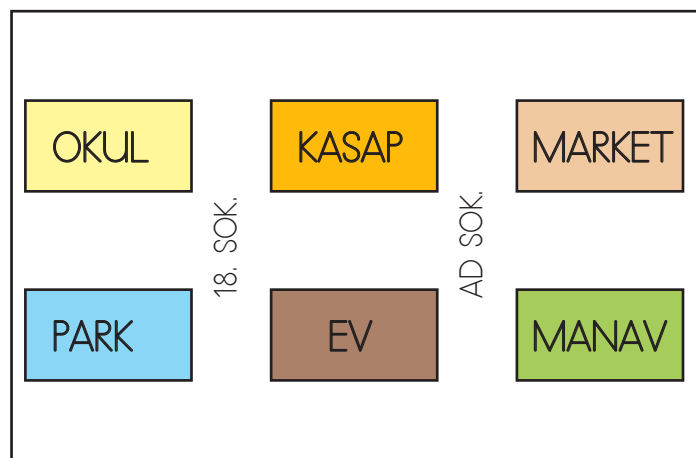




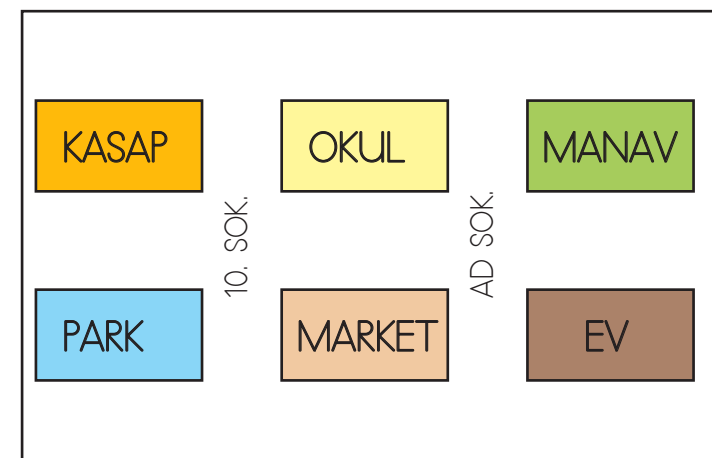
Aradığımız bir yerin nerede olduğunu bulmak için yönlerden yararlanız. Mesela evimizin nerede olduğunu tarif etmek için yönleri ve evimizin çevresindeki market, kasap, manav, kırtasiye gibi yerleri de bilmemizde fayda var. Kroki, adres bulmayı kolaylaştıran basit bir çizimdir. Kroki çiziminde kare, üçgen, daire gibi geometrik şekiller kullanılabilir.



Aşağıdaki ifadeleri krokiye göre dolduralım.



Aşağıdaki ifadelerden doğru olanın başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.



- Okulun doğusunda Kosap vardır.
- Evin batısında park vardır.
- Manav, marketin güneyine deder.
- Kasabın güneyinde ev vardır.
- Ev, parkın sağındadadır.
- Park evinin batısında yer alır.
- Kasap evinin kuzeyindedir.

- Y Marketin doğusunda park bulunmaktadır.
- D Manavın güneyinde ev bulunmaktadır.
- D Park, kasabın güneyindedir.
- D Okul, marketin kuzeyindedir.
- D Ev, marketin doğusundadır.
- D Kasap, okulun batısındadır.
- Y Park, marketin doğusundadır.

→ Sözcüklerdeki eksik harfleri tamamlayalım.

clim.b a tr.e.e

d.a.n.c.e

ri.d e a bi.k.e

c..ok

play the gu.i.tar

j.u.m.p

r.u.n f.a.st

s.i.ng

play the pi.an.o

swi.m

sk.i.p r.o.pe

f.l.y

→ Boşlukları "can" veya "can't" ile doldurunuz.

★ A bird can fly.★ A fish can swim.★ A cat can run fast.★ A rabbit can't play basketball.★ An elephant can't jump.★ A dog can't cook.★ A turtle can't fly.★ A frog can't sing.

→ Aşağıdaki soruları uygun görsellerle eşleştirelim.



1 Can you play swim?

5 Can you play the guitar?

2 Can you ride a bike?

6 Can you cook?

3 Can you play football?

7 Can you skip rope?

4 Can you play the piano?

8 Can you do puzzles?

- 1.** "Of() yine okula geç kaldım(") cümleinde parantez içine sırasıyla hangi noktalama işaretleri konmalıdır?
- A. üç nokta - nokta
 B. virgül - nokta
 C. virgül - ünlem işaretti

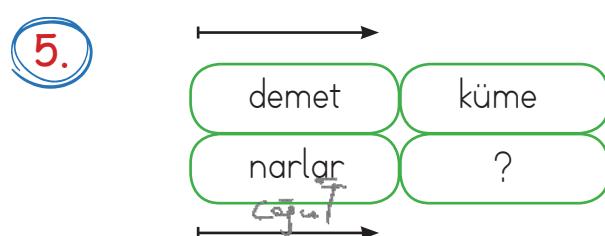
- 2.** Aşağıdakilerden hangisi topluluk adı değildir?
- A. Sınıf
 B. Masa
 C. Takım



Yukarıdaki görseli çağrıştıran olumsuz cümle aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A. Terzi, masa örtüsü diki.
 B. Terzi sehpa örtüsü dikemedi.
 C. Terzi turuncu elbiseyi onardı.

- 4.** Aşağıdakilerden hangisi soru cümlesiidir?
- A. Gözlerinde lens mi var ?
 B. Neden gittiğini anlayamadım
 C. Tenis oynamayı seviyorum .



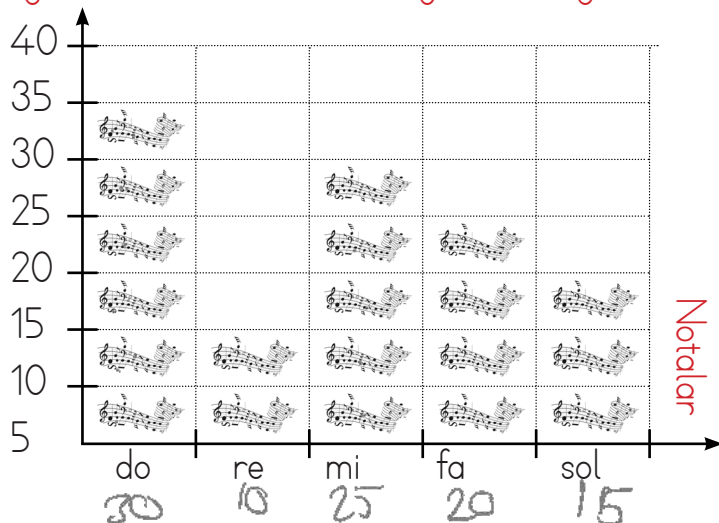
Soru işaretini olan yere aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

- A. armut
 B. üzümler çögü/
 C. düzine

- 6.** Serhat ve Barış iyi arkadaş oldukları için pikniğe birlikte gittiler.

- Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki cümle için söylenebilir?
- A. Olumlu ve deviktir.
 B. Olumsuz ve deviktir.
 C. Olumlu ve kurallıdır.

Piyanisten konserde kullandığı nota sayıları



1. 2. ve 3. soruları grafiğe göre cevaplayalım.

1. Piyanisten en fazla kullandığı nota hangisidir?

- A. do B. re C. mi
- 



2. Piyanisten en az kullandığı nota hangisidir?

- A. fa B. re C. sol
- 



3. "mi" notasının sayısı ile "fa" notasının sayısının toplamı kaçtır?

- A. 45 B. 20 C. 9

$$25 + 20 = 45$$



Meyve	Bahçedeki Sayısı	
Elma		25
İncir		10
Kiraz		15
Erik		5
Kivi		20

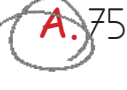
Not: Her resim 5 kişiyi göstermektedir.

4. 5. ve 6. soruları grafiğe göre cevaplayalım.

4. Meyvelerden en fazla olanın sayısı kaçtır?

- A. 5 B. 25 C. 15
- 

5. Bahçede toplam kaç meyve bulunmaktadır?

- A. 75 B. 45 C. 15
- 

$$25 + 10 + 15 + 20 + 5 = 75$$

7

6. Bahçedeki meyvelerden en az olan ile en fazla olanın farkı kaçtır?

- A. 4 B. 10 C. 20
- 

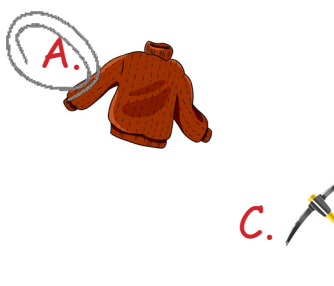
$$25 - 5 = 20$$

1. Boşlukta yer kaplayan belli bir şekli olan her şey'dir.

Yukarıdaki açıklamada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A.** madde
- B.** kuvvet
- C.** hareket

2. Aşağıdaki maddelerden hangisi yumuşak maddeye örnektir?



3. Aşağıdaki maddelerden hangisi verilen özelliği taşımaz?

Madde

A. Lastik

B. Cam

C. Kazak

Özellik

Esnek

Pürüzsüz

Kırılgan

4. Yandaki maddenin özelliği aşağıdaki seçeneklerden hangisinde verilmiştir?

- A.** Yumuşak
- B.** Kırılgan
- C.** Esnek



5.

Ayna - Sünger - Masa

Yukarıdaki maddeleri niteleyen en belirgin özellikler sırasıyla hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A.** Yumuşak - Sert - Kırılgan
- B.** Pürüzsüz - Yumuşak - Sert
- C.** Esnek - Sert - Kırılgan

- 6.**
- Dayanıksızdır.
 - Serttir.
 - İnce olur.

Yukarıda verilenler, maddeyi niteleyen hangi özellikle alakalıdır?

- A.** Kırılganlık
- B.** Renklilik
- C.** Yumuşaklık

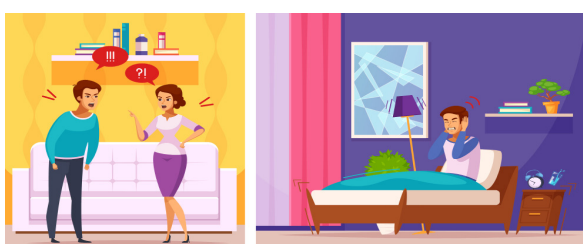
1. Dedesinin çocukluğunu araştıran Mete, aile büyükleri ile görüşme yaparken aşağıdaki sorulardan hangisini sorarsa aradığı cevaba ulaşamaz?

- A. Cocuklar hakkında ne düşünüyorsun?
- B. Çocukken hangi oyunları oynardınız? ✓
- C. Çocukken nasıl kıyafetler giyinirdiniz?

2. ➔ Ev alma, komşu al. ✓

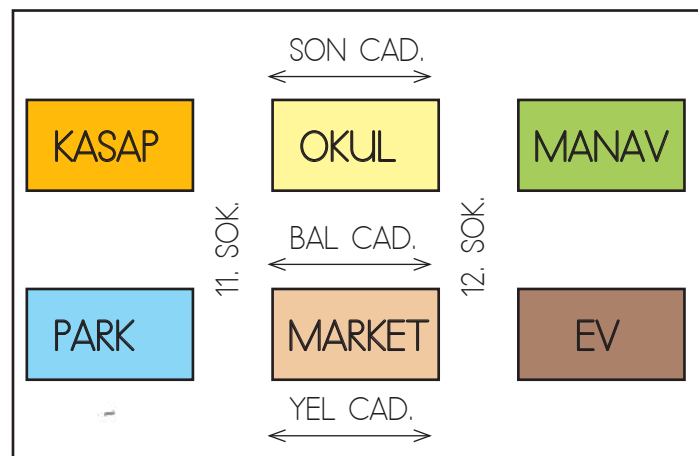
- ➔ Gülme komşuna gelir başına.
- ➔ Komşunun tavuğu, komşuya kaz görünür.

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi komşuluğun önemini anlatan atasözlerimizdendir?

A. 2**B.** 1**C.** 3**3.**

Verilen görselde komşulukla ilgili yapılan yanlış davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Yüksek sesle tartışılması.
- B. Sakin sakin konuşulması
- C. Rahatsızlık verilmeden sohbet edilmesi



4, 5 ve 6. soruları yukarıdaki krokiye göre cevaplayalım.

4. Marketin doğusunda aşağıdakilerden hangisi bulunmaktadır?

- A.** park
- B.** ev
- C.** okul

5. Okulun güneyinde aşağıdakilerden hangisi bulunmaktadır?

- A.** kasap
- B.** manav
- C.** market

6. parkın kuzeyindedir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A.** kasap
- B.** okul
- C.** market

TÜRKÇE

-
- 1- C
 - 2- B
 - 3- B
 - 4- A
 - 5- B
 - 6- C

MATEMATİK

- 1- A
- 2- B
- 3- A
- 4- B
- 5- A
- 6- C

FEN BİLİMLERİ

-
- 1- A
 - 2- A
 - 3- C
 - 4- B
 - 5- B
 - 6- A

HAYAT BİLGİSİ

-
- 1- A
 - 2- B
 - 3- A
 - 4- B
 - 5- C
 - 6- A