

## HAYVAN SEVGİSİ

Kış mevsimi yaşanıyordu. Hava her sene olduğundan daha soğuktu. Seda, okula giderken üşüyen minik bir kedi gördü. Kedi, o kadar üşümüş ve acıkmıştı ki duvar kenarında kendinden geçmiş şekilde bekliyordu. Seda bu duruma çok üzüldü. Ama okula yetişmesi gerekiyordu ve çok fazla vakti yoktu. Neyse ki evden çok uzaklaşmamıştı. Hemen koşar adımlarla eve geri döndü. Ufak bir battaniye ve bir kap su aldı. Kedinin yanına koydu. Kedi suyu içerken Seda göz yaşlarına hakim olamadı. Su içtikten sonra annesinin beslenme çantasına koyduğu peynirin bir kısmını kedinin önüne koyarak okulun yolunu tuttu. Okula giderken kediye biraz olsun beslediği için mutluydu. Bu kış aylarında sokakta yaşayan binlerce hayvanı düşünmeden de edemedi.



Okula varınca bahçede Ali ve Simge'yi gördü. Yolda yaşadıklarını onlara da anlattı. Çocuklar birbirlerine bu sert kışta sokakta yaşayan hayvanların durumlarına çok üzüldüklerini söylediler. Sokak hayvanları için bir şey yapma konusunda fikir birliğine vardılar. Ders zili çaldı ve içeri girdiler. Öğretmenlerinin gelmesini sabırsızlıkla bekliyorlardı. Çünkü sokak hayvanları için sınıfça yuva kurup çeşitli alanlara bırakmak istediklerini söyleyeceklerdi.

Öğretmen sınıfa girdi. Seda hemen parmak kaldırdı. Bugün yaşadıklarından bahsetti. Sokak hayvanları için çeşitli yuvalar yapıp belirli alanlara bırakmak istediklerini anlattı. Öğretmen, çocukların bu duyarlı davranış ve düşüncelerinden dolayı çok mutlu oldu. Sınıftaki tüm öğrenciler yuva yapma konusunda çok istekliydi. Görev dağılımı yapıldı ve bir hafta boyunca çalışarak çok çeşitli, rengarenk yuvalar yaptılar. Bu yuvaları çeşitli yerlere yerleştirdiler. Yuvaların önüne su ve mama bırakmaya başladılar. Yuvalar kısa sürede minik misafirlerini toplamaya başladı. Burada yaşayan hayvanları görünce çocuklar, çok mutlu oluyordu. Yuvalar sayesinde bu kış hayvanlar az da olsa rahat bir nefes aldılar.



Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Olay hangi mevsimde geçmiştir?

---

---

---

---

2. Seda okula giderken ne gördü?

---

---

---

---

3. Çocuklar yuvaları ne kadar zamanda yaptı?

---

---

---

---

4. Metnin son cümlesi ile ilgili aşağıda söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. Kurallı bir cümledir.
- B. Ön ad kullanılmıştır.
- C. Tek başına anlamı olmayan 3 kelime kullanılmıştır.
- D. Cümle 12 kelimeden oluşmaktadır.

5. Metnin ilk cümlesindeki eylemin zamanı aşağıdakilerden hangisidir?

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

 Aşağıdaki cümlelerde geçen adılların altını çizip karşısındaki kutulara adılı ve adıl çeşidini yazalım.

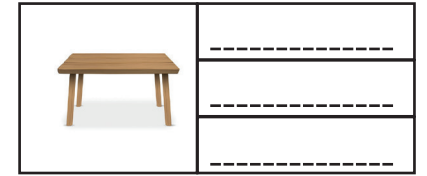
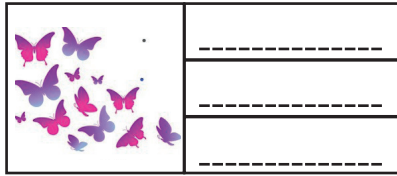
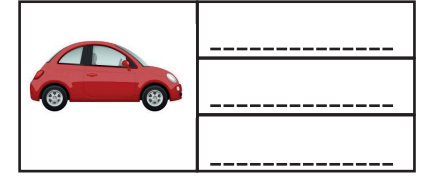
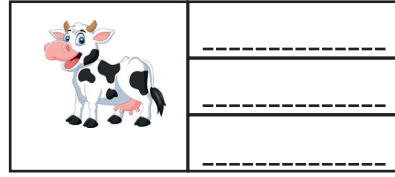
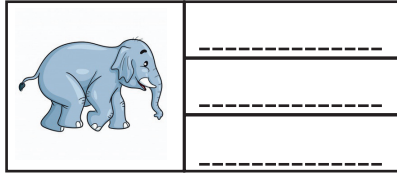
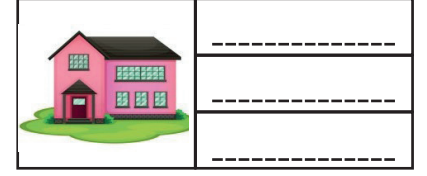
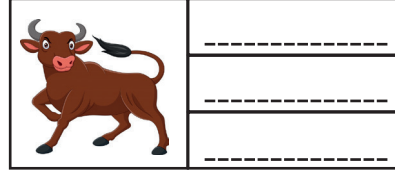
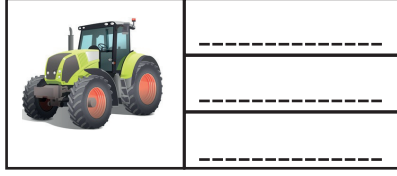
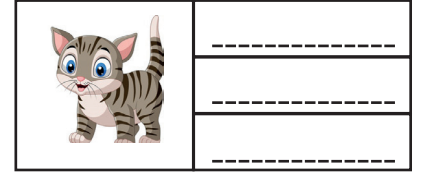
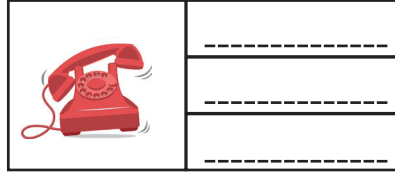
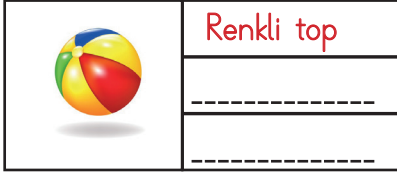
Cümle	Adıl	Çeşidi
Ne istediğimi ona açıkça söyledim.		
Sınıftaki herkes hasta oldu.		
Bazıları bu fikri beğenmeyebilir.		
Beni burada bir daha göremeyeceksiniz.		
Bunu, Mersin'den satın aldım.		
Bu olay bizim aklımıza hiç gelmemiştir.		
Bugün okula kimisi gelmemiş.		
Bu tatilde nereye gideceksin?		
Onlar buraya geleceklermiş.		
Seni dün uyarmadı mı?		
Şunlar çok pahalıya patladı.		

 Aşağıdaki boşluklara verilen adıllardan uygun olanlarını yazalım.

tümü	herkesin	bizlere	ötekini
sizleri	benim	onu	

- ..... ağırlamaktan mutluluk duyduk.
- ..... bu fırsatı verdiğiniz için size minnettarız.
- Geçen yaz, ..... Ahmet'e hediye olarak verdim.
- Bu yaptıklarını ..... duymasından çok korkuyor.
- Poşeti yere düşürünce ..... kırılmış.
- ..... ilk defa okulda görmüştüm.
- Bu, ..... ilk oyunum olacak.

 Verilen görsellere uygun ön adlar yazalım.



 Aşağıdaki cümlelerde geçen varlığın özelliğini bildiren kelimenin altını çizelim ve hangi özelliğini belirttiğini örnekteki gibi yazalım.

 ➡ Arda, kırmızı kalemini kaybetmiş. ➡ Renk

 ➡ Evimiz şu dağın arkasında kalıyor. ➡ \_\_\_\_\_

 ➡ Babam bize ikişer çikolata almış. ➡ \_\_\_\_\_

 ➡ Tatilde birçok test kitabı bitirdim. ➡ \_\_\_\_\_


 ➡ Kaç tane elma yedin? ➡ \_\_\_\_\_


 ➡ Sınıftan birkaç öğrenci seni şikayet etmiş. ➡ \_\_\_\_\_

 ➡ Babam üç tepsi baklava almış. ➡ \_\_\_\_\_

 ➡ Yağmurlu havalarda giymek için çizme aldım. ➡ \_\_\_\_\_

 Aşağıdaki cümleleri uygun eylemlerle tamamlayalım.


 Projemizi geçen hafta .....

 Ceketini güneşin altında .....


 Onlar parkta oyun .....


 Babam akşam haberleri .....

 Teşekkür ederek buradan .....

 Amcamlar yarın bize .....

 Mehmet dersini daha .....

 Öğretmenimiz bize ödev .....

 Sincap sadece eylem bildiren kelimelere basarak cevize ulaşacaktır. Sincabın basması gereken kutuları boyayalım.



sıcak	sür	bilgi	sil
yaz	yat	mevsim	temizle
kır	rüzgar	olgun	yıka




 Cümlelerde geçen eylemlerin altını çizelim. Eylemlerin çeşidini tabloya örnekteki gibi işaretleyelim.


Cümleler	İş	Oluş	Hareket
1. Ablam pencereyi kırmış.	✓		
2. Bahçedeki çiçekler açmış.			
3. Abim parkta oyun oynuyor.			
4. Annem bize kek yapmış.			
5. Horozlar günün ilk ışığında öterler.			
6. Hafta sonu çarpım tablosunu ezberledim.			
7. Babam bize kitap okudu.			
8. Bugün sabah erkenden kalktım.			
9. Sonbaharda ağaçlar yapraklarını döker.			
10. Yarın tamirci bize gelecek.			
11. Bugün arkadaşlarımla ağaç diktik.			
12. Odaya girdiğimde bayılmıştı.			
13. Okula servisle gidiyorum.			
14. Ekmeği poşete koymayınca bayatlamış.			

 Aşağıdaki hareket bildiren sözcükleri zamanlarına göre ait oldukları kutulara yazalım.

geliyor	gidecek	oturdu	kalkmış	yapıyor
uzayacak	parlıyor	yatacak	yaptı	
Geçmiş	Şimdiki	Gelecek		

 Aşağıdaki cümlelerde geçen eylemlerin altını çizelim. Yanındaki kutuya eylemin zamanını örnekteki gibi yazalım.

1. Biz uzun yıllar bu apartmanda <u>oturduk</u> .	Geçmiş
2. Efe, arkadaşlarıyla film izliyor.	
3. Yarın köyden dedemler gelecek.	
4. Yağmur başlayınca maçı yarıda kestik.	
5. Eve geç kalırsam annem çok kızacak.	

 Aşağıda verilen eylemlerden her biriyle geçmiş zaman, gelecek zaman ve şimdi zamanlı cümleler kuralım.

gel	
otur	
kalk	



15 katı 225 olan sayının 8 katı kaçtır?



Çözüm:



Selim'in 330 misketi vardır. Selim misketlerinden 30 tanesini ayırdıktan sonra kalanı 4 arkadaşıyla paylaşıyor. Selim'in elinde ayırdığı misketlerle birlikte toplam kaç misket olmuştur?



Çözüm:



369 sayfalık bir hikaye kitabının her gün 9 sayfasını okuyan Serdar, bu kitabı kaç günde bitirir?



Çözüm:



Bir bakkalda bulunan her bir kutuda bir düzine çikolata bulunmaktadır. Tüm kutularda toplam 180 çikolata olduğuna göre bu bakkalda kaç kutu çikolata vardır?



Çözüm:



Bir çiftlikte bulunan tavuk ve ineklerin ayak sayıları toplamı 224'tür. Bu çiftlikte 40 inek bulunduğu göre kaç tavuk vardır?



Çözüm:



Bir elma bahçesinde bulunan 40 ağacın her birinden 22 kilo elma toplanmaktadır. Bu toplanan elmalar 16 kilo alan kasalara doldurulmaktadır. Bu elmaların tamamını kasalara koyabilmek için kaç tane kasa gereklidir?



Çözüm:



Serdar'ın 685 lira parası vardır. Mehmet'in parası Serdar'ın parasının 3 katından 120 lira eksiktir. Mehmet ile Serdar paralarını birleştirip eşit miktarda paylaşmıştır. Son durumda her birinde ne kadar para olur?



Çözüm:



Yusuf'un evi ile okulu arası 228 metredir. Yusuf okula başka bir yere uğramadan yürüyerek gidip geldiğine göre bir haftada yürüdüğü yol kaç metredir?



Çözüm:



Bir çember atma yarışmasında, hedefe atılan her çember için 30 puan kazanılmakta, hedef dışına atılan her çember için 15 puan kaybedilmektedir. Bu yarışmada yarışmacı 9 çember atmış, 4 çemberi isabetli olmuştur. Bu yarışmacının topladığı puan kaçtır?



Bir fabrikada çalışan kadın işçilerin sayısı erkek işçilerin sayısının 4 katından 9 fazladır. Bu fabrikada 120 kadın işçi çalıştığına göre erkek işçilerin sayısı kaçtır?



Bir doğal sayının 15 ile bölümünde bölüm 17, kalan ise 12'dir. Bu sayının 12 ile bölümünden kalan kaçtır?



Bir bölme işleminde, bölen bölümden 7 eksik, kalandan ise 6 fazladır. Bu bölme işleminde kalan 8 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır?



18 katlı bir apartmanın her katında 6 daire, her dairede ise 8 kişi yaşamaktadır. Bu apartmanda yaşayan toplam kişi sayısı kaçtır?



Bir bando takımı 4 adım ileri, 1 adım geri atarak ilerlemektedir. Toplam 99 adım atan bu bando takımı kaç adım ilerlemiş olur?



Bir bölme işleminde bölen 33 ve bölüm 47 olduğuna göre bu bölme işleminde bölünenin alacağı en büyük değer kaçtır?



7 katı 630 olan sayının 9 katı kaçtır?





Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.



$$\frac{3}{6}$$



Altıda üç veya üç bölü altı



$$\frac{8}{5}$$



.....



$$\frac{7}{2}$$



.....



$$\frac{4}{8}$$



.....



$$\frac{2}{7}$$



.....



$$\frac{10}{9}$$



.....



$$\frac{11}{20}$$



.....



$$\frac{3}{4}$$



.....



$$\frac{9}{20}$$



.....



$$\frac{9}{9}$$



.....



$$\frac{6}{12}$$



.....



$$\frac{9}{15}$$



.....



Aşağıda okunuşları verilen kesileri kesir çizgisini de kullanarak örneklerdeki gibi yazalım.

Yedi bölü dört



$$\frac{7}{4}$$

Altıda beş



$$\frac{5}{6}$$

Altı bölü iki



$$\frac{.....}{.....}$$

Yirmi ikide sekiz



$$\frac{.....}{.....}$$

Otuz beşte beş



$$\frac{.....}{.....}$$

On beş bölü altı



$$\frac{.....}{.....}$$

İki bölü sekiz



$$\frac{.....}{.....}$$

Dokuz bölü altı



$$\frac{.....}{.....}$$

Yedide iki



$$\frac{.....}{.....}$$

Otuz beşte yirmi



$$\frac{.....}{.....}$$

On iki de on bir



$$\frac{.....}{.....}$$

On bir bölü sekiz



$$\frac{.....}{.....}$$

On dokuzda iki



$$\frac{.....}{.....}$$

Yirmi üç bölü beş



$$\frac{.....}{.....}$$

Sekizde altı



$$\frac{.....}{.....}$$

On iki de altı



$$\frac{.....}{.....}$$

Üç bölü dokuz



$$\frac{.....}{.....}$$

Dokuzda beş



$$\frac{.....}{.....}$$





Aşağıda verilen kesirlerin çeşitlerini örneklerdeki gibi yazalım.

$\frac{1}{4}$ Basit Kesir	$\frac{9}{8}$ Bileşik Kesir	$1\frac{2}{5}$ Tam Sayılı Kesir	$\frac{9}{6}$ .....
$\frac{5}{7}$ .....	$\frac{6}{8}$ .....	$\frac{11}{23}$ .....	$\frac{18}{20}$ .....
$2\frac{7}{10}$ .....	$\frac{10}{12}$ .....	$\frac{15}{14}$ .....	$\frac{7}{8}$ .....
$4\frac{7}{8}$ .....	$\frac{7}{5}$ .....	$\frac{9}{3}$ .....	$\frac{6}{9}$ .....



Aşağıdaki modellerin, belirttiği kesir kadarını boyayalım. Kesir çeşitlerini altlarına yazalım.

$\frac{3}{4}$  →

.....

$\frac{11}{8}$  →

.....

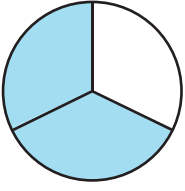
$\frac{15}{20}$  →

.....

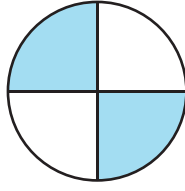
$1\frac{5}{6}$  →

.....

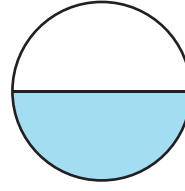
➡ Aşağıdaki modellerin boyalı kısımlarının ifade ettiği kesirleri örnekteki gibi yazınız.



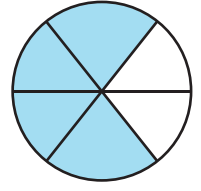
$$\frac{2}{3}$$



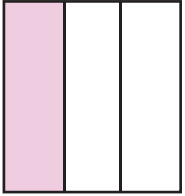
$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$



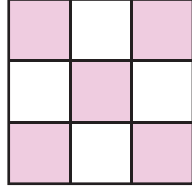
$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$



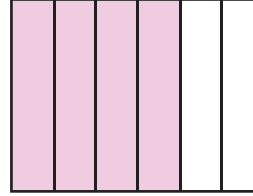
$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$



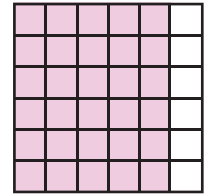
$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$



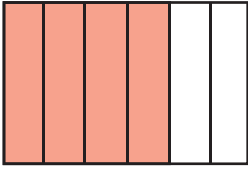
$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$



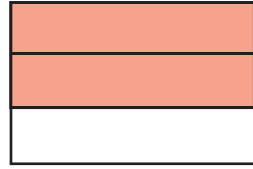
$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$



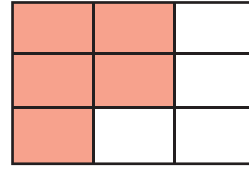
$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$



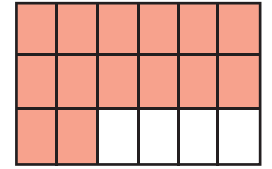
$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$



$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

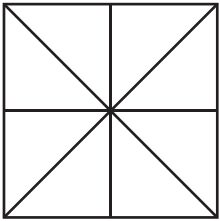


$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

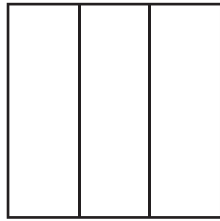


$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

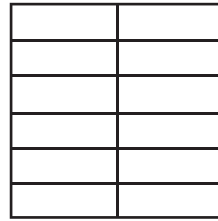
➡ Aşağıdaki verilen modellerin belirtilen kesir kadarını boyayınız.



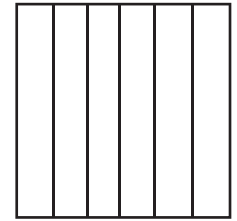
$$\frac{5}{8}$$



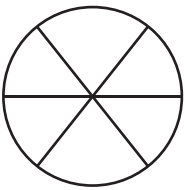
$$\frac{2}{3}$$



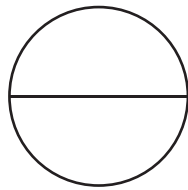
$$\frac{9}{12}$$



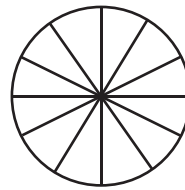
$$\frac{4}{6}$$



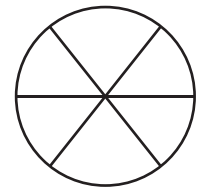
$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{1}{2}$$

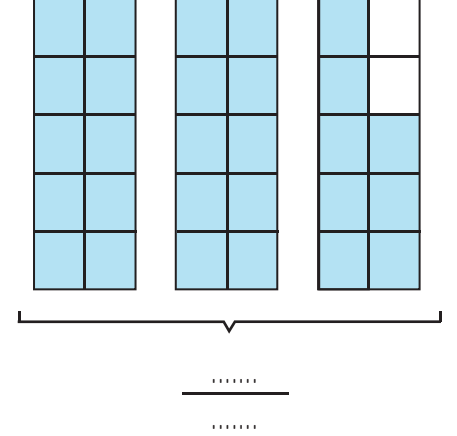
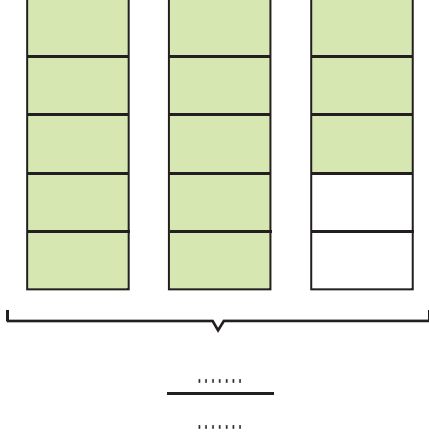
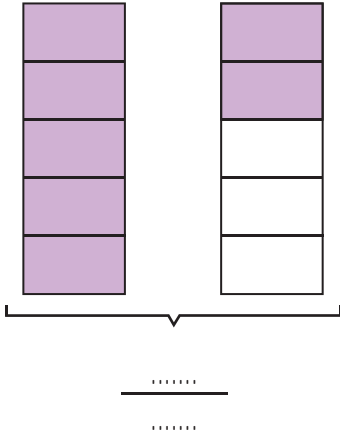
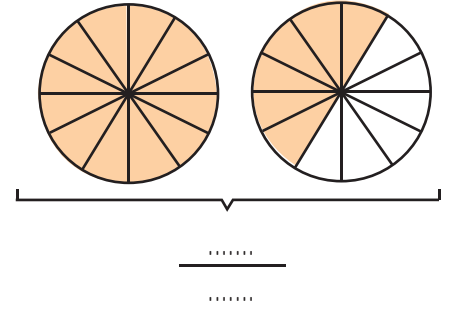
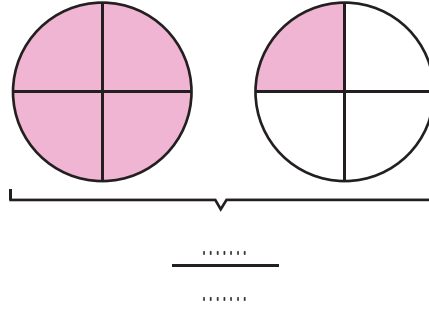
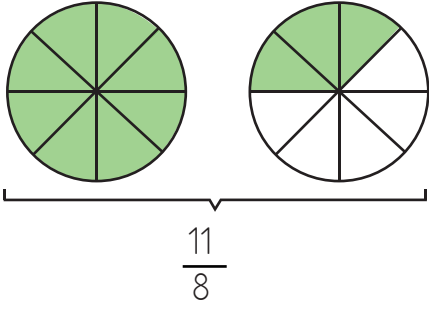


$$\frac{9}{12}$$

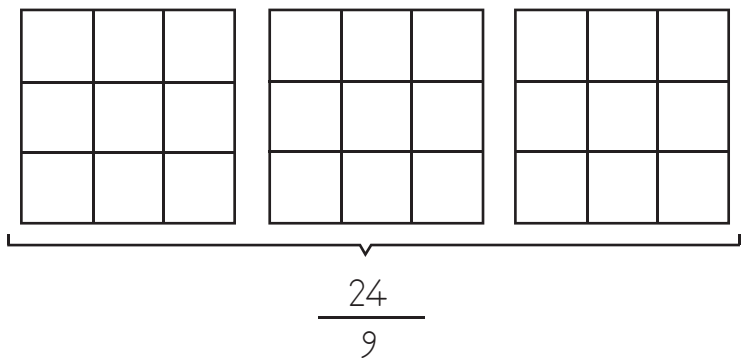
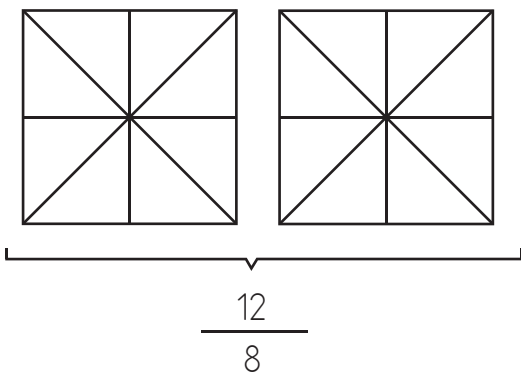
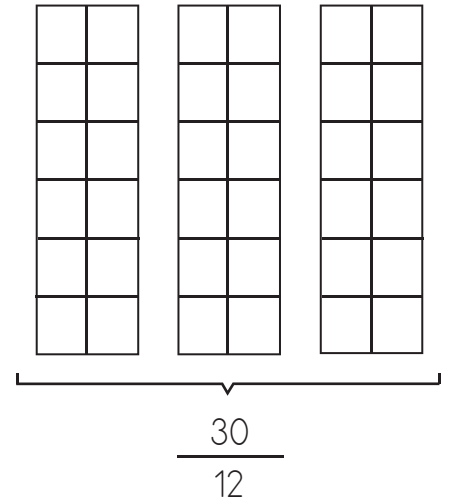
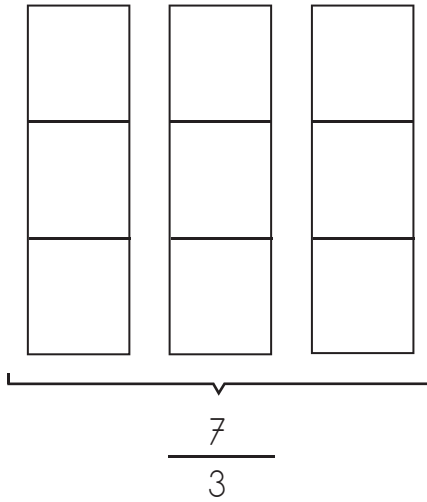
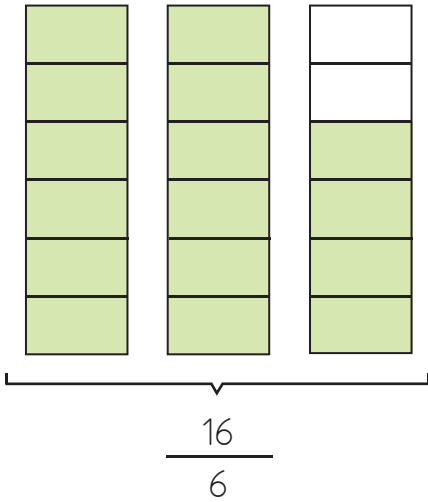


$$\frac{6}{6}$$

➔ Aşağıdaki modellerin boyalı kısımlarının ifade ettiği kesirleri örnekteki gibi yazınız.



➔ Aşağıda verilen modellerin belirtilen kesir kadarını örnekteki gibi boyayınız.





İnsanların ihtiyaçları yönünde yaratılmış ve yine insanlar tarafından gerçekleştirilmiş her türlü araç-gereç ve bu araç gereçlerin tasarlanmasında kullanılan bilgiye teknoloji denir. Teknolojinin bazı faydaları şunlardır:

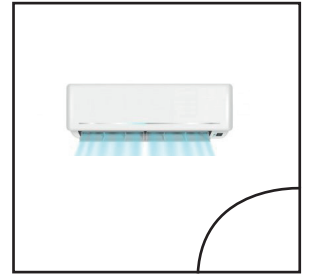
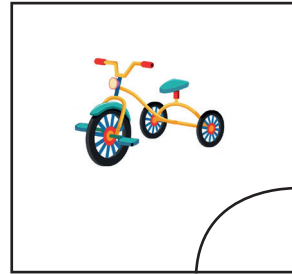
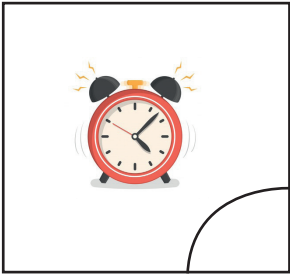
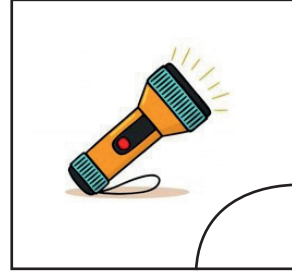
- ▶ Yaşamımızı daha kolay hale getirir.
- ▶ Teknolojinin gelişimi ile beraber insanlığın gelişimi de ilerlemektedir.
- ▶ Günlük işlerimizi daha kolay ve hızlı şekilde yapmamıza fırsat tanır.

Teknoloji, hayatımızı yüksek oranda kolaylaştırırken bazı olumsuz etkileri de vardır. Teknolojinin olumsuz etkilerinin bazıları şunlardır:

- ▶ Bazı teknolojik aletlerin (bilgisayar, televizyon vb.) fazla kullanımı göz sağlığımızı olumsuz yönde etkileyebilir.
- ▶ Teknojik aletlerin aşırı kullanımı doğal kaynakların hızlı tüketilmesine sebep olur.



Aşağıdaki teknolojik aletlerden ihtiyaç duyduğlarımızı önem sırasına göre numaralandıralım.



Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.



Teknolojik ürünleri doğru ve bilinçli kullanmalıyız.



Uzun süre bilgisayar kullanmak göz sağlığımızı olumlu yönde etkiler.



Sadece bilim insanları icat yapar.



Bazı teknolojik aletleri kullanırken dikkatli davranmazsak çevremize zarar verebilir.



İnternet, bilgiye erişimi kolaylaştırır.

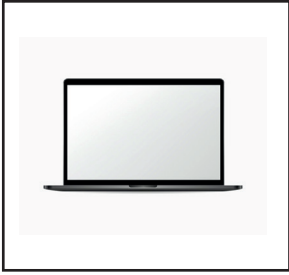
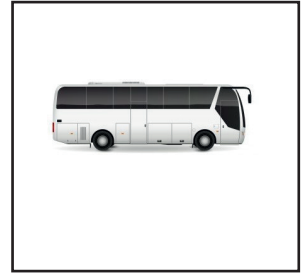
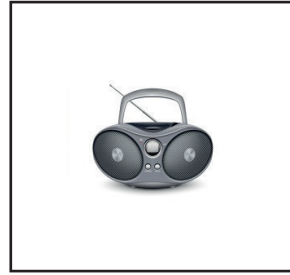
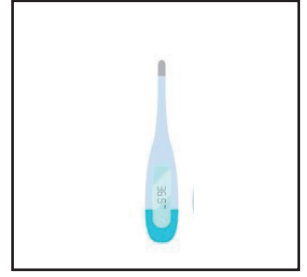


Mucitlerin yaptıkları icatlar sayesinde hayatımız kolaylaşır.



Teknolojik ürünleri kullanım amacı dışında kullanmanın zararları vardır.

Aşağıda verilen teknolojik aletlerin kullanım alanlarını örnekteki gibi alttaki kutulara yazalım.



Tren

.....

.....

Ulaşım

.....

.....

.....

İletişim

.....

.....

.....

Temizlik

.....

.....

.....

Sağlık

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların dairelerini yeşile, yanlış olanlarını kırmızıya boyayalım.

Televizyon izlerken daha iyi görebilmek için televizyona en yakın noktayı seçerim.



Evde gereksiz yanan elektronik aletleri kapatmaya özen gösteririm.



Bir gün içerisindeki büyük bir zamanı bilgisayar ve telefona bakarak geçiririm.



Teknolojik ürünleri kullanmaya başlamadan önce kullanma kılavuzuna bakarım.





Cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

ağaçlandırma

işitme

psikolojik

yüksek

yalıtım

ses



..... sesler, ses kirliliğinin oluşmasında birincil etkindir.



Uzun süre ses kirliliğine maruz kalan insanlarda ..... kaybı görülür.



İnsanları rahatsız eden düzensiz ve yüksek şiddetteki seslere ..... kirliliği denir.



Yüksek seslere uzun süre maruz kalan insanlar ..... sorunlar yaşar.



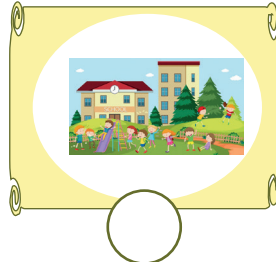
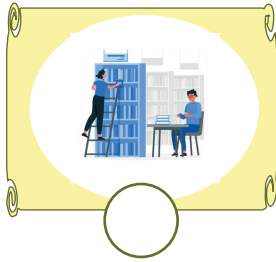
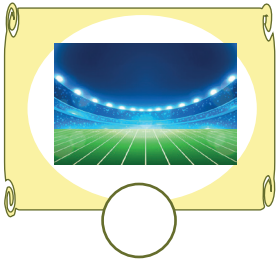
Ses kirliliğini önlemek için binaların dış cephelerine ..... yapılmalıdır.



Şehrin yakınından geçen otoyol kenarlarına ..... yapılmalıdır.



Aşağıda verilen görsellerden ses kirliliğinin fazla olduğu yerlerin altındaki daireyi işaretleyelim.



Aşağıda ifadeleri anlamlı olacak şekilde eşleştirelim.

Kütüphaneye gittiğimizde



gürültü kirliliği azalar.

Hava alanları şehrin dışına yapılırsa



duvarlara yalıtım yapılmalıdır.

Trafikte çok zor durumda kalmadıkça



geç saatlerde çalıştırılmamalıdır.

Evlerimizdeki yüksek ses çıkaran elektrikli aletler



verimlilik düşüktür.

Evlere ses girişi ve ses çıkışı azaltmak için



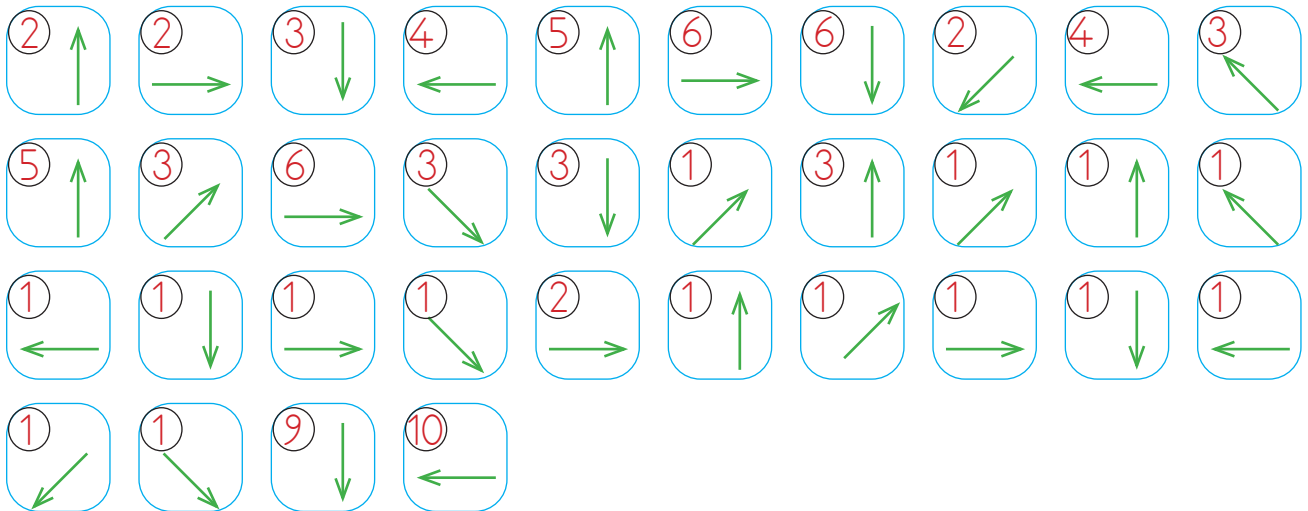
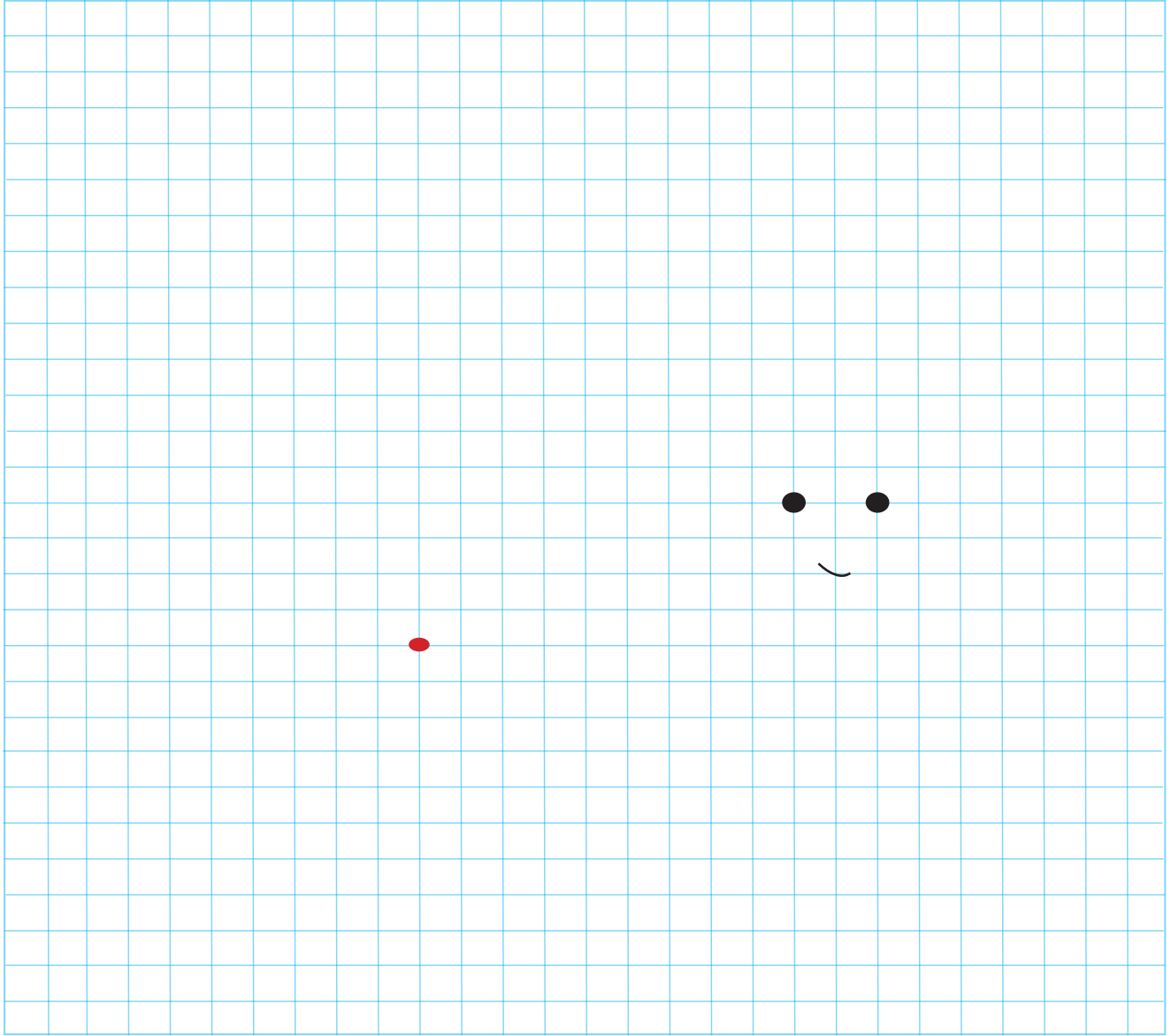
ses yapmamaya dikkat etmeliyiz.

Ses kirliliğinin bulunduğu iş ortamlarında

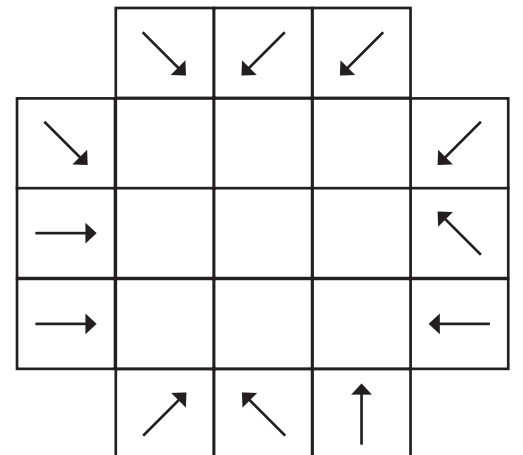
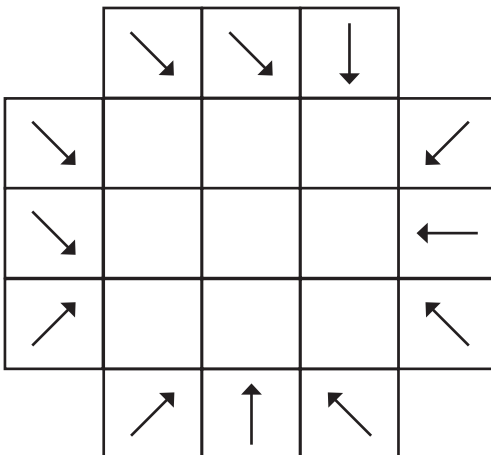
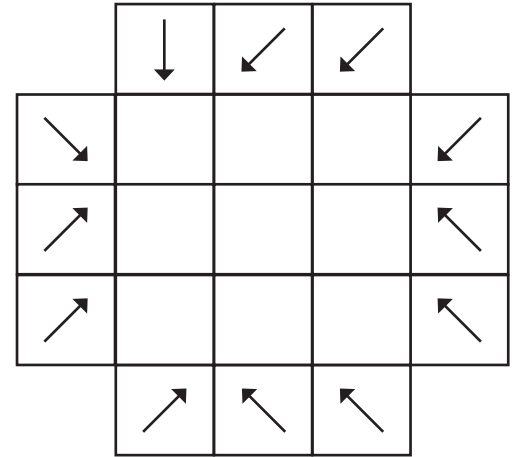
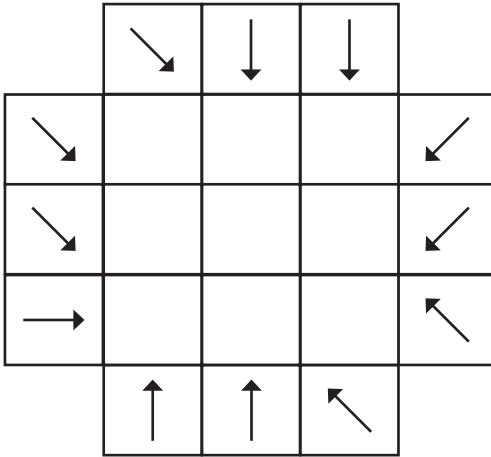
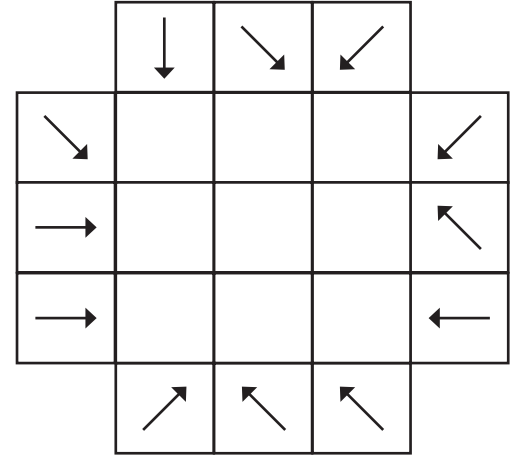
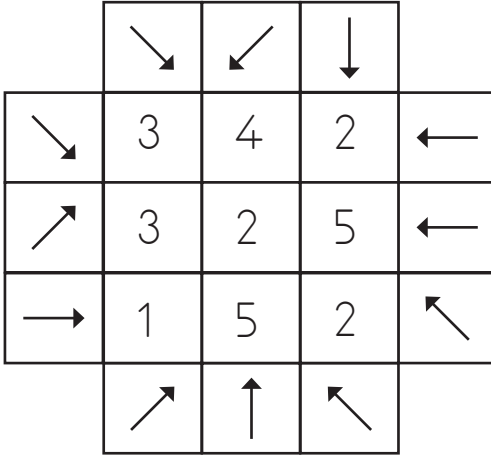


korna çalmamaya dikkat edilmelidir.

🔥 Yönergeleri takip ederek gizli resmi bulup boyayalım.

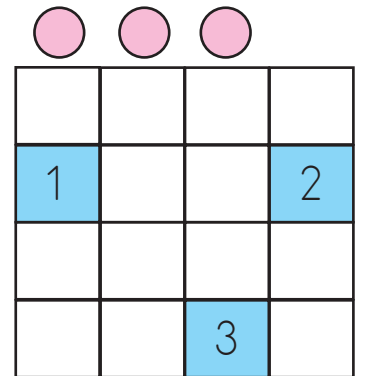
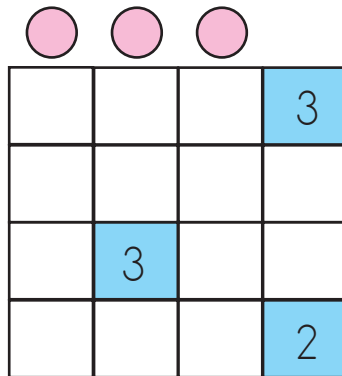
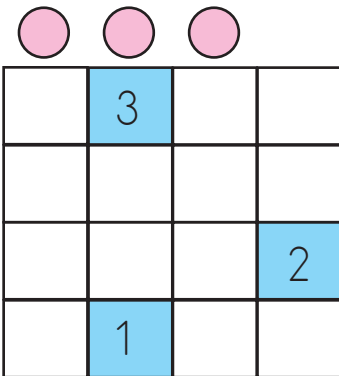
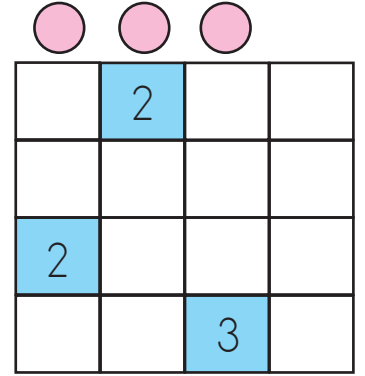
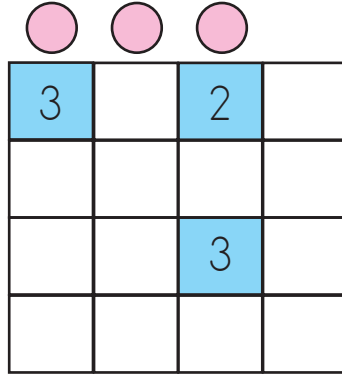
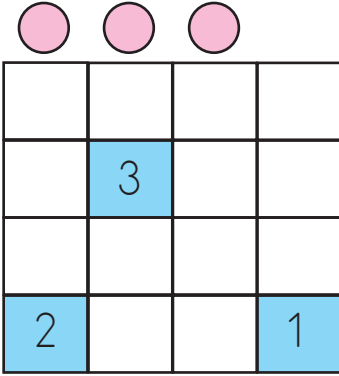
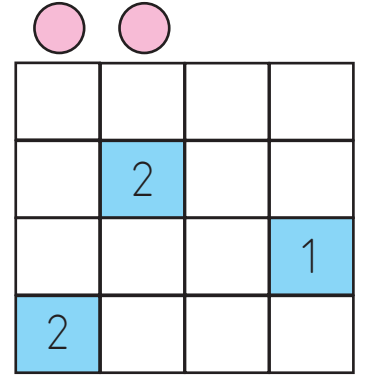
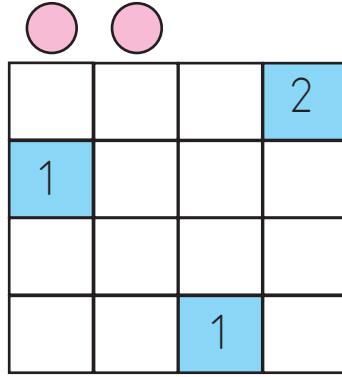
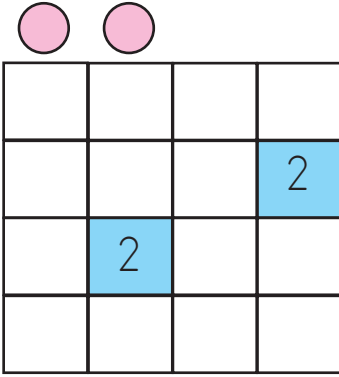
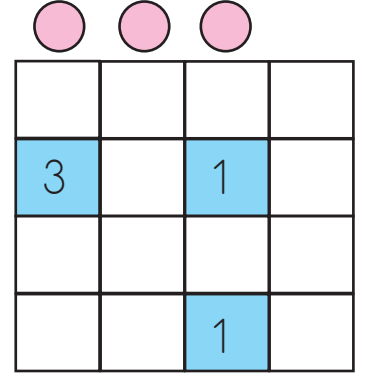
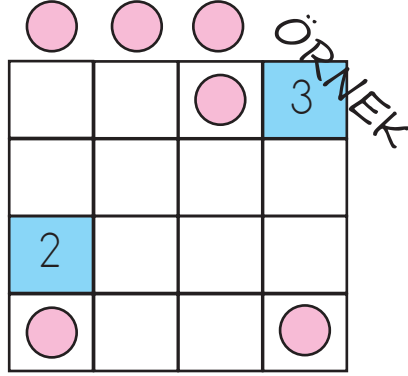
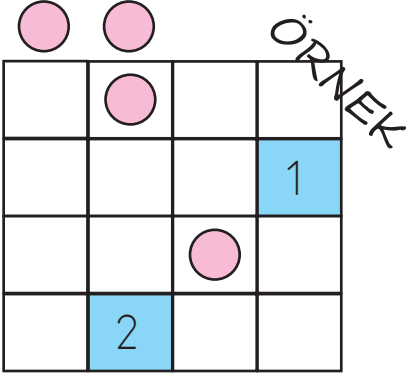


➡ Yatay, dikey ya da diyagonal okların her biri en az bir sayıyı gösterecektir. Boş kutuların içine o kutuyu gösteren ok sayısını yazalım.





➡ Mavi kareler koyunları, pembe daireler ise çitleri ifade etmektedir. Çitleri beyaz karelerin içine birbirlerine komşu (yatay, dikey ve çapraz) olmayacak biçimde yerleştirelim. Karelerdeki sayılar koyunların yatay, dikey ve çapraz olarak gördükleri çit sayılarına karşılık gelmektedir.



1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "belgisiz adıl" kullanılmıştır?

- A. Birçok öğrenci ödevini yapmamış.
- B. Bu, en sevdiğim oyundu.
- C. Hiçbiri, bu soruyu yapamadı.
- D. Bu soğukta nereye gidiyorsun?

2.



Yukarıdaki resmin önüne getirilecek aşağıdaki ön adlardan hangisinin türü farklıdır?

- A. Büyük
- B. Güzel
- C. Şu
- D. Koca

3.



Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi eylemdir?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

4.

sararmak	paslanmak	kesmek
gitmek	yapmak	koşmak
küflenmek	kalkmak	yazmak

Yukarıdaki tabloda "oluş" eylemleri boyanacaktır. Tablonun son görünümü nasıl olur?

A.


B.


C.


D.


5. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde işaret ön adı kullanılmıştır?

- A. Babam bana minik bir oyuncak almış.
- B. Bugün üç kişi okula gelmedi.
- C. Bu, senin çantandan düşmüş olabilir mi?
- D. Manavdan şu karpuzları aldım.

6.



Babamla birlikte evi .....

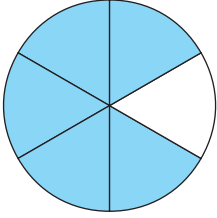
Hakan'ın cümlesinde eylemin gelecekte gerçekleşeceğini anlatabilmek için boşluğa hangi sözcük getirilmelidir?

- A. temizledik
- B. temizliyoruz
- C. temizleyeceğiz
- D. temizleriz

1. Bir manavda bulunan 845 kilogramlık patates, ve 655 kilogramlık soğanlar 25 kilogramlık çuvalara koyulacaktır. Bu işlem için toplam kaç çuval gerekir?

A. 50  
B. 60  
C. 70  
D. 80

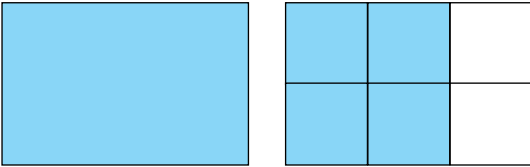
2.



Yukarıdaki boyalı kısmı ifade eden kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $\frac{2}{6}$  B.  $\frac{3}{6}$   
C.  $\frac{4}{5}$  D.  $\frac{5}{6}$

3.



Yukarıdaki modelde boyalı kısmı ifade eden kesrin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A. altı bölü dört  
B. dört bölü altı  
C. bir tam altıda dört  
D. bir tam dörtte altı

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Bir veya birden fazla bütün ve basit kesirlerden oluşan kesirlere tam sayılı kesir denir.  
B.  $\frac{4}{8}$  kesri çeyreği ifade eder.  
D. Basit kesir, payı paydasından küçük kesirlere verilen isimdir.  
C. Bileşik kesir, payı paydasından büyük kesirlere verilen isimdir.

5. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

A.  $\frac{1}{4}$  → dörtte bir

B.  $\frac{8}{6}$  → sekiz bölü altı

C.  $2\frac{2}{3}$  → iki tam ikide üç

D.  $\frac{22}{48}$  → yirmi iki bölü kırk sekiz

6.



Yukarıdaki şekilde pembe ile gösterilen yerin ifade ediliş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $\frac{2}{7}$  B.  $\frac{4}{5}$   
C.  $\frac{3}{7}$  D.  $\frac{3}{5}$

1. Aşağıdaki teknolojik aletlerden hangisi sağlık alanında kullanılır?

A.



B.



C.



D.



2. Aşağıda teknolojik aletlerin hangisi farklı bir alanda kullanılır?

A.



B.



C.



D.



3. Aşağıdaki teknolojik aletlerden hangisi diğerlerinden daha önce icat edilmiştir?

A. Bilgisayar

B. Çamaşır makinesi

C. Cep telefonu

D. Telgraf

4. Bir teknolojik aleti icat eden kişiye verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

A. Jeolog

B. Antropolog

C. Öğretmen

D. Mucit

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Teknolojik ürünleri doğru ve bilinçli kullanmalıyız.

B. Uzun süre bilgisayar kullanmak göz sağlığımızı olumlu yönde etkiler.

C. Bazı teknolojik aletleri kullanırken dikkatli davranmazsak çevremize zarar verebilir.

D. İnternet, bilgiye erişimi kolaylaştırır.

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A. Teknolojik aletleri ne kadar fazla kullanırsak bize o kadar yarar sağlar.

B. Uzun süreli telefon veya bilgisayar kullanımının herhangi bir olumsuz etkisi yoktur.

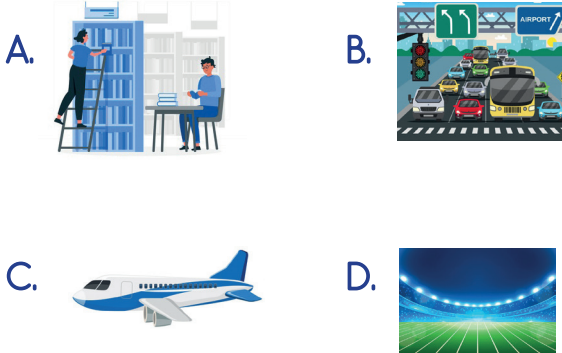
C. Teknolojik aletlerin uzun süreli ve bilinçsiz kullanımı, kaynakların hızlı tükenmesine sebep olabilir.

D. Teknolojinin gelişimi insanların bir işe harcadığı süreyi uzatmıştır.

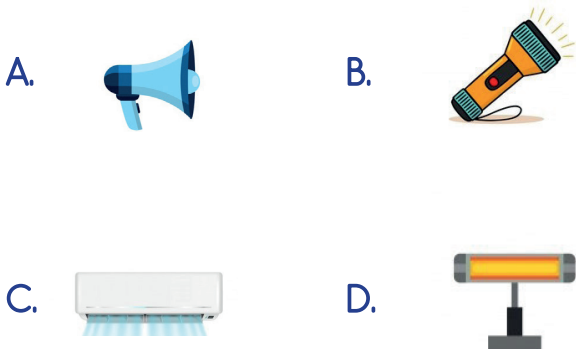
1. Aşağıdakilerden hangisi ses kirliliğinin insan hayatı üzerindeki olumsuz etkilerinden bir tanesi değildir?

- A. Sinirli olma hali
- B. İşitme kaybı
- C. Dikkat dağınıklığı
- D. Görme bozuklukları

2. Aşağıdaki alanlardan hangisinde ses kirliliğine rastlanmaz?



3. Aşağıdakilerden araçlardan hangisi bilinçsiz kullanıldığında ses kirliliğine sebep olur?



4. Aşağıdaki malzemelerden hangisi ses yalıtımında kullanılmaz?

- A. Çift cam
- B. Köpük
- C. Sünger
- D. Elyaf

5. Aşağıdakilerden hangisi ses kirliliğini azaltmak için yapılması gerekenlerden birisi değildir?

- A. Toplu taşıma araçları kullanılarak trafikteki araç yoğunluğu azaltılmalıdır.
- B. Elektrik süpürgesi gibi gürültü oluşturan araçlar uygun zamanda çalıştırılmalıdır.
- C. Şehrin yakınından geçen otoyol kenarlarına ağaçlandırma yapılmalıdır.
- D. Kişiler iletişim kurarken çok kısık sesle konuşmalıdır.

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. İnsanları rahatsız eden düzensiz ve yüksek şiddetteki sesler ses kirliliğini oluşturur.
- B. Yüksek sese uzun süre maruz kalan insanlar psikolojik sorunlar yaşar.
- C. Ses kirliliğini önlemek için binaların dış cephelerine ince duvarlar yapılmalıdır.
- D. Ses kirliliği işitme kaybına sebep olabilir.

## TÜRKÇE

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

## MATEMATİK

- 1) B
- 2) D
- 3) C
- 4) B
- 5) C
- 6) C

## SOSYAL BİLGİLER

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

## FEN BİLİMLERİ

- 1) D
- 2) A
- 3) A
- 4) C
- 5) D
- 6) C