



10 ₺

5N 1K VE HİKÂYE TAMAMLAMA KİTAPLARIMIZ ÇIKTI!

2, 3 ve 4. sınıflar için farklı seviyelerde 3 farklı kitap

☞ Hikâye tamamlama çalışmaları

☞ 5N 1K çalışmaları

☞ Görsellerden yola çıkarak hikâye yazma etkinlikleri

☞ Bayi listemiz, örnek kitap ve online satış ile ilgili tüm bilgiler için:

☞ peksenyayinlari.com

☞ ilkokul1.com

SOYUT VE SOMUT İSİMLER

Duyu organlarımızla algılayabildiğimiz varlıkların adlarına **somut ad** denir.

Duyu organlarımızla algılayamadığımız varlıkların adlarına **soyut ad** denir.

- Aşağıda verilen adları ait oldukları grupla eşleştiriniz.



Cesaret



Arı



Kızgınlık



Sevgi



Pasta

SOYUT

SOMUT



Mutluluk



Sağlık



Çanta



Bisiklet



Yetenek

- Aşağıdaki metinde geçen soyut adları yuvarlak içine alınız.

Hafta sonu için arkadaşlarımızla plan yaptık. Eren, Eylül, Nazım ve Sinem ile sinemaya gideceğiz. "Ayla" isimli bir film izleyeceğiz. Film Kore'de yaşanan bir savaşı anlatıyormuş. Savaşın ortasında kalan küçük bir kızın dramatik öyküsünü izlemeyi merak içinde bekliyoruz. Şimdiden hepimizi bir heyecan sardı. Filmi izledikten sonra bu konuda uzun uzun konuşacağız. Çünkü sinemaya gelemeyecek olan arkadaşlarımız da filmi merak ediyorlar. Sinemaya gitmek kadar tiyatro izlemek te beni çok mutlu ediyor.

SOMUT VE SOYUT ADLAR

Duyu organlarımızla (görme, işitme, koklama, tat alma, dokunma) hissedebildiğimiz, varlıklara **somut adlar** denir. Diğer bir deyişle elle tutup gözle görebildiğimiz varlık adlarına **somut adlar** denir.

Örnek: Elma, kalem, kapı, taş, rüzgar, ayakkabı, çanta, eldiven, kitap

Duyu organlarımızla (görme, işitme, koklama, tat alma, dokunma) hissedemediğimiz fakat zihnimizde canlandırabildiğimiz kavramların adlarına **soyut adlar** denir. Diğer bir deyişle elle tutup gözle göremediğimiz varlığını akıl yoluyla bilebildiğimiz adlara **soyut adlar** denir.

Örnek: Üzüntü, sevgi, ahlak, kötü, mutluluk, cesaret, korku, sevinç, nefret

Adlar	Soyut	Somut
pamuk		X
dost		
acımak		
fakir		
ışık		
sevap		
top		
günah		
buz		
göz		
tembel		
kalem		
dost		
masa		
kitap		
çiçek		
telefon		
sevap		
neşe		



İskender07

Adlar	Soyut	Somut
cesaret	X	
kapı		
acımak		
sevgi		
şimsek		
düşman		
rüzgâr		
acımak		
şimşek		
yağmur		
şeytan		
zeka		
masa		
akıl		
top		
günah		
saat		
televizyon		
korku		

● Aşağıdaki adları " somut ad" veya "soyut ad" oluşlarına göre ilgili bölümlere yazınız.

Neşe	Düşünce	Güven	Korku	Bulut	Su
Ağaç	Çay	Üzüntü	Kirpi	Bencil	Akıl



Somut Adlar



Soyut Adlar

● Aşağıdaki verilen cümlelerdeki altı çizili adları somut veya soyut olmalarına göre gruplayıp ilgili bölüme yazınız.

Sözcükler	Somut Ad	Soyut Ad
Babamla birlikte göle <u>balık</u> tutmaya gideceğiz.	✓	
Dün gece <u>rüyamda</u> uçtuğumu gördüm.		
Pazarda annemi kaybedince çok <u>korktum</u> .		
Çınar satranç konusunda çok <u>yetenekli</u> bir çocuktur.		
Davulun <u>sesi</u> uzaktan hoş gelir.		
Bu işte en çok sen bana <u>güven</u> veriyorsun.		
Dünyamızın dörtte üçü <u>sulardan</u> oluşur.		
<u>Bencillik</u> yapan insanları hiç sevmem.		
<u>Akıl</u> yaşta değil baştadır.		
Elindeki <u>kitapları</u> sıranın üzerine bırakır mısın?		
Yaşlı <u>teyze</u> karşıdan karşıya geçerken çok zorlandı.		

TEKİL, ÇOĞUL VE TOPLULUK ADLARI

Sayınca tek bir varlığı karşılayan adlara "tekil ad" denir.

Sayınca birden fazla varlığı karşılayan adlara "çoğul ad" denir. Adlara -ler, -lar eki getirilince çoğul olurlar.

"-ler, -lar" çoğul eki almadığı halde birden fazla varlığı belirten adlara "topluluk adı" denir.

- Aşağıdaki görsellerin altına "tekil ad", "çoğul ad" veya "topluluk adı" yazınız.



Kalemler



Kalem

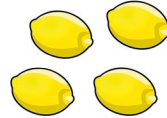


Bir deste kalem

- Aşağıdaki görsellerin adlarını sayılarına göre altlarına yazınız.



Elmalar



- Aşağıdaki sözcüklerden çoğul adı işaretleyip cümle içinde kullanınız.

gelir

güller

dolar

çoraplar

kiler

pınar

yollar

düzine

ezber

- Aşağıdaki sözcüklerden topluluk adı olanı işaretleyip cümle içinde kullanınız.

terlik

takım

çekiç

koyun

inekler

sürü

ağaçlar

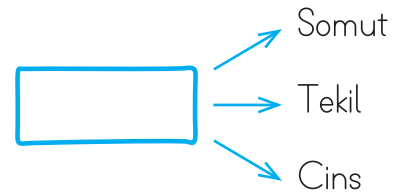
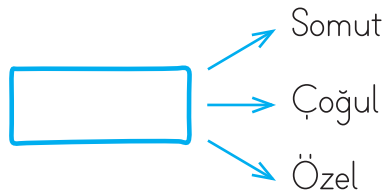
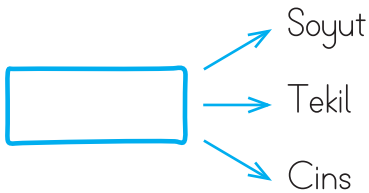
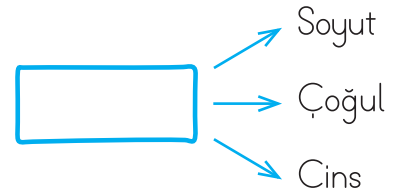
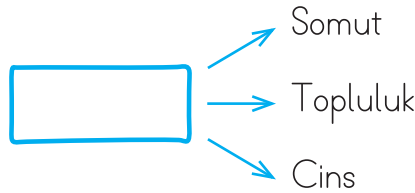
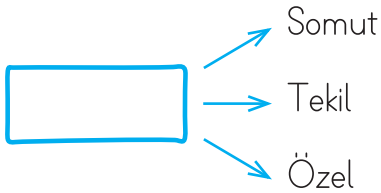
otlar

orman

● Aşağıdaki tabloda verilen adların türünü örnekteki gibi işaretleyiniz.

<u>SÖZCÜKLER</u>	Varlıklara Verilişlerine Göre		Varlıkların Oluşlarına Göre		Varlıkların Sayılarına Göre		
	Özel Ad	Cins Ad	Somut Ad	Soyut Ad	Tekil Ad	Çoğul Ad	Topluluk Adı
Tabaklar		✓	✓			✓	
Rüya							
Ordular							
Sevgi							
Karabaş							
Kedi							
Grup							
Beşiktaş							
Sürü							
Ormanlar							
Aile:							

● Aşağıda verilen özelliklere uygun adlar bulup yazınız.



GENEL DEĞERLENDİRME

Sinekler ayaklarının altındaki vantuzlar sayesinde çok iyi dengede durabilirler. Aslında bu vantuzlar küçük ve yapışkan yumaklardır. Sinek çok hafif bir hayvan olduğu için bu yapışma yöntemi ona yeter. Sinekler daha ağır olsalardı kesinlikle yere düşerlerdi. Sinek baş aşağı duran tek böcek değildir. Başka böcekler de baş aşağı sallanabilir. Çünkü onların da ayaklarının altında vantuzlar bulunur. Peki, böceklerin kaç bacağı olduğunu biliyor musun? Tam altı bacakları vardır.

1-2. soruları metne göre cevaplayınız.

1. Sinekler aşağıdakilerin hangisi sayesinde dengede durabiliyor?

- Kanatları
- Bacakları
- Ayaklarının altındaki vantuzlar

2. Yapışma yöntemi sinekler için neden yeterli oluyormuş?

- Çok hızlı oldukları için
- Çok hafif oldukları için
- Altı tane bacağı olduğu için

3.

1- kalem

2-

3- masa

4- sıra

Yandaki sözcükler alfabetik olarak sıralanmıştır. Buna göre noktalı alana aşağıdaki sözcüklerden hangisi gelebilir?

a. silgi

b. lamba

c. örtü

4.



hatıra - anı



acı - tatlı



gülmek - ağlamak



zaman - vakit

Yukarıdaki sözcük çiftlerinden hangileri eş anlamlıdır?

a.



b.



c.



5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ek olarak yeni bir anlam kazanmış bir sözcük **vardır?**

- Kalemimi masaya bıraktı.
- Göz doktoru gözlük kullanmamı önerdi.
- Annem ona aldığı gülleri çok beğendi.

6. "Mahir sınavdaki tüm soruları doğru yanıtlamış."

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- yalan
- gerçek
- yanlış

7. "Diz" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- Futbolcu havadan gelen topu dizinde yumuşattı.
- Fırıncı yeni çıkan ekmekleri raflara dizmeye başladı.
- Tüm öğrenciler İstiklal Marşı'nı okumak için bahçeye dizildiler.

8.

ben

dolu

yüz

oklava

Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesi eş seslidir?

a. 2

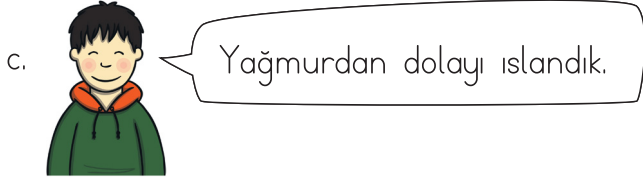
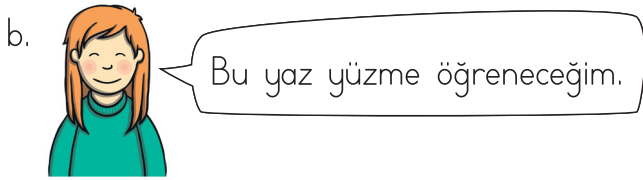
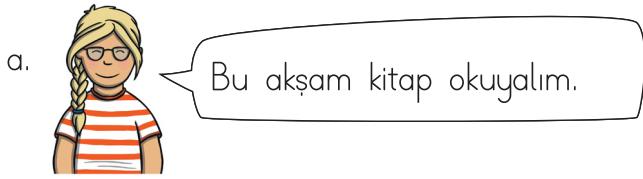
b. 3

c. 4

9. Ünlü harfler □ , ünsüz harfleri ● ile gösterilirse "Okulumu seviyorum." cümlesinin kodlaması aşağıdakilerden hangisi olur?

- a. □●□●□●□ ●□●□●□●□●
- b. ●□●□●●□●□● □●□●□
- c. □●□●□●□ □●●□●●□●

10. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin cümlesinde neden sonuç ilişkisi vardır?



11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde topluluk adı kullanılmıştır?

- a. Ağaçlar yapraklarını döktü.
- b. Büyüyünce doktor olmak istiyorum.
- c. Bu maçta bizim takım galip geldi.

12. Ayşe, Aydın'ın Nazilli ilçesinde oturmaktadır.

Yukarıdaki cümlede kaç tane özel isim vardır?

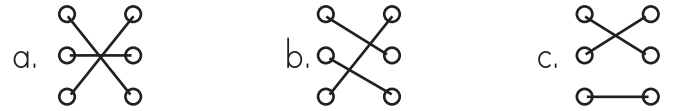
- a. 2 b. 3 c. 4

13. Arkadaşımla parkta buluşacağız. ○ ○ Ana Karakter

Akşam abimle birlikte sinemaya gideceğiz. ○ ○ Yer

Ahmet, elindeki kutuları masaya bıraktı. ○ ○ Zaman

Yukarıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerle öykü unsurları eşleştirmesi nasıl olmalıdır?



14. Onlar doğanın süsüdür. Yeşil bir örtü, rengârenk ışıklar gibi çevremizi güzelleştirirler.

Yukarıdaki paragrafta sözü edilen nedir?

- a. Hayvanlar
- b. Bitkiler
- c. İnsanlar

15.



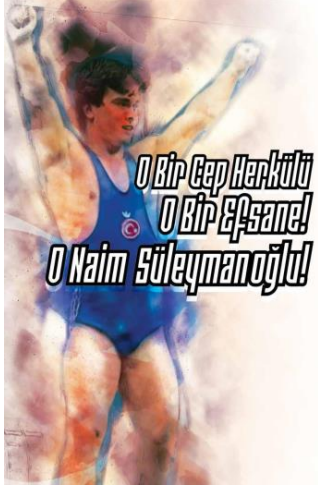
"Çiçekler" sözcüğü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a. Özel ad - Somut ad - Tekil ad
- b. Cins ad - Soyut ad - Çoğul ad
- c. Cins ad - Somut ad - Çoğul ad

NAİM SÜLEYMANOĞLU

Naim Süleymanoğlu, 23 Ocak 1967 tarihinde Bulgaristan'ın Kırcaali şehrinde dünyaya geldi. Lakabı, yapıcı ufak tefek ancak çok güçlü olması nedeniyle Cep Herkülü'dür. Bütün otoriteler tarafından tüm zamanların en iyi haltercisi olarak gösterilmektedir.

Naim Süleymanoğlu haltere 1977'de, henüz 9 yaşındayken başladı. 15 yaşında Brezilya'da düzenlenen Dünya Gençler Halter Şampiyonası'nda iki altın madalya alarak şampiyon oldu. On altı yaşında rekor kırarak yine şampiyon oldu. Böylece halter tarihinde "En Genç Dünya Rekortmeni" unvanını aldı.



Kariyeri boyunca üç Olimpiyat Altın madalyası, yedi Dünya Şampiyonluğu ve altı Avrupa Şampiyonluğu vardır. Tam 46 kere Dünya rekoru kırmıştır.

1984 yılında (16 yaşındayken), silkme kategorisinde kendi vücut ağırlığının üç katını kaldıran Dünyadaki ikinci halterci olarak tarihe geçti. 1983 - 1986 arasında gençlerde 13, büyüklerde 50 olmak üzere tam altmış üç rekor kırarken, yine bu dönemde Dünya ve Avrupa şampiyonalarında 52, 56 ve 60 kilolarda şampiyonluklar yaşadı. 1984, 1985 ve 1986'da dünyada yılın haltercisi seçildi.

Naim Süleymanoğlu siroza bağlı karaciğer yetmezliğine bağlı olarak tedavi gördüğü hastanede 18 Kasım 2017 tarihinde hayata gözlerini yumdu.

A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

- 1-) Naim Süleymanoğlu nerede ve ne zaman doğmuştur?
- 2-) Naim Süleymanoğlu haltere hangi yıl ve kaç yaşında başlamıştır?
- 3-) Naim Süleymanoğlu'nun lakabı neden Cep Herkülü'dür?
- 4-) 16 yaşındayken hangi başarıya imza atmıştır?
- 5-) Dünya ve Avrupa Şampiyonluklarını hangi kilolarda yaşamıştır?
- 6-) Naim Süleymanoğlu hangi yıllarda yılın haltercisi seçilmiştir?
- 7-) Naim Süleymanoğlu'nun hastalığının adı nedir?

B-) Aşağıdaki çoktan seçme sorularını metine göre cevaplayınız.

1) Naim Süleymanoğlu nerede doğmuştur?

- A) Yunanistan - Selanik
- B) Bulgaristan - Kırcaali
- C) Bulgaristan - Sofya

2) Naim Süleymanoğlu neden cep herkülü lakabını almıştır?

- A) Zeki ve çevik olduğu için
- B) Güçlü ve iri yarı olduğu için
- C) Güçlü ve ufak tefek olduğu için

3) Naim Süleymanoğlu "En Genç Dünya Rekortmeni" ünvanını kaç yaşında almıştır?

- A) 18
- B) 16
- C) 15

4) Naim Süleymanoğlu kaç kere Dünya rekoru kırmıştır?

- A) 46
- B) 63
- C) 34

5) 1984 yılında, silkme kategorisinde kendi vücut ağırlığının kaç katını kaldırmıştır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3

6) Naim Süleymanoğlu aşağıda verilen yıllardan hangisinde yılın haltercisi seçilmemiştir?

- A) 1984
- B) 1986
- C) 1987

7) Naim Süleymanoğlu hangi hastalığa yakalanarak aramızdan ayrılmıştır?

- A) Akciğer kanseri
- B) Siroza bağlı karaciğer yetmezliği
- C) Böbrek yetmezliği

B-) Aşağıda verilen cümleleri olayların oluş sırasına göre numaralandırınız.

Naim Süleymanoğlu haltere 1977'de, henüz 9 yaşındayken başladı.

18 Kasım 2017 tarihinde hayata gözlerini yumdu.

15 yaşında Brezilya'da düzenlenen Dünya Gençler Halter Şampiyonası'nda iki altın madalya alarak şampiyon oldu.

23 Ocak 1967 tarihinde Bulgaristan'ın Kırcaali şehrinde dünyaya geldi.

On altı yaşında rekor kırarak yine şampiyon oldu. Böylece halter tarihinde "En Genç Dünya Rekortmeni" ünvanını aldı.

C-) Metine göre aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D" yanlış olanlara "Y" yazınız.

() Naim Süleymanoğlu, Yunanistan'ın Kırcaali şehrinde dünyaya geldi.

() Tam 46 kere Dünya rekoru kırmıştır.

() Lakabı, yapıcı iri yarı ve çok uzun boylu olması nedeniyle Dev Adam'dır.

() Halter tarihinde "En Genç Dünya Rekortmeni" ünvanını kazanmış milli bir sporcudur.

() Kariyeri boyunca iki Olimpiyat Altın madalyası, altı Dünya Şampiyonluğu ve yedi Avrupa Şampiyonluğu vardır.

() 1984, 1985 ve 1986'da dünyada yılın haltercisi seçildi.



BİRİCİK ÖĞRETMENİM

Öpmek istiyorum hep o şefkattli elleri.
Yerimde sayıyordum alıp geçtin ileri.
Bana hep sen öğrettin o güzel bilgileri.
Benim bilgi kaynağım, sevgili öğretmenim.

Hep okulda geçirsem günleri, geceleri,
Daha erken öğrensem harfleri, heceleri.
Sende saklı bulunan o güzel bilgileri,
Ben de almak isterim biricik öğretmenim.

İstemez oldum artık vefasız geceleri.
Hep sınıfımda olsam, okusam heceleri.
Atamın önerdiği olmam istenen yeri,
Bana sen hazırladın biricik öğretmenim.

Hakkı ÇEBİ



1. Şiirin 1. dördlüğünde öğretmen neye benzetiliyor?

.....

2. Şiirin 3. dördlüğünde şair neyi istemiyor?

.....

3. Şiire 2. dördlüğünde şair neyi istiyor?

.....

4. Şiir kaç mısradan (dizeden) oluşur?

.....

5. Şiirin 5. dizesi kaç sözcükten (kelime) oluşur?

.....

6. Şiirin 11. mısrasında kaç ses (harf) vardır?

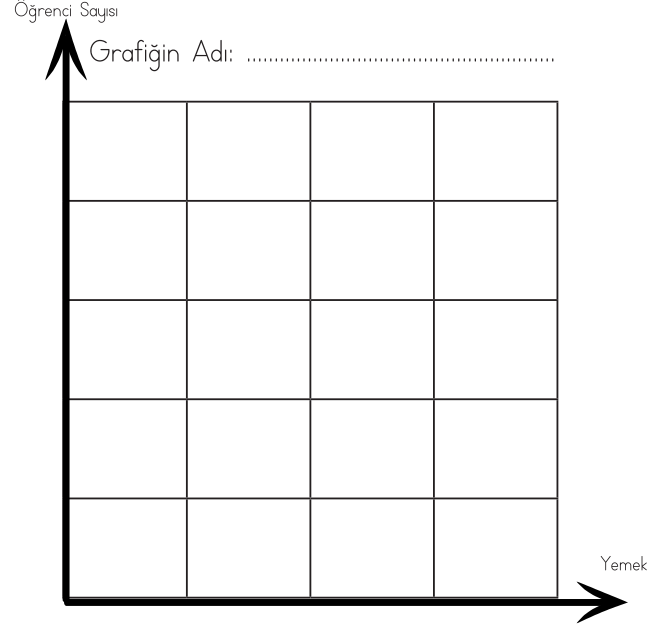
.....

GRAFİK OLUŞTURMA

● Verilen bilgilere göre sıklık ve çetele tablolarını hazırlayınız. Ardından elde ettiğiniz verilere göre şekil grafiği oluşturunuz. Son olarak soruları yanıtlayınız.

Sınıfımızdaki öğrencilere hangi yemekleri sevdiklerini sorduk. 10 kişi tavuk, 8 kişi makarna, 8 kişi patates kızartması, 6 kişi mantı ve 4 kişi pilav yemeğini seçtiler.

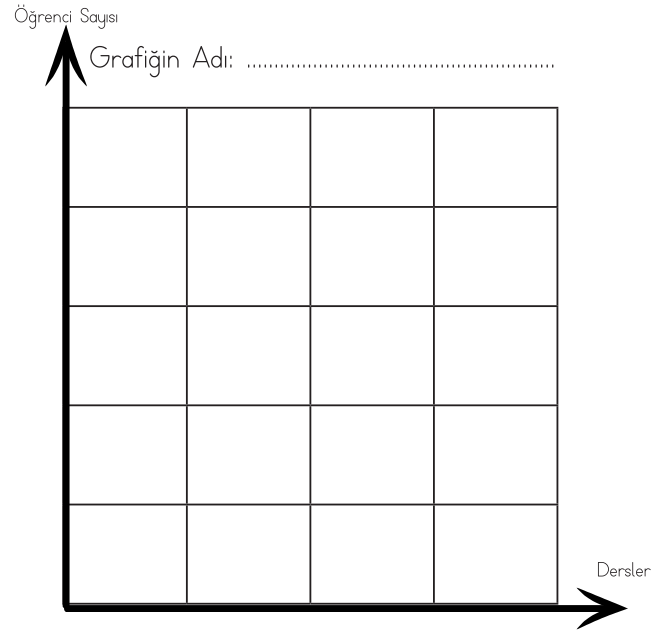
Tablo Adı:		
Yemekler	Çetele	Sıklık



Not: Her şekil öğrenciyi göstermektedir.

Bir sınıftaki öğrencilerden 9 tanesi en çok Matematik dersini, 12 tanesi Türkçe dersini, 6 tanesi Müzik dersini, 9 tanesi ise Hayat Bilgisi dersini sevmektedir.

Tablo Adı:		
Dersler	Çetele	Sıklık



Not: Her şekil öğrenciyi göstermektedir.

OTELDE KİMLER VAR?

● Aşağıda Antalya'da bir otelde kalan müşterilerin hangi ülke vatandaşı olduklarını gösteren bayraklar bulunmaktadır. Bayrak sayılarına göre diğer sayfadaki etkinlikleri yapınız.



- Bayrak sayılarına göre çetele ve sıklık tablosu oluşturunuz.

Çetele Tablosu

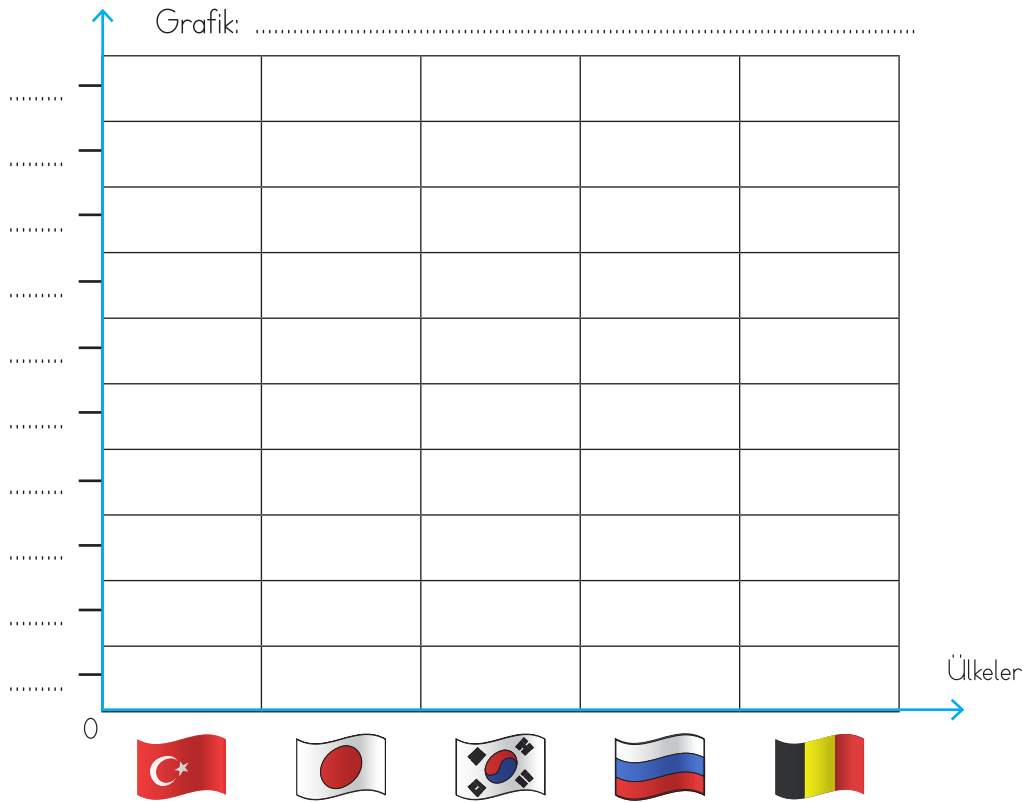
Ülkeler	Müşteri Sayıları
	
	
	
	
	

Sıklık Tablosu

Ülkeler	Müşteri Sayıları
	
	
	
	
	

- Yukarıdaki verileri şekil grafiğinde gösteriniz. Grafiğeye uygun bir başlık yazmayı unutmayınız.

Müşteri Sayısı



Her şekil 3 kiřiyi göstermektedir.

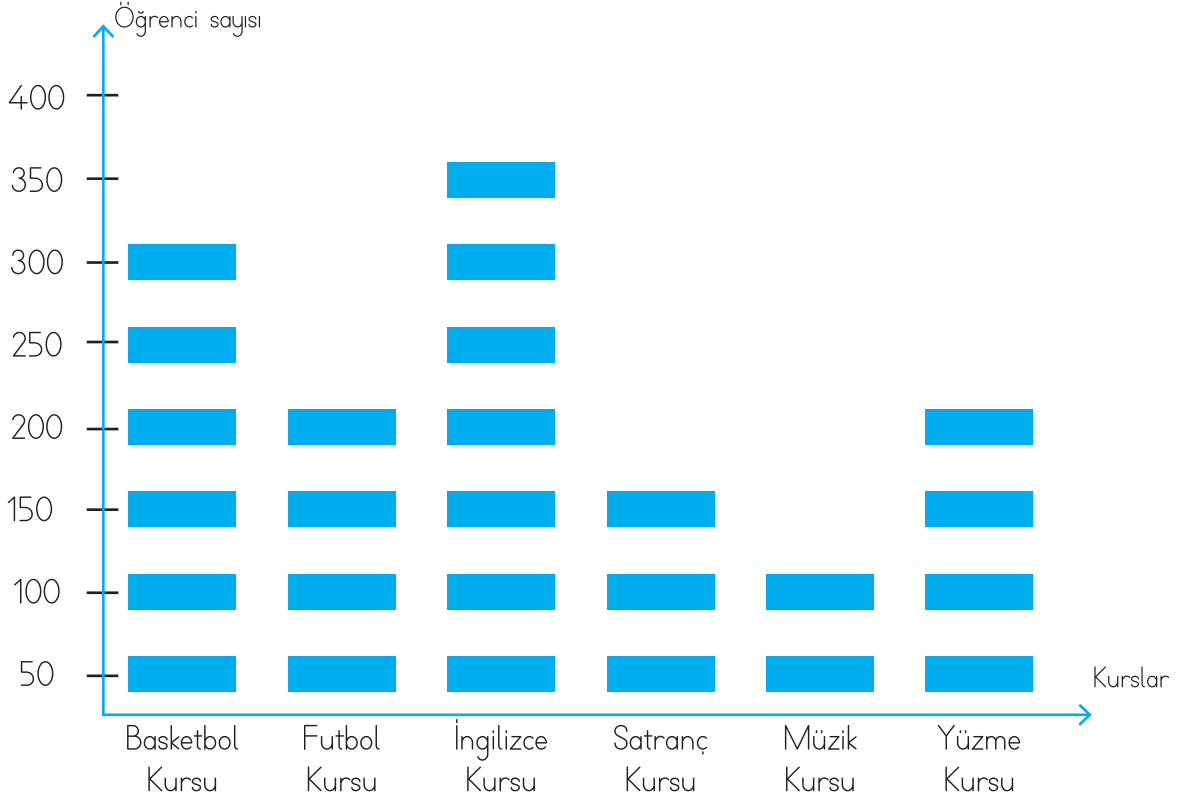
- Oluşturduğunuz grafikte ilgili 3 soru yazıp cevaplayınız.

1) Cevap: _____

2) Cevap: _____

3) Cevap: _____

● Aşağıda okulumuzda açılan kurslar ve bu kurslara devam eden öğrenci sayıları verilmiştir. Grafiğe göre soruları yanıtlayınız.

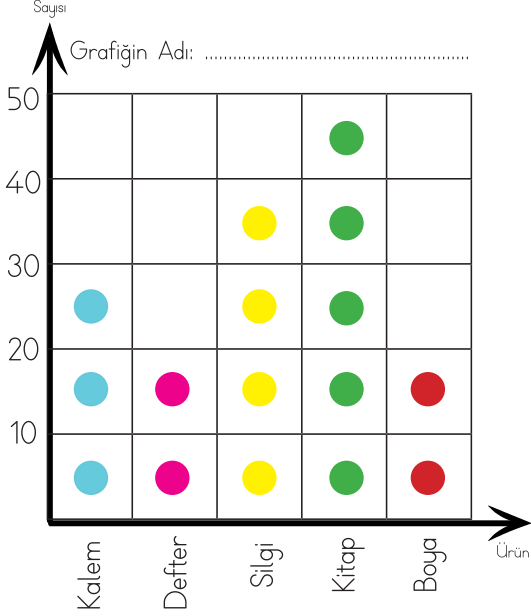


- 1 Yukarıdaki grafiğin adı ne olabilir? _____
- 2 En çok katılım hangi kursa olmuştur? _____
- 3 En az katılım hangi kursa olmuştur? _____
- 4 Futbol kursuna kaç kişi katılmaktadır? _____
- 5 Satranç kursuna kaç kişi katılmaktadır? _____
- 6 Futbol ve müzik kurslarına katılan toplam kaç kişi vardır? _____
- 7 İngilizce kursu ile Müzik kursu arasına katılanlar arasındaki fark kaç kişidir? _____
- 8 Basketbol, satranç ve yüzme kurslarına katılan toplam kaç kişi vardır? _____
- 9 Yüzme kursu ile müzik kursu arasındaki fark kaç kişidir? _____
- 10 Katılımcı sayısı eşit olan kurslar hangileridir? _____

MINİ DEĞERLENDİRME

Grafikte bir kırtasiyede, bir günde satılan ürünlerin sayıları gösterilmiştir.

1-5. soruları grafiğe göre cevaplandırınız.



Not: Her şekil 10 adet esyayı göstermektedir.

1. Kırtasiyede en çok satılan ürün aşağıdakilerden hangisidir?

- a. Kitap b. Silgi c. Defter

2. Kırtasiyede kaç adet kalem satılmıştır?

- a. 30 b. 80 c. 40

3. Kırtasiyede en az satılan ürünlerdendir?

- a. Kitap b. Boya c. Defter

4. Kırtasiyede satılan kalem sayısı ile boya sayısının toplamı hangi eşyanın sayısına eşit olur?

- a. Kitap b. Silgi c. Defter

5. Kırtasiyede kaç adet silgi satılmıştır?

- a. 4 b. 20 c. 40

6. Aşağıdaki çetele tablosunda Elizan'ın 5 ayda okuduğu kitap sayısı gösterilmiştir.

6-10. soruları çetele tablosuna göre yanıtlayınız.

Aylar	Okuduğu Kitap Sayısı
Eylül	
Ekim	
Kasım	
Aralık	
Ocak	

6. Elizan'ın en az kitap okuduğu ay aşağıdakilerden hangisidir?

- a. Aralık b. Ocak c. Ekim

7. Elizan ekim ayı ile kasım ayında toplam kaç kitap okumuştur?

- a. 42 b. 10 c. 40

8. Elizan'ın en çok kitap okuduğu ay aşağıdakilerden hangisidir?

- a. Kasım b. Eylül c. Ocak

9. Elizan 5 ay boyunca toplam kaç kitap okumuştur?

- a. 80 b. 79 c. 81

10. Yukarıdaki çetele tablosununa ait sıklık tablosu nasıl olmalıdır?

a.	20	b.	19	c.	19
	12		12		12
	30		30		30
	13		14		13
	5		5		5

MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER

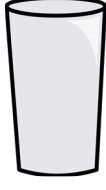
● Görsellerdeki maddeleri niteleyen özellikleri numaralarına göre gruplayınız.



1



2



3



4



5



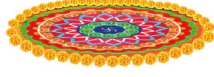
6



7



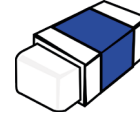
8



9



10



11

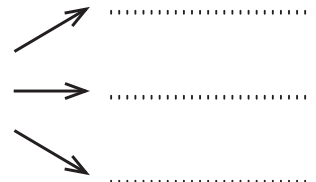
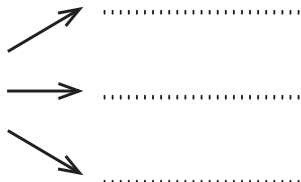
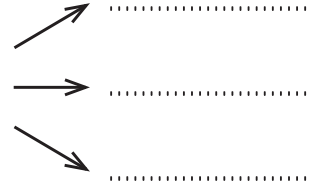
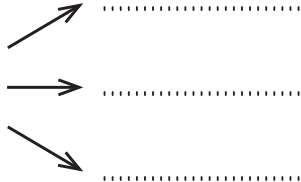


12

Maddeleri Niteleyen Özellikler

Sert	Yumuşak	Esnek	Kırılgan	Pürüzlü	Pürüzsüz	Renkli	Kokulu

● Aşağıdaki varlıkları niteleyen özelliklerden üç tanesini yazınız.



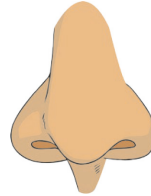
● Aşağıdaki tablodaki maddelere ait özellikleri işaretleyip maddeyi algılamamızı sağlayan duyu organımızı yazınız.

Maddeler →	Sert	Esnek	Renkli	Kokulu	Tatlı	Pürüzlü	Maddeyi
Özellikler ↓	Yumuşak	Kırılgan	Renksiz	Kokusuz	Tatsız	Pürüzsüz	Algıladığımız
							Duyu Organı
Bardak							
Taş							
Tekerlek							
Çatal							
Tuz							
Küp Şeker							
Balon							
Pamuk							
Armut							
Pirinç							
Oyun Hamuru							

● Aşağıdaki duyu organlarımızla maddelerin hangi özelliklerini algıladığımızı yazınız.



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....

