



MEHMET'İN İNADI

Mehmet uzun süredir dışarı çıkamıyor, arkadaşlarıyla oynayamıyordu. Çünkü son çıktığı gün yağmurun altında çok uzun süre oynamıştı ve hasta olmuştu. Doktora gitmiş fakat doktorun söylediklerini yapmadığı için hastalık süreci uzamıştı. Mehmet arkadaşlarını çok özleyiyor, arkadaşları da onu çok özleyordu. Fakat gerektiği gibi beslenmeyip doktorun verdiği ilaçları almayı reddediyordu. Bu yüzden de iyileşemiyordu. Babası, Mehmet'e yeşil minik bir bisiklet almıştı fakat onu bile arkadaşlarına gösterme fırsatı olmamıştı.

Mehmet'in arkadaşları o gün ona bir sürpriz yapıp evin penceresine geldiler. Mehmet, arkadaşlarının bu davranışı sonrası çok duygulandı. Artık kendisi de hastalığını atlatıp dışarı arkadaşlarının yanına gitmek istiyordu. Mehmet'in annesi, "Doktorun dediklerini yapıp ilaçlarını kullanır, sağlıklı beslersen sen de kısa süre sonra arkadaşlarının yanına gidebileceksin." dedi. Mehmet, çok inatçıydı arkadaşlarını özlemesine ve dışarı çıkmak istemesine rağmen annesine kulak asmadı. Mehmet, bir süre daha bu inadına devam etti. Anne ve babasının tüm ısrarlarına rağmen ne doktorun söylediklerine uydu ne de sağlıklı beslendi.

Mehmet'in bir gün karnı çok ağrıdı ve bağırmağa başladı. Mehmet'in acı feryatlarını duyan annesi hemen 112'yi aradı. Ardından gelen ambulans ile hastaneye gittiler. Hastaneye varınca Mehmet'e hemen serum takıldı. Bir süre sonra kendine gelen Mehmet çektiği acıyı hatırlıyordu. Doktoru geldi ve iyileşmesi için daha önce söylediklerini yineledi. Mehmet çektiği acıdan ve yaşadıklarından dolayı doktorun söylediklerine harfiyen uyacağını söyledi.

Artık eve dönme vakti gelmişti. Mehmet bundan sonra ilaçlarını alacağı zamanı dakika dakikasına haber veriyor, annesinin yaptığı sağlıklı yemekleri yiyordu. Bir süre sonra kendini iyi hissetmeye başladı. İlaçları bitince tekrar doktor kontrolüne gittiler. Doktor, Mehmet'e artık iyileştiğini söyledi. Mehmet ve ailesi buna çok sevindi. Artık Mehmet, dışarı çıkabilecek arkadaşlarıyla oynayabilecekti. Eve gider gitmez babasından dışarı çıkmak için izin istedi. Babası dışarı çıkmasına izin verdi. Mehmet, babasının aldığı minik yeşil bisikleti alıp hemen arkadaşlarının yanına gitti. Arkadaşları, Mehmet'i görünce çok mutlu oldular. Bir süre hasret giderdiler. Daha sonra Mehmet'in bisikletine sırayla bindiler. Mehmet o gün çok mutlu anlar geçirdi. Uzun süre sonra dışarı çıkmanın verdiği mutlulukla eve döndü. Bundan sonra annesinin ve babasının sözünü dinlemeye söz verdi.

 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Mehmet neden dışarı çıkamıyordu?

2. Mehmet'in hasta olmasının nedeni nedir?


3. Mehmet neden iyileşemiyordu?

4. Mehmet'in babası Mehmet'e nasıl bir bisiklet aldı?

5. Mehmet, arkadaşlarının ona yaptığı sürprizden sonra nasıl hissetti?

6. Mehmet'in annesi, Mehmet'in karnı ağırdığı zaman nereyi aradı?

7. Mehmet, ambulansla hastaneye gidince ona nasıl müdahale edildi?

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara (D) yanlış olanlara (Y) yazalım.

- Mehmet, güneş altında çok uzun süre kaldığı için hastalandı.
- Mehmet, doktorun söylediklerini yapmadığı ve sağlıklı beslenmediği için hastalık süreci çok uzadı.
- Babası, Mehmet'e sarı, büyük bisiklet almıştı.
- Mehmet dışarıya çıkamadığı sırada arkadaşları pencereye gelmişti.
- Mehmet'in karnı çok ağrımaya başladığı için bağırılmaya başladı.
- Mehmet, doktora ikinci defa gittikten sonra doktorun söylediklerine uyacağına söz verdi.
- Mehmet, doktor kontrolünden geldikten sonra bisikletini alıp hemen arkadaşlarının yanına gitti.


 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru olanları işaretleyelim.

1. Mehmet'in hastalık süreci neden uzamıştır?

- A. Yanlış ilaç kullandığı için
- B. Doktora gitmediği için
- C. Doktorun söylediklerine uymadığı için
- D. Dışarı kaçtığı için


2. Metnin son cümlesinde kullanılan eylemin zamanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Gelecek zaman
- B. Geçmiş zaman
- C. Şimdiki zaman
- D. Geniş zaman

 Aşağıdaki cümleleri olumluysa olumsuz, olumsuzsa olumlu yapıp baştan yazalım.

 Hasan, arkadaşıyla okula gitti.

→ _____

 Mehmet, bizimle top oynamadı.

→ _____

 Geç uyandığı için servise yetişememiş.

→ _____

 Bugün, okulda kursa kalacak.

→ _____

 Bu olaydan dolayı bize kızdı.

→ _____

 Sabah yürüyüşlerini sever.

→ _____

 Aşağıdaki fiilleri aynı zamanlı olacak şekilde örnekteki gibi kişilere çekimleyelim.

Sözcükler	Kişi
biliyorum	Ben
biliyorsun	Sen
biliyor	O
biliyoruz	Biz
biliyorsunuz	Siz
biliyorlar	Onlar

Sözcükler	Kişi
gideceğim
gidece...
gidece...
gidece...
gidece...
gidece...

Sözcükler	Kişi
yaptım
yap...
yap...
yap...
yap...
yap...

 Aşağıdaki cümlelerde geçen eylemlerin altını çizip kişilerini alttaki kutuya yazalım.

 Parkta top oynarken düştü.

○

 Salonda televizyon seyrediyorlar.

 Gezide çok eğlendik.

 Mehmetlerde ders çalışacağım.


 Önüne bakmadan koşarsa düşer.


 Bu yaptıklarından utanmalısın.

 Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Deyim geçiyorsa altını çizelim oklarını boyayalım.

 Dünkü konuşmasında birçok kişiye çamur attı.

 Bodrum katından sürekli ses geliyor.


 Bu müsabakayı çantada keklik olarak görüyorlar.


 Ali sürekli bizim damarımıza basıyor.


 Her defasında açık kapı bırakıyorum.

 Dışarıda yediğim yemek midemi bozdu.

 Konuşmayı can kulağı ile dinlediler.

 Bu ayrılık göz açıp kapayıncaya kadar geçecek.

 Söylediklerinden sonra bir daha buraya gelemez.

 İğne atsan yere düşmeyecek kadar kalabalıktı.

 Aşağıdaki atasözleri kısaca açıklayalım.



Gülü seven, dikenine katlanır.



Keskin sirke küpüne zarar verir.



Denize düşen yılanı sarılır.



Büyük lokma ye, büyük söz söyleme.



 Aşağıda verilen adları ait oldukları tablolara yazalım.

ordu

masalar

evler

takım

bilgisayar

kalemler

aile

çatal

yapraklar

ev

düzine

pencere

oyuncak


mevsimler

halk

Tekil Adlar

Çoğul Adlar

Topluluk Adları

 Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi dolduralım..

Sözcükler	Özel	Tür	Tekil	Çoğul	Topluluk
Millet		✓			✓
Arabalar					
Meclis					
Yusuf					
Boncuk					
Takım					
Orhan					
Mersin					
İspanya					
Halılar					

 Pekiştirme ifadeleri geçen cümleleri işaretleyelim.

Sapasağlam bir kule yaptık.

Kırmızı bir oyuncak aldım.

O haberi duyunca paramparça oldu.

Dümdüz yolda nasıl yürüyemedin?

Her şey apaçık ortadaydı.

Beyaz bir sayfa açtı.

Yıkayınca tertemiz olmuş.

Sipsivri bir çiviye bastım.

Uzun bir maratondan geçtik.

Bembeyaz bir sayfa açtı.

 Aşağıdaki cümlelerdeki renkli sözcüklerin pekiştirilmiş halleriyle cümleleri tekrar yazalım.

Mavi bir elbise almış.



Uzun süredir sağlam duruyor.



Kara bir gün geçirdim.



Yeşil bir ağaç gördüm.



Her şeyi açıkça söyledi.



Mor bir oyuncak aldık.



Her yer birden aydınlık oldu.



Her yer kirli gözüküyor.



Düz bir yerden geçtik.



Çok yalnız görünüyorsun.



Sen bunu söyleyince "tamam" oldu.





Saatte 100 km hızla giden bir otobüs 30 dakikalık 3 mola veriyor. Bu otobüs 09.00'da yola çıktığına göre 700 km'lik yolu saat kaçta tamamlar?



Çözüm:



Serdar her gün 45 dakika ders çalışıyordu. Serdar 30 günde kaç saat kaç dakika ders yapıyordu?



Çözüm:



Saat 20.00'da ödev yapmaya başlayan Musa, ödevini 87 dakika sonra bitiriyor. Musa saat kaçta ödevini bitirmiştir?



Çözüm:



Bir film saat 13.45'te başlamıştır. 25 dakika reklam arası veren film reklam arası ile birlikte 135 dakika sürmüştür. Filmin bitiş saati kaçtır?



Çözüm:



Saat 09.00'da çalışmaya başlayan Fuat'ın işi bittiğinde saat 18.45'i göstermektedir. Fuat toplam kaç dakika çalışmıştır?



Çözüm:



Melis saat 10.40'ta evden çıktı. Saat 12.10'da gideceği yere vardı. Melis gideceği yere kaç saniyede varmıştır?



Çözüm:



Arif bir ayın yarısı günde 40 dakika spor yapıyor. Arif bir ayda kaç saat kaç dakika spor yapmış olur?(Bir ay 30 gün olarak hesaplanacaktır.)



Çözüm:



1996 yılında şubat ayının son gününde doğan İsa'nın 25 Nisan 2008 yılındaki yaşını gün, ay ve yıl olarak hesaplayınız.



Çözüm:



Bir kırtasiyecisi kırtasiyeyi 10 saat 15 dakika açarak saat 19.00'da kapatmıştır. Bu kırtasiyecisi kırtasiyeyi saat kaçta açmıştır?



Çözüm:



10 Haziran'da 48 günlük tatile çıkan bir aile hangi tarihte tatilden döner?



Çözüm:



Melih, 10 Mayıs 2015'te işe başladığı tarihten 3 yıl 4 ay 12 gün sonra işten ayrılmıştır. Buna göre Melih'in işten ayrıldığı tarih kaçtır?



Çözüm:



Her sabah düzenli olarak gazete okuyan Mehmet Bey 10:18'de gazete okumaya başlamış gazetesini 4-6 dakikada bitirmiştir. Mehmet Bey'in gazetesini bitirdiği saat kaçtır?



Çözüm:



Bir film saat 10:45'te başlıyor. 130 ve 170 saniyelik iki reklam veriyor. Bu filmin süresi reklamların dışında 128 dakika olduğuna göre film saat kaçta biter?



Çözüm:



Engin Bey 14 Nisan'da aldığı telefonu 15 eşit taksitte ödüyor. İlk taksidini 14 Mayıs'ta ödeyen Engin Bey'in son taksidini ödediği tarih kaçtır?



Çözüm:



Ankara'dan Erzurum'a hava yolu ile giden Selin Hanım'ın bekleme süreleri ile birlikte uçak yolculuğu 5 saat 28 dakika sürüyor. Selin Hanım'ın 19:02'de vardığı bilindiğine göre uçak yolculuğunun başladığı saat kaçtır?




Çözüm:



Bir üniversite öğrencisi üniversiteyi 5 yıl 8 ay 17 günde bitirmiştir. Bu öğrenci bu üniversiteyi kaç günde bitirmiştir?

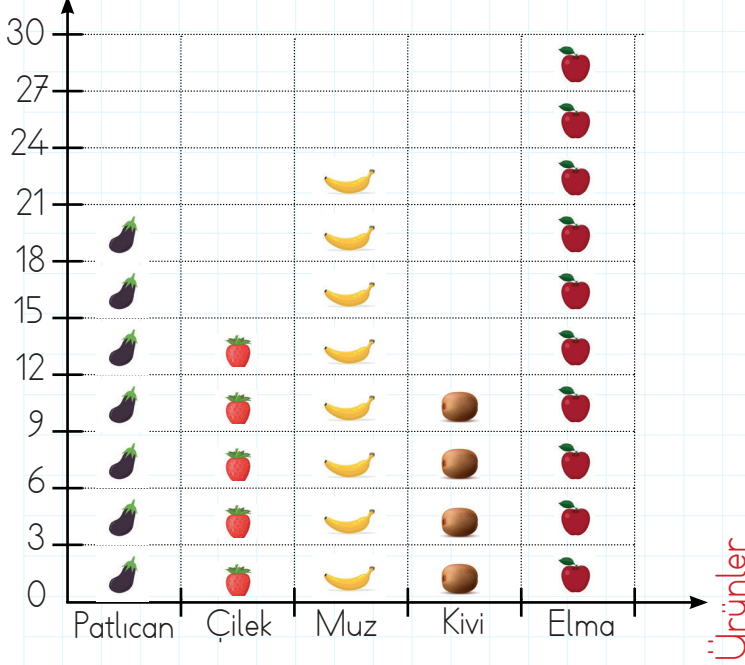


Çözüm:

 Aşağıdaki şekil grafiğine göre soruları cevaplayalım.

Grafik : Bir manavda gün boyunca satılan ürün miktarı

Ürün Miktarı (kg)



SORULAR

1 - Bir günde kaç kilogram muz satılmıştır?

.....

2 - En çok satılan ürün ile en az satılan ürün arasında kaç kilogram vardır?

.....

3 - Bir günde kaç kilogram çilek satılmıştır?


.....

4 - Bir günde satılan patlıcan ile kivi toplam kaç kilogramdır?

.....

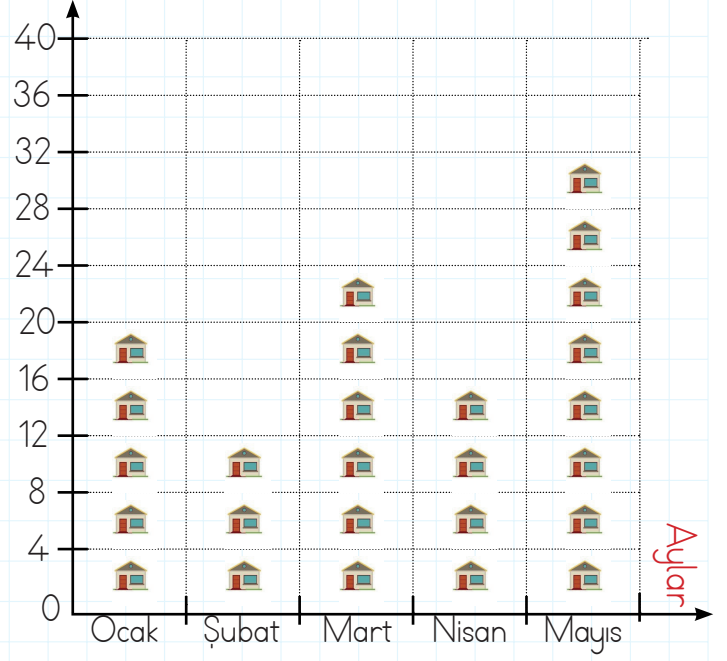
5 - Bu manav bir günde toplam kaç kilogram ürün satmıştır?

.....

 Aşağıdaki şekil grafiğine göre soruları cevaplayalım.

Grafik : Bir emlakçının bazı aylarda sattığı ev sayısı

Satılan ev sayısı



SORULAR

1 - Bu emlakçının en çok ev satışı yaptığı ay hangisidir?

.....

2 - Bu emlakçının en az satış yaptığı ay ve satış yaptığı ev sayısı kaçtır?

.....

3 - Bu emlakçı ocak ayında, şubat ayından kaç fazla ev satmıştır?


.....

4 - Bu emlakçının en fazla ev satışı yaptığı ay ile en az satış yaptığı ay arasındaki fark kaçtır?

.....

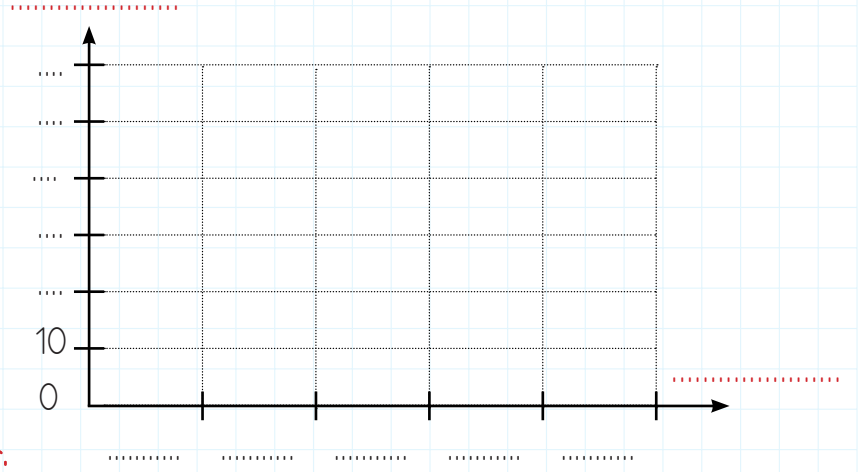
5 - Bu emlakçının verilen 5 aydaki toplam ev satış sayısı kaçtır?

.....

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

Tablo: Çiftlikteki Hayvan Sayıları

Hayvanlar	Sayısı
Koyun	
İnek	
Horoz	
At	
Arı	



Not: Her resim 10 hayvanı göstermektedir.

1 - Bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?



2 - Arıların sayısı ile ineklerin sayısının toplamı kaçtır?

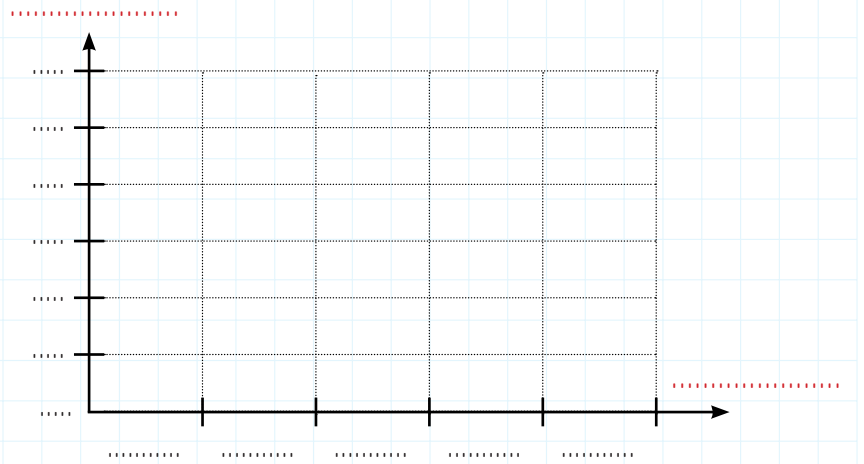


3 - Horozların sayısı, koyunların sayısından kaç fazladır?



Tablo: Çocuklardaki bilye sayıları

Çocuklar	Bilye Sayısı
Yusuf	
Hasan	
Merve	
Gaye	
Arda	



Not: Her resim 5 bilyeyi göstermektedir.

1 - Çocuklardaki toplam bilye sayısı kaçtır?



2 - En çok bilyesi olan çocuk ile en az bilyesi olan çocuk arasındaki bilye sayısı farkı kaçtır?



3 - Yusuf ile Arda'nın toplam kaç bilyeleri vardır?





Aşağıdaki sıklık tablolarından yararlanarak çetele tablolarını dolduralım.

Tablo: Ağaçlar Sıklık Tablosu

Ağaçlar	Ağaç Sayısı
Gürgen	28
Kavak	17
Palmiye	15
Çam	11
Kestane	12

Tablo: Ağaçlar Çetele Tablosu

Ağaçlar	Ağaç Sayısı

Tablo: Öğrencilerin Okuduğu Kitaplar Sıklık Tablosu

Öğrenciler	Okuyan Sayısı
Ahmet	16
Metin	12
Masal	14
Derin	13
Ada	12

Tablo: Öğrencilerin Okuduğu Kitaplar Çetele Tablosu


.....

Tablo: Muhtarlık Seçimi Sıklık Tablosu

Adaylar	Seçmen Sayısı
Selim Bey	22
Hasan Bey	28
Perihan Hanım	35
Melis Hanım	45
Ayşe Hanım	38

Tablo: Muhtarlık Seçimi Çetele Tablosu

.....

 Aşağıdaki sıklık tablosuna göre soruları cevaplayalım.

Tablo: Sevilen Renkler Sıklık Tablosu

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

1 - En çok sevilen renk hangisidir?

→

2 - En çok sevilen renk ile en az sevilen rengin toplamı kaçtır?

→

3 - Mavi, sarı, yeşil rengi sevenlerin toplamı kaçtır?

→

4 - Pembe rengi sevenler mavi rengi sevenlerden kaç fazladır?

→

5 - Sarı rengi sevenler ile mavi rengi sevenlerin toplamı yeşil rengi sevenlerden kaç fazladır?

→

 Aşağıda verilen çetele tablosuna göre soruları cevaplayalım.

Tablo: Bir ilde bulunan meslekler

Meslek Adı	Meslek Sayısı
Avukat	
Doktor	
Öğretmen	
Mühendis	
Mimar	

1 - Bu ilde kaç avukat vardır?

→

2 - Bu ilde bulunan doktor sayısı öğretmen sayısından kaç fazladır?

→

3 - Bu ilde en az hangi meslek yapılmaktadır ve sayısı kaçtır?


→

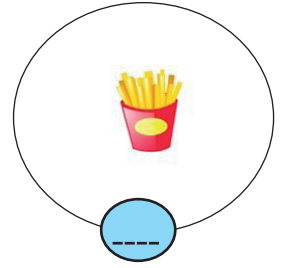
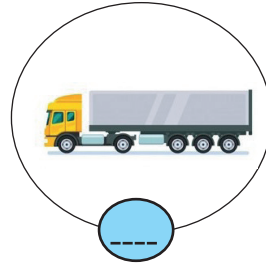
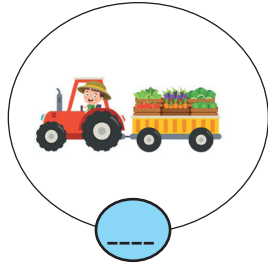
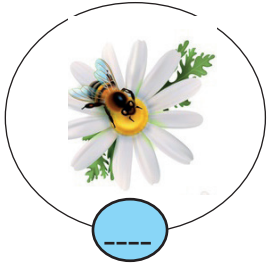
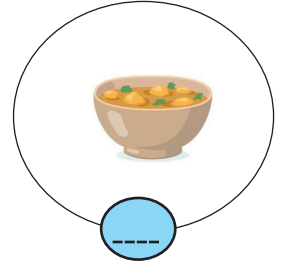
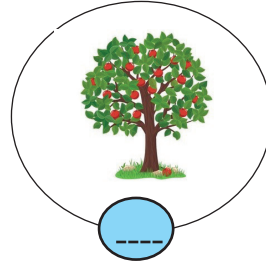
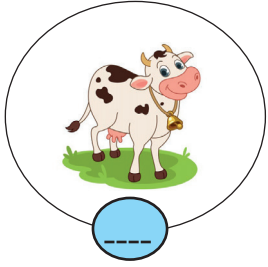
4 - Bu ilde bulunan mimar ve doktor sayısının toplamı kaçtır?

→

5 - Bu ilde bulunan avukat sayısı mimar sayısından kaç fazladır?

→

 Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Görseller üretim aşamasındaysa (1), dağıtım aşamasındaysa (2), tüketim aşamasındaysa (3) yazalım.



 Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

 gider

 gelir

 ekonomik

 dağıtım

 bilinçli

 tüketici

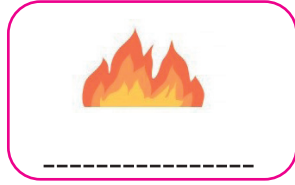
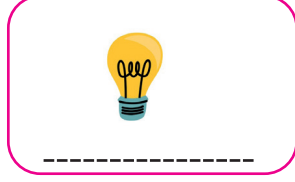
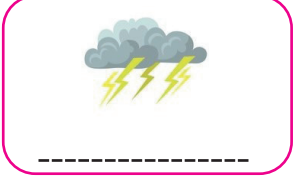
 üretim

- Ailemize belirli bir süreçte gelen para miktarına denir.
- İnsanların, ailelerinin geçimlerini sağlamak için çalışmasına faaliyet denir.
- Maden işçileri alanında hizmet veren kişilerdir.
- Ürün veya hizmetin çeşitli yollarla tüketiciye ulaştırılmasına denir.
- Doğadaki kaynakları tasarruflu kullanarak, kendine yeteri kadarını harcayan kişiye tüketici denir.
- Bir hizmet ya da ürün karşılığı harcanan paraya denir.
- Üretilen ürünleri kullanıp harcayan kişiye denir.








 Aşağıdaki ifadelerden doğru olana (D), yanlış olana (Y) yazalım.

- Ekonomik faaliyetlerin temeli dağıtıma dayanır.
- Nüfusun fazla olduğu yerlerde tüketim faaliyetleri de fazladır.
- İnsanların sınırsız ihtiyaçları, çeşitli mesleklerin doğmasına neden olmuştur.
- Bir kargo firmasının ürünü tüketiciye ulaştırması dağıtım faaliyetidir.
- Halı dokumak bir üretim faaliyetidir.

 Aşağıdaki verilen ışık kaynaklarının doğal mı yapay mı olduklarını altlarına yazalım.



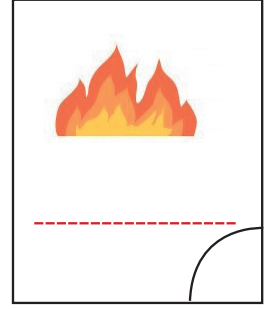
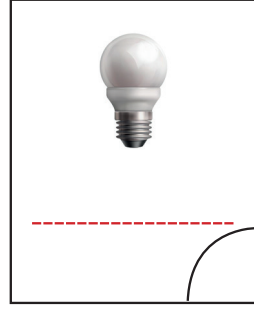
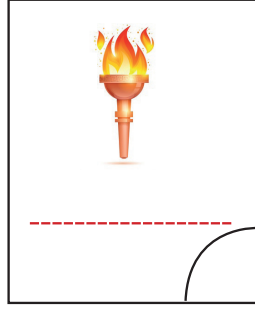
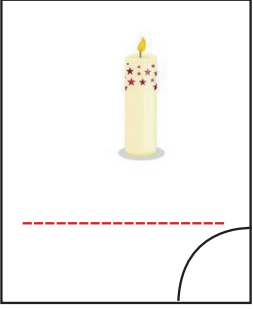
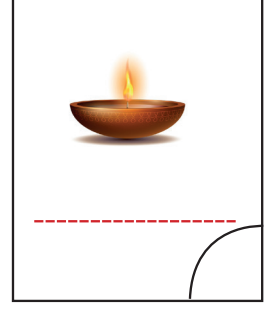
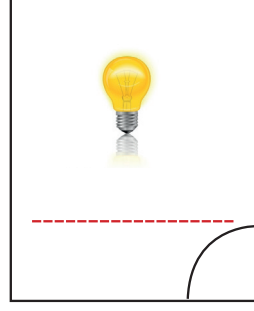
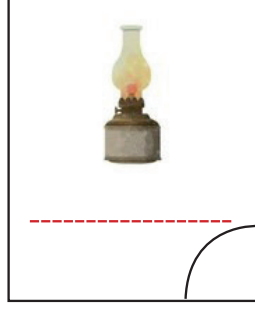
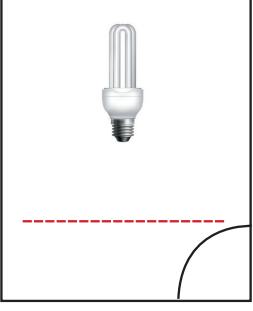
 Aşağıdaki ifadelerden doğru olana (D), yanlış olana (Y) yazalım.

-  Aydınlatma teknolojileri hayatımızı kolaylaştırır.
-  Işık doğrusal olarak yayılır.
-  Işık kaynağına doğrudan, uzun süreli bakmak göz sağlığınıza zarar verir.
-  Işık kaynağının her zaman çok büyük olması daha iyi görebilmemizi sağlar.
-  Sağ elle yazı yazdığımız zaman ışığın sağ taraftan gelmesi uygun olur.
-  Işığın rengi gün ışığına yakın olmalıdır. Aşırı parlak olması göz sağlığınıza olumsuz etkiler.
-  Aydınlatma teknolojileri sayesinde üretim, haberleşme gibi faaliyetler gece de yapılmaktadır.

 Aşağıdaki görsellerde verilen aydınlatma teknolojilerine ait aletlerin nerelerde kullanıldığını altlarına yazalım.



 Aşağıda verilen aydınlatma araçlarının isimlerini yazalım. Geçmişten günümüze doğru sıralayalım.



 Aşağıdaki verilen ışık kaynaklarının numaralarını dairelerden uygun olanına yazalım.

1 Led lambalar

2 Akkor lamba

3 Kandil

4 Halojen lamba

5 Mum

6 Gaz lambası

7 Meşale

8 Floresan lamba

Beyaz ışık verir, daha çok enerji harcıyıp daha çok ışık verir.

Filaman adı verilen ince uzun tel üzerinden elektrik geçirilmesi ile geliştirilmiştir.

İlk aydınlatma aracıdır. Odun uçlarına ağaç reçinesi sürülüp yakılması ile yapılır.

Neredeyse hiç ısınmadığı için çok verimlidir. İçinde gaz bulunmaz.

Oyulmuş taş içine, ölmüş hayvan yağları konulması ile yapılmıştır.

Yapımında bal mumu ve parafinden yararlanılmıştır.

Petrolün işlenmesiyle geliştirilmiştir. Günümüzde hala kullanılmaktadır.

Beyaz ışık verir. Az miktarda halojen içerir.

A. Soruları örnekteki gibi cevaplayalım.



A: What is "scientist" in Turkish?
B: Bilim insanı.



A: What is "fırça" in English?
B:



A: What is "karıştırmak" in English?
B:



A: What is "experiment" in Turkish?
B:

B. Olumsuz emir cümlelerini görsellerle eşleştirelim.

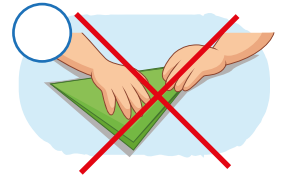
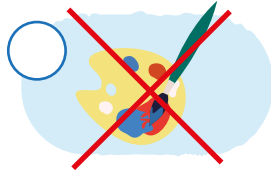
1 - Don't water the flowers

2 - Don't cut the paper.

3 - Don't fold the paper.

4 - Don't mix the colours.

5 - Don't shake the bottle.



C. Görsele bakalım ve soru cevaplayalım.

1. Where is the jar?

2. Where is the brush?

3. Where are the goggles?

4. Where is the magnifier?

5. Where is the box?

6. Where is the plant?



1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kullanılan eylem olumsuzdur?

- A. Orhan da bizimle pikniğe gelecek.
- B. Hasan maça gelemeyecek.
- C. Kerim, ödevini yapıyor.
- D. Musa sütü çok sever.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde pekiştirme ifadesi yer almaktadır?

- A. Mavi kalemimi getirdin mi ?
- B. Onu sapasağlam getirdim.
- C. Zor bir dönemi atlattık.
- D. Yokluk içinde varlığı görmüş.

3. "Yap" sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde "sen" kişinin yerine geçmişte yapılmış olarak kullanılmıştır?

- A. yapacağım
- B. yapıyorsun
- C. yaptım
- D. yaptın

4



Deyimler söyleyeni belli olmayan, kalıplaşmış sözcüklerdir. Daha çok mecaz anlama gelecek şekilde kullanılır. En az iki kelimededen oluşurlar. Genellikle öğüt vermek için kullanılırlar.

Deyimlerin özelliklerini söyleyen yukarıdaki çocuk nerede hata yapmıştır?

- A. Tek kelimededen oluşan deyimler de vardır.
- B. Daha çok gerçek anlamıyla kullanılır.
- C. Deyimlerin söyleyeni bellidir.
- D. Öğüt verme amacı taşımazlar.

5.

Daha önceden planladığın bir iş, onu yaparken aynı şekilde sonuçlanmayabilir

Aşağıdaki atasözlerinden hangisi yukarıdaki anlamı içerir?

- A. Evdeki hesap çarşıya uymaz.
- B. Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
- C. Damlaya damlaya göl olur.
- D. Ayağını yorganına göre uzat.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük topluluk adıdır?

- A. Bahçede oyun oynuyorlar.
- B. Bizim takım maça tam kadro çıktı.
- C. Ağacın yaprakları dökülmüş.
- D. Bu mevsimde bu kadar ince giyilmez.

1. Merve ve ailesi 5 sene 3 ay 27 gün Antalya'da yaşamıştır. Buna göre Merve ve ailesi kaç gün Antalya'da yaşamıştır?

- A. 1939
- B. 1940
- C. 1942
- D. 1946

2.

48 dk 35 sn

37 dk 55 sn

.....

Yukarıdaki çıkarma işleminin saniye türünden eşiti kaçtır?

- A. 640
- B. 650
- C. 660
- D. 670

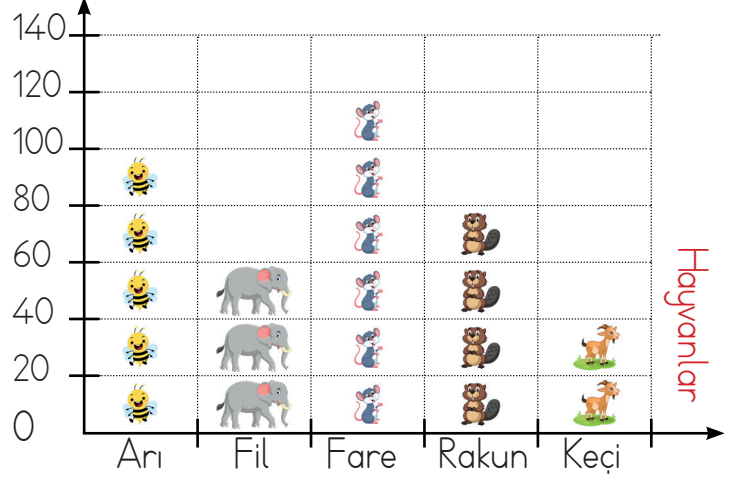
3. Tablo: En çok çiçek sayıları

Çiçek Çeşidi	Kişi Sayısı
Papatya	
Gül	
Sümbül	
Nergis	
Karanfil	

Verilen çiçekleri seven toplam kaç kişi vardır?

- A. 74
- B. 75
- C. 76
- D. 77

Hayvanat bahçesindeki hayvan sayısı



Yukarıdaki grafikte bir hayvanat bahçesindeki hayvan sayıları verilmiştir.

(4, 5 ve 6.soruyu grafiğe göre cevaplayalım)

4. Bu hayvanat bahçesinde kaç tane rakun vardır?

- A. 60
- B. 80
- C. 100
- D. 120

5. Bu hayvanat bahçesindeki arı sayısı, fil sayısından kaç fazladır?

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

6. Bu hayvanat bahçesindeki fare ve keçi sayılarının toplamı kaçtır?

- A. 120
- B. 140
- C. 160
- D. 180

1. Aşağıdaki verilenlerden hangisi istektir?

A.



B.



C.



D.



2. Hastalanan Yusuf, doktora gitmiş ilaçlarını kullanıp kısa sürede iyileşmiştir. Verilen bilgilere göre Yusuf aşağıdaki ihtiyaçlarından hangisini karşılamıştır?

A. Eğitim

B. Sağlık

C. Beslenme

D. Barınma



3. Yukarıdaki görsel aşağıdaki faaliyetlerden hangisi ile ilgilidir?

A. Üretim

B. Dağıtım

C. Tüketici

D. Tüketim

4. Bir ürünün çeşitli yollarla tüketiciye ulaştırılması aşağıdaki aşamalardan hangisi ile ilgilidir?

A. Gelir

B. Üretim

C. Dağıtım

D. Tüketim

5. Aşağıdakilerden hangisi "üretim" aşaması ile ilgili bir görseldir?

A.



B.



C.



D.



6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

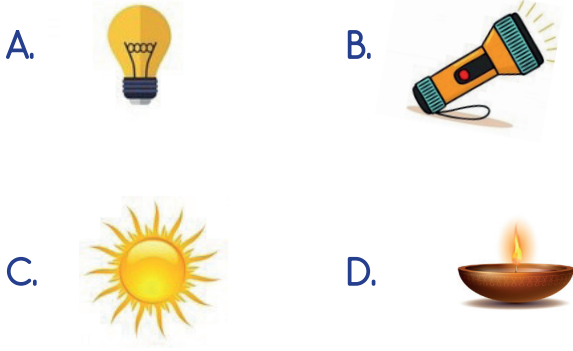
A. Nuüfusun fazla olduğu yerlerde tüketim faaliyetleri de fazladır.

B. Bir kargo firmasının ürünü tüketiciye ulaştırması dağıtım faaliyetidir.

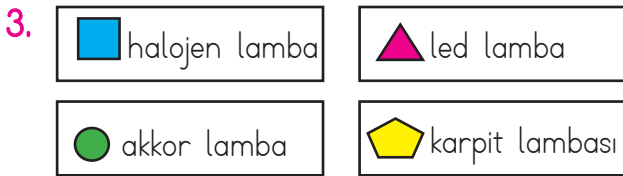
C. Halı dokumak bir üretim faaliyetidir.

D. Gelirlerimiz her zaman giderlerimizi karşılayacak düzeyde olur.

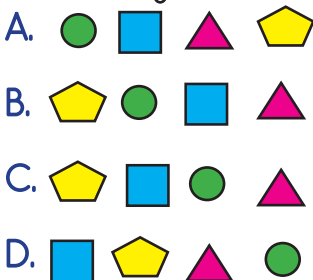
1. Aşağıdaki maddelerden hangisi yapay ışık kaynağı değildir?



2. Aşağıdaki aydınlatma araçlarından hangisi diğerlerinden daha önce kullanılmıştır?



Yukarıda verilen aydınlatma araçlarının geçmişten günümüze sıralamasını aşağıdakilerden hangisidir?



4. "Ampulü" icat eden kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Isaac Newton
B. Thomas Edison
C. Nicola Tesla
D. Albert Einstein

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Led lambalar ampulden sonra icat edilmiştir.
B. Sağ elle yazı yazdığımız zaman ışığın sol taraftan gelmesi uygun olur.
C. Halojen lambalar, ampulden daha tasarrufludur.
D. Madenciler çalışma ortamlarını aydınlatmak için güneşten yararlanırlar.

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Işık kaynağının her zaman çok büyük olması daha iyi görebilmemezi sağlar.
B. Işık doğrusal olarak yayılır.
C. Aydınlatma teknolojileri hayatımızı kolaylaştırır.
D. Işık kaynağına doğrudan, uzun süreli bakmak göz sağlığımıza zarar verir.

TÜRKÇE

1- B

2- B

3- D

4- D

5- A

6- B

MATEMATİK

1- C

2- A

3- C

4- B

5- D

6- C

SOSYAL BİLGİLER

1- D

2- B

3- A

4- C

5- C

6- D

FEN BİLİMLERİ

1- C

2- B

3- B

4- B

5- D

6- A