

4. SINIF
2. ARA TATİLE UYGUN GÖREVLERİM

ADIM:



GÖREVLERİM

	1. GÖREV	2. GÖREV	3. GÖREV	VELİ GÖRÜŞÜ
1. GÜN	✓	✓	✓	
2. GÜN	✓	✓	✓	
3. GÜN	✓	✓	✓	
4. GÜN	✓	✓	✓	
5. GÜN	✓	✓		

1) Aşağıdaki metni, noktalama işaretlerine dikkat ederek okuyun.

Emre : Haydi, hepimiz sırayla birer cümle söyleyip bir öykü oluşturalım!

Eylül : Eeveet! Ben başlıyorum o zaman. Minik maymun koca şehirde kaybolmuştu.

Ahmet: Orası orman olsaydı eve dönüş yolunu rahatlıkla bulurdu.

Oya : Ama şehrin karmaşası kafasını karıştırmıştı.

Emre : Yoğun trafik, korna sesleri, kocaman binalar...

Eylül : Annesini çok özlediğini hissetti.

Ahmet: Şehrin büyüklüğü onu büyülemişti.

Oya : Gözleri doldu ancak üzölmeye zamanı yoktu.

Emre : Yüksekçe bir binanın tepesine çıkıp geldiğı ormanı görmeyi istedi.

Eylül : Böylece dönüş yolunu bulabilirdi.

Ahmet: Çevresindeki en yüksek binayı gözüne kestirdi.

Oya : Çevik hareketlerle binaya tırmanmaya başladı.

Emre : Şehirde bıraktığı hatıralar dikkatini dağıttı.

Eylül : Binanın tepesinden dört bir yanı kolaçan etti.

Ahmet: "İşte orada!" diye bağırdı, "Ormanım, evim orada!"

Oya : Dönüş yolunu bulduğuna göre binadan binaya atlayabilirdi artık.



2) Metinle ilgili ifadelerden doğru olanlar için D, yanlış olanlar için Y kutucuklarını işaretleyin.

Doğru

Yanlış

Olúşturułan öyküde anlatımın akışını bozan ilk cümle, Ahmet tarafından söylenmiştir.

Ö

Ü

"Evine Dönmek İsteyen Maymun", oluşturulan öykü için uygun bir başlıktır.

Y

S

Olúşturułan öykü, ormanda geçmektedir.

T

K

Olúşturułan kutulardaki yaşanan sorunu, ana karakter çözmüştür.

Ü

Ö

3) İşaretlediğiniz kutulardaki harfleri sırasıyla birleştirip şifre sözcüğe ulaşın.

ŞİFRE



Bu kitaplardan hangisini seçtin?



Tüm tematik kitaplarımız için **KAREKOD**'u okutabilirsiniz!

1 Verilen ifadelerin doğru veya yanlışlığını değerlendirip istenen adımları atın.

80'in $\frac{5}{8}$ 'i olan sayı, 50'dir.

$\frac{3}{2}$ kesri, basit kesirdir.

$\frac{7}{10}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{1}{10}$ kesirleri, büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır.

$\frac{3}{10}$ 'ü yenilen bir karpuzun $\frac{2}{10}$ 'si daha yenirse geriye $\frac{5}{10}$ 'i kalır.

3 dakika, 240 saniyeye eşittir.

Bir günün 8 saatini okulda, 8 saatini uykuda geçiren Cenk'in geriye 10 saati kalır.

$\frac{1}{8}$ kesri, basit bir kesirse \blacksquare sayısı en fazla 7 olur.

Bir yılın $\frac{1}{5}$ 'i 90 gündür.

Doğru

Yanlış

3 adım ileri

2 adım ileri

2 adım ileri

2 adım ileri

4 adım ileri

5 adım geri

1 adım geri

2 adım ileri

3 adım ileri

6 adım ileri

4 adım geri

5 adım ileri

8 adım ileri

2 adım geri

8 adım ileri

6 adım ileri

Başlangıç

L D M V I I O N K Ğ U A N A T

Ö

İ

E

T

P

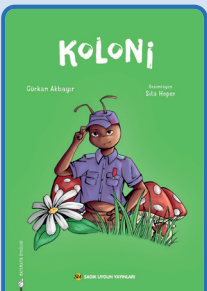
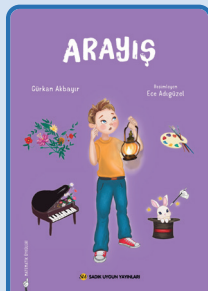
Bitiş

M Ç Y S C H B K Ü I G S F R J Ş

2 Durduğunuz bölümlerdeki harfleri sırasıyla birleştirip şifre sözcüğü oluşturun.

ŞİFRE

□ □ □ □ □ □ □ □



Bu kitaplardan hangisini seçtin?



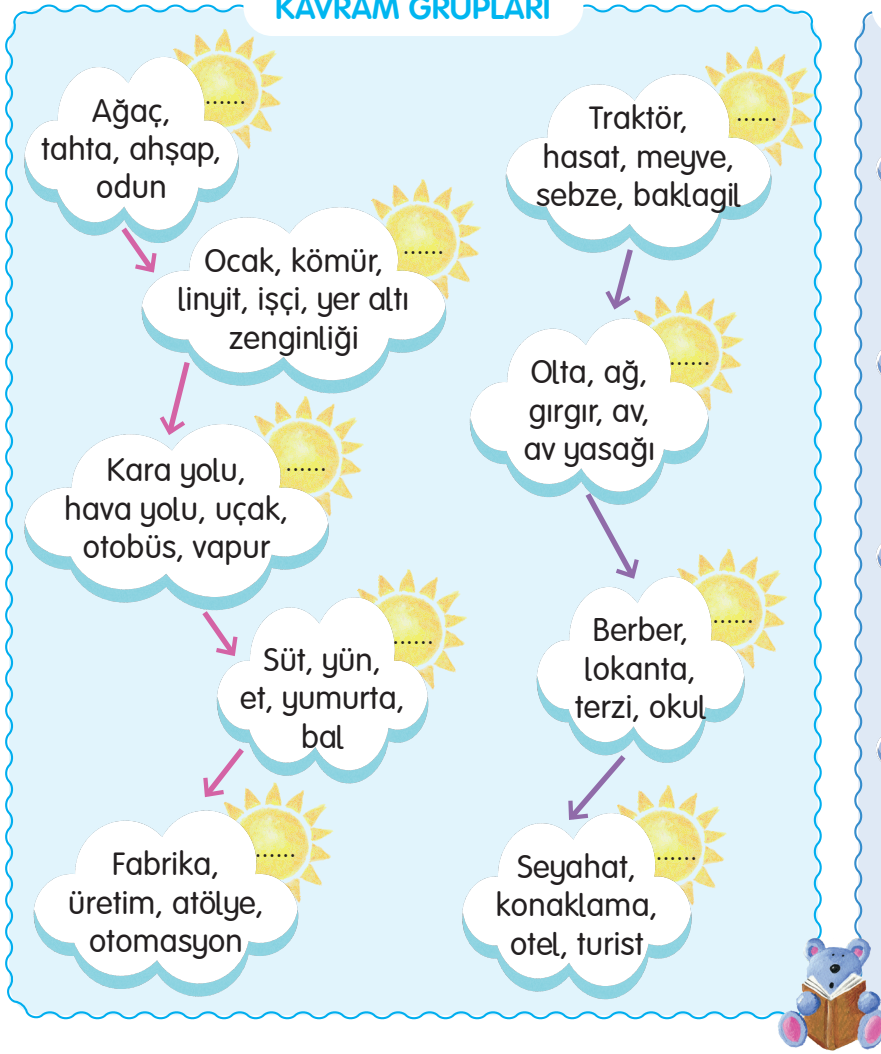
KITAP ÖNERİSİ

Tüm tematik kitaplarımız için KAREKOD'u okutabilirsin!



- 1) Aşağıdaki kavram gruplarının ait oldukları ekonomik faaliyet alanlarını, verilenler arasından bulun ve harflerini yazın.

KAVRAM GRUPLARI



EKONOMİK FAALİYETLER

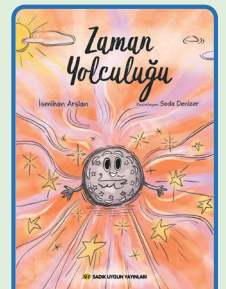
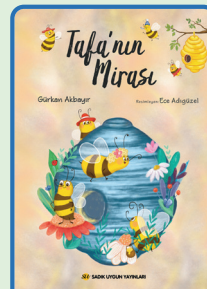
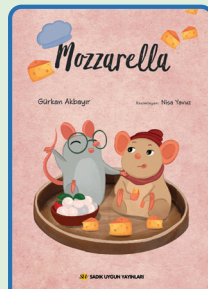


- 2) Yazdığınız harfleri sırasıyla birleştirip şifreye ulaşın.





Bu kitaplardan hangisini seçtin?



Tüm tematik kitaplarımız için KAREKOD'u okutabilirsiniz!

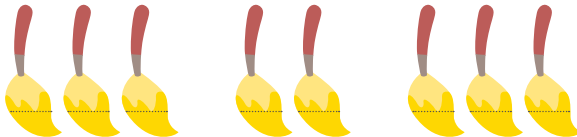
- 1) Aşağıdaki öğrenci bilgi formunu uygun şekilde doldurmakla ilgili verilen bilgilerden doğru olanların kutularını işaretleyin.

ÖĞRENCİ BİLGİ FORMU			
T.C. Kimlik No.	1	Kan Grubu	9
Adı Soyadı	2	Kardeş Sayısı	10
Baba Adı	3	Oturulan Ev	11
Anne Adı	4		<input type="checkbox"/> Kira <input type="checkbox"/> Kendisinin
Doğum Tarihi	5	Öğrencinin Kendine Ait Odası Var mı?	12
Doğum Yeri	6	Evin Isınma Şekli	13
Telefon	7	Evin Okula Uzaklığı	14
Adres	8		

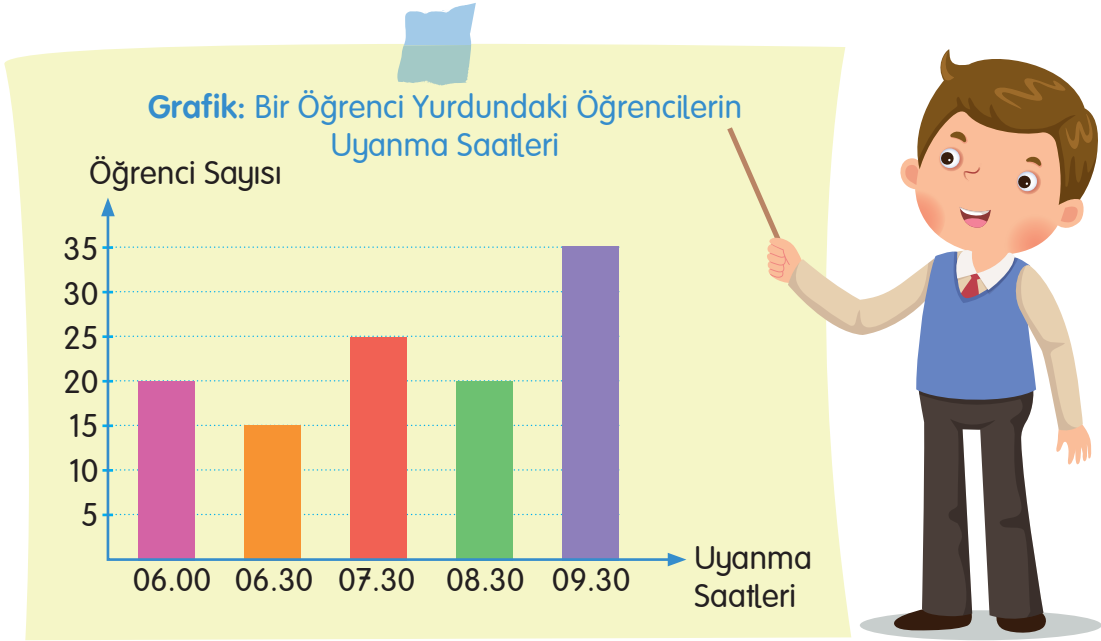
- S** Formun 1 numaralı bölümüne, on bir basamaklı vatandaşlık numarası yazılmalıdır.
- A** Formun sadece 2, 3 ve 4 numaralı bölümlerine, insan adları yazılmalıdır.
- L** Formun 6 ve 8 numaralı bölümlerine çeşitli sayılar yazılmalıdır.
- Y** A Rh+ bilgisi, formun 9 numaralı bölümüne yazılmalıdır.
- V** 11 numaralı bölümdeki kutulardan birine ✓ işareti konulmalıdır.
- F** 8 km bilgisi, formun 8 numaralı bölümüne yazılmalıdır.
- E** 13 numaralı bölüme; soba, klima, doğal gaz bilgilerinden biri yazılabilir.
- S** "Yok" bilgisi, 12 numaralı bölüme yazılabilir.
- T** Kardeşi olmayan bir öğrenci, 10 numaralı bölüme 2 yazmalıdır.
- E** Mahalle ve sokak adları bilgisi, 8 numaralı bölüme yazılmalıdır.
- V** 12 numaralı bölüme konulan ✓ işareti, "evet" anlamındadır.

- 2) İşaretlediğiniz kutulardaki harfleri sırasıyla birleştirip şifre sözcüğe ulaşın.

ŞİFRE



- 1) Aşağıda bir öğrenci yurdundaki öğrencilerin uyanma saatleriyle ilgili verilen grafiği inceleyin.



- 2) Verilen ifadelerden doğru olanlar için yeşil, yanlış olanlar için kırmızı kutuları işaretleyin.

Yurttaki öğrencilerin 35'i 07.00'den önce uyanmaktadır.

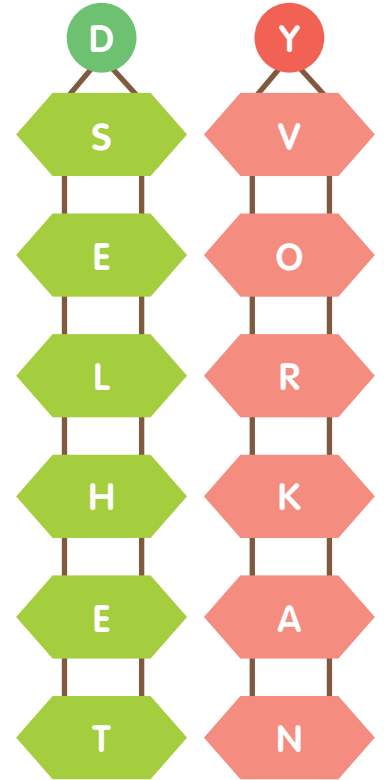
Yurttaki en geç saatte uyanan 35 öğrenci vardır.

Yurttaki toplam 105 öğrenci yaşamaktadır.

Dersler 09.30'da başladığına göre ilk derslere geç kalan toplam 35 öğrenci vardır.

En geç uyanan öğrenci grubu, en erken uyanan öğrenci grubundan 25 fazladır.

08.30'da başlayan derse yetişmesi mümkün olan 60 öğrenci vardır.



- 3) İşaretlediğiniz harfleri sırasıyla birleştirin ve yurdun en geç uyuyan öğrencisinin adına ulaşın.



Defne ile Aras, oynadıkları oyunda söyledikleri her doğru bilgi için 10 puan kazanmakta, her yanlış bilgi için 5 puan kaybetmektedir.

Aşağıdaki karşılıklı konuşmayı okuyup Defne ve Aras'ın puanlarını hesaplayın.

Su, katı değildir.

Ama buhar da sıvı değildir.

O zaman bütün katı maddeler buzdur.

Buz erirse sıvı olur.

O sıvılar donarsa katı olur.

Demir de erirse sıvı olur.

Su ile tuz birleşirse karışım olur.

Çivi ile kum da karışırsa karışım olur.

Bütün karışımlar elenerek ayrışır.

Defne'nin Puanı

Ona bakarsan gaz da değildir.

Aynı zamanda katı da değildir.

Ama bütün buzlar katıdır.

O zaman bütün sıvılar su olur.

Asıl o sıvılar buharlaşırsa gaz olur.

Bu sıvı donarsa yine katı olur.

Adı da tuzlu su olur.

Bu karışım, eleme yöntemiyle ayrışır.

Asıl her karışım süzme ile ayrışır.

Aras'ın Puanı

Defne kazandı.

Aras kazandı.

Oyun berabere bitti.



Bu kitaplardan hangisini seçtin?



KITAP ÖNERİSİ

Tüm tematik kitaplarımız için KAREKOD'u okutabilirsin!

1 Verilen cümlelerdeki altı çizili sözcüklerle ilgili bilgilerden doğru olanları yuvarlak içine alın.

1 Bu kara haberi yarın evdekilerle paylaşacağım.

Mecaz Anlam
O

Gerçek Anlam
K

2 Suyun sızdığı yeri ince bir işçilikle tamir etti.

Mecaz Anlam
E

Mecaz Anlam
U

3 Mutfaktaki keskin koku yemeğin yanmaya başladığının işaretiydi.

Mecaz Anlam
D

Gerçek Anlam
Ü

4 Cezvede ısınan suyu boş gözlerle alıp fincana doldurdu.

Mecaz Anlam
T

Mecaz Anlam
Ş

5 Bu kitaba bayılıyorum çünkü tam da beni anlatıyor.

Mecaz Anlam
Ü

Mecaz Anlam
A

6 İtici motorumuzun bozulmasıyla hepimiz hüzne boğulduk.

Mecaz Anlam
Y

Mecaz Anlam
N



2 İşaretlediğiniz kutulardaki harfleri sırasıyla birleştirip şifreye ulaşın.



ŞİFRE



Seçtiğin kitabı okudun mu?

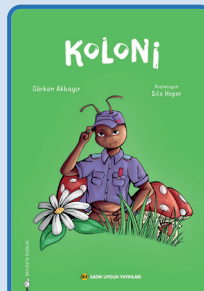
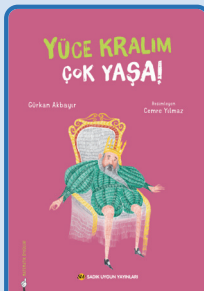
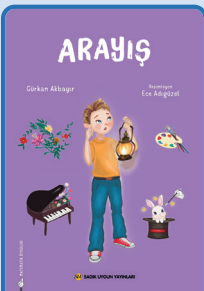
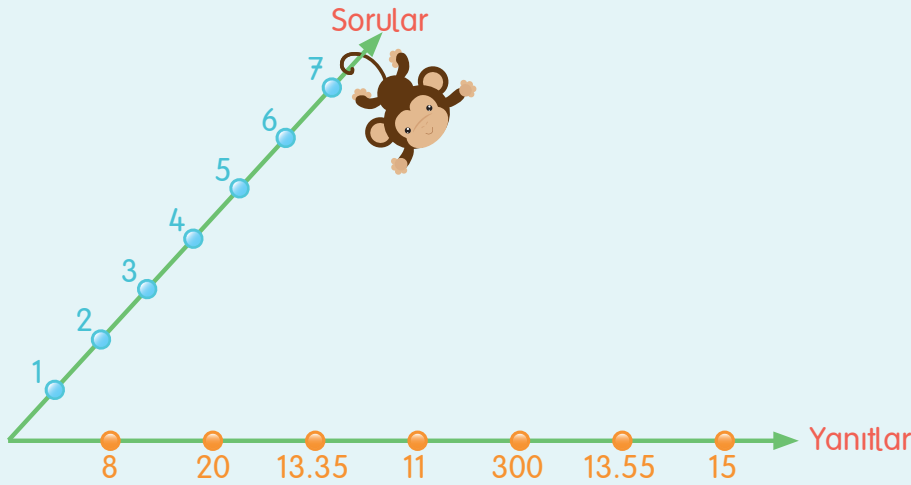


Tüm tematik kitaplarımız için KAREKOD'u okutabilirsiniz!

Aşağıdaki problemlerin yanıtlarını bulun. Verilen tabloda problem numaraları ile yanıtların yazıldığı noktaları cetvel ile çizerek birleştirin.



- 1 Bir günün $\frac{3}{8}$ 'ünü çalışarak geçiren bir kişinin geriye kalan zamanı kaç saattir?
- 2 Saat 08.30'da yola çıkan bir otobüs, 5 saat 25 dakika yol alıp gideceği yere ulaşmıştır. Bu otobüs gideceği yere saat kaçta ulaşmıştır?
- 3 Dengedeki terazinin bir tarafında her biri 250 g olan 6 portakal, diğer tarafında ise birbirine eş 5 elma vardır. Buna göre elmaların her birinin ağırlığı kaç gramdır?
- 4 2 Nisan Pazartesi günü "Önümüzdeki çarşamba değil, ondan sonraki çarşamba görüşürüz." diyen bir kişi, nisan ayının kaçınıcı gününden bahsetmiştir?
- 5 15.45'te biten film, 2 saat 10 dakika sürmüştür. Buna göre film saat kaçta başlamıştır?
- 6 160 sayısının yarısının $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?
- 7 Haziran ayının 2'sinde ilk nöbetini tutan bir doktor, "Bu ay 4 günde bir nöbet tutacağım." dediğine göre bu doktor haziran ayı boyunca toplam kaç nöbet tutmuştur?



Seçtiğin kitabı okudun mu?



Tüm tematik kitaplarımız için KAREKOD'u okutabilirsin!

- 1 Aşağıda harfleri karışık olarak verilen teknolojik ürün adlarını yazıp uygun tanım ile eşleştirin.

T M İ O O O B L

İ G A Y B L S A İ R

I I R F N

O K O F T P O İ

E F O L E T N

Y P S İ K O J E N R O

O M O G R A F G T İ

E O Y L E Z T V İ N

T O K S T E S O P

P M A U L

A Veri depolama ve işleme görevlerini yapan teknolojik ürün.

I Yazılı belge çoğaltmada kullanılan teknolojik ürün.

L Besin pişirmede kullanılan teknolojik ürün.

i Sağlık alanında kullanılan ve iç organların sesinin duyulmasını sağlayan cihaz.

Ç Ulaşım alanında kullanılan teknolojik ürün.

G Görüntü büyütme ve yansıtma kullanılan teknolojik ürün.

Ş Haberleşmede kullanılan teknolojik ürün.

L İletişim ve eğlence için kullanılan teknolojik ürün.

Ş Aydınlatmada kullanılan teknolojik ürün.

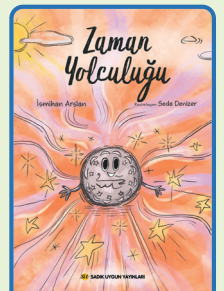
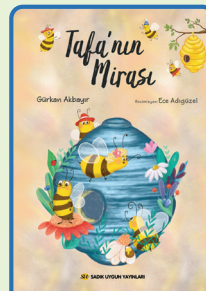
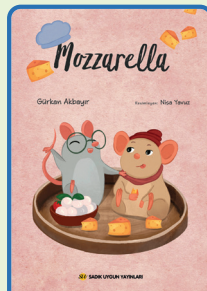
E Sağlık alanında kullanılan bir görüntüleme cihazı.

- 2 Eşleştirdiğiniz kutulardaki harfleri sırasıyla birleştirip şifreye ulaşın.

ŞİFRE



Seçtiğin kitabı okudun mu?



Tüm tematik kitaplarımız için KAREKOD'u okutabilirsiniz!

1 Cümleleri tamamlayacak deyimleri, verilenler arasından seçip işaretleyin.

Dolunay ışığı, doğadaki pek çok varlığı görmemizi sağladı.

- T açık kalpli
- H açık seçik
- S açık fikirli

Hiçbirini beğenmeyip gösterdiği-miz tüm oyuncaklara

- O burun kıvrırdı
- E burnu sürtüldü
- A burnunu soktu

Dibi delik kovayla su taşımaya çalışıyor, aslında

- M hayatını kazanıyor
- Y havasını atıyor
- Ş havanda su dövüyor

İki haftadır hastane ile ev arasında

- H mendil açtık
- G mekik dokuduk
- F merhabayı kestik

..... şemsiyeni al, havanın güneşli olduğuna aldanma.

- E Noktası noktasına
- İ Ne pahasına olursa olsun
- Ö Ne olur ne olmaz

Fareden çok korkar, her gördüğünde

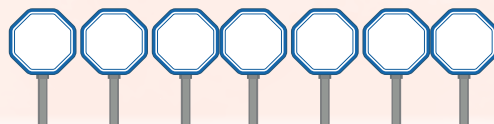
- R ödü patlar
- Y oyuna gelir
- M örtbas eder

Çok şey bilir, hiçbir şey söylemez. Tam bir


- U sivri akıllı
- O sıırım gibi
- Ü sır küpü



2 İşaretlediğiniz kutulardaki harfleri sırasıyla birleştirip şifre sözcüğe ulaşın.



1 Aşağıdaki ifadeleri doğru ve yanlış olarak değerlendirip uygun görselleri yuvarlak içine alın.

İfadeler	Doğru	Yanlış
$170 - 45 = 25 \times \blacksquare$ eşitliğinde \blacksquare sayısı 5'tir.		
ABCD karesinin adı, aynı zamanda BCDA karesidir.		
PRST dikdörtgeninin adı, aynı zamanda PSRT dikdörtgenidir.		
$\frac{1}{7}$ kesri, $\frac{1}{3}$ kesrinden büyüktür.		
$\frac{3}{10} + \frac{3}{10}$ işleminin sonucu $\frac{6}{10}$ 'dir.		
Bir karpuzun $\frac{3}{8}$ 'ü yenirse geriye o karpuzun $\frac{2}{8}$ 'si kalır.		
Bir saatin $\frac{2}{5}$ 'si 20 dakikadır.		
Bir üçgenin kenarlarının her biri 7 cm uzunluğunda ise o üçgen, ikizkenar bir üçgendir.		
22.00'de yatıp 8 saat uyuyan biri, sabah 06.00'da uyanır.		

2 İşaretlediğiniz görsellerin tamamının bir arada bulunduğu resmi işaretleyin.



Harfleri karışık hâlde verilen sözcükleri, açıklamalardan yararlanarak bulun.

- 1 Maddenin kilogram cinsinden ölçülebilir bir özelliği.
- 2 Mıknatıs tarafından çekilen bir madde.
- 3 Suyu emme özelliği olan kişisel bir bakım eşyası.
- 4 Suda yüzen bir madde.
- 5 Demiri çeken manyetik madde.
- 6 Kütle ölçümünde boş kabın kütlesi.
- 7 Suyun doğadaki katı hâllerinden biri.
- 8 Belirgin bir şekle sahip olan maddelerin hâli.
- 9 Solunumda vücuda alınan gaz madde.
- 10 Sıvı hâldeki bir içecek.
- 11 Hava ve su buharının bulunduğu hâl.
- 12 Maddenin sıvı hâlden katı hâle geçmesi.
- 13 Sıcaklığı ölçmeye yarayan alet.
- 14 Katı bir maddenin sıvı hâle geçmesi.
- 15 İki ya da daha fazla saf maddenin bir araya gelmesi.



1 ÜELKT

2 LİKNE

3 ALUHV

4 ATTHA

5 SIAKNIMT

6 AADR

7 ARK

8 IKAT

9 AAVH

10 TSÜ

11 ZGA

12 ONADM

13 EEMTMOERTR

14 RİEEM

15 AKIŞIMR



Seçtiğin kitabı okudun mu?



1 Her grupta ■ yerine yazılabilecek sayıyı işaretleyin.

$$\frac{1}{10} < \frac{1}{\square} < \frac{1}{7}$$

2 8 12

$$\frac{1}{9} < \frac{1}{\square} < \frac{1}{3}$$

2 7 10

$$\frac{1}{10} > \frac{1}{\square} > \frac{1}{20}$$

12 21 30

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{\square} > \frac{1}{5}$$

9 3 1



$$\frac{3}{6} < \frac{4}{\square} < \frac{5}{6}$$

6 10 12

$$\frac{2}{10} < \frac{4}{10} < \frac{8}{\square}$$

30 20 10

$$\frac{7}{7} > \frac{\square}{7} > \frac{3}{7}$$

4 2 7

$$\frac{\square}{8} > \frac{7}{8} > \frac{1}{8}$$

3 9 7

$$\frac{20}{100} < \frac{\square}{100} < \frac{24}{100}$$

21 28 32

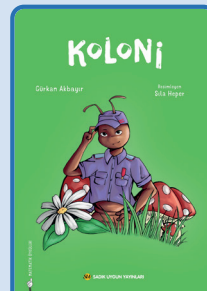
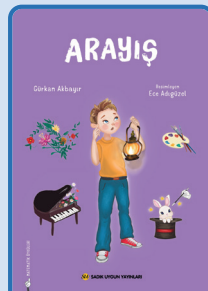
$$\frac{24}{50} < \frac{\square}{50} < \frac{50}{50}$$

10 20 30

2 İşaretlediğiniz sayıların toplamını verilenler arasından bulun.



Okuduğun kitabın
etkinliklerini
yaptın mı?



Tüm tematik kitaplarımız için **KAREKOD**'u okutabilirsiniz!

Hepinize can veren suyum ben. Bir de bana cansız diyor, taşla bir tutuyorsunuz. Akıp gidiyorum kendi kendime, can vere vere...

Kış gecelerinde katılaşıyorum. Öyle katı tavırlar sergilemekten bahsetmiyorum, basba-yağı katı oluyorum işte. Sonra sabah, sonra sıvı; sonra öğlen, sonra gaz... Uçuveriyorum, yükseliyorum, özgürleşiyorum.





İki hidrojen bir oksijenim ben. Üçte birim tertemiz ve saf oksijen işte. Hâlâ bana cansız diyecek misiniz?

Türlü türlü cihazlar üretmişsiniz beni canınız her istediğinde her istediğiniz hâl sokmak için. Hem bensiz yapamıyorsunuz hem verdiğim cana, cansız diyorsunuz.

Olmuyor, olmuyor, olmuyor....



Soruları yukarıdaki metne göre yanıtlayın.

- 1 Metindeki anlatıcı varlık hangi nedende sitem etmektedir?
- A) Doğaya can vermesi
B) Hâl değiştirmesi
C) Cansızlarla bir tutulması
D) Katılaşması
- 2 Metne göre sudaki hidrojen miktarı hangi kesirle ifade edilebilir?
- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{3}$ D) $\frac{4}{3}$
- 3 Metne göre suyun öğle saatlerinde bulunduğu hâl hangisidir?
- A) Sıvı B) Buz C) Katı D) Gaz
- 4 Metne göre suyun kış gecelerinde katılaşmasının nedeni hangisidir?
- A) Isı vermesi
B) Sıcaklığın yükselmesi
C) Erimesi
D) Cansız olması
- 5 Metnin son bölümünde söz edilen cihazlardan biri hangisi olabilir?
- A)  B) 
C)  D) 

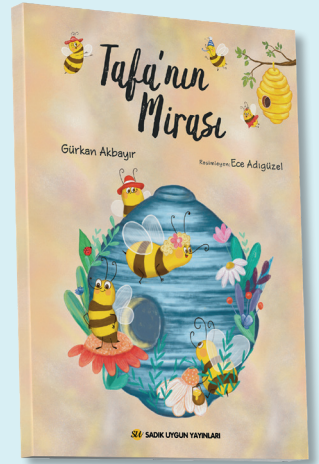
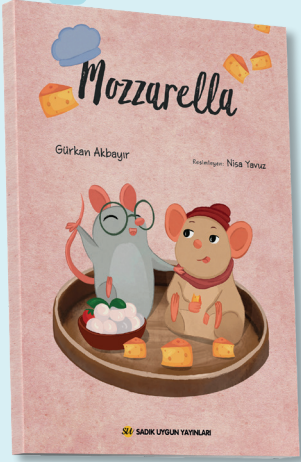


Okuduğun kitabın etkinliklerini yaptın mı?



Tüm tematik kitaplarımız için KAREKOD'u okutabilirsin!

KİTAP ÖNERİSİ



Okuduğum kitabın adı :

Okuduğum kitabın yazarı :

Kitapta en sevdiğim yer :

Kitapta hoşlanmadığım yer :

Beni en heyecanlandıran yer :