

MEB'İN YENİ
100+Ü

VE ÖLÇME
ARAÇLARI

36 HAFTA
8 FASİKÜL

AKILLI
TAHTA

ÇEK
KÖPARLI

KAREKOD
ÇÖZÜMLÜ



BİÇİMLENDİRİCİ DEĞERLENDİRME

HAFTA HAFTA 5. Fasikül

19, 20, 21, 22.

HAFTA ETKİNLİKLERİ

Türkçe - Matematik - Fen Bilimleri - Sosyal Bilgiler



EKSTRA ONLINE 500 TL
PAKET İÇERİĞİ ÜCRETSİZDİR

- Türkçe Soru Havuzu
- Matematik Soru Havuzu
- Fen Bilimleri Soru Havuzu
- Sosyal Bilgiler Soru Havuzu
- İngilizce Soru Havuzu
- Deneme Sınavları (Sinirsız)

DATA
YAYINLARI

4. SINIF

5. FASİKÜL



İSTİKLAL MARŞI

Korkma, sözmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.
Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahramanırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl
Hakkıdır, Hakk'a tapan, milletimin istiklâl!

Mehmet Akif ERSOY

MEB'İN YENİ YÜZÜ!

Süreç odaklı değerlendirme ile birlikte kavram haritası, balık kılıceği, tanılayıcı dallanmış ağaç, yapılandırılmış grid, kelime ilişkilendirme, çalışma yaprağı, kavram karikatürleri gibi uygulamaya yönelik ölçme sistemine geçiş yapılmıştır. Buna bağlı olarak da öz değerlendirme, akran değerlendirme, performans değerlendirme, portfolyo gibi yeni ölçme araçları kullanılmıştır. Uygulamaya yönelik açık ve anlaşılır öneriler yer verilmiştir. Boşluk doldurma, eşleştirme, işaretleme, doğru yanlış ve çoktan seçmeli sorular gibi geleneksel yöntemler demode olmuştur.

Bu fasikülün bütün hakları Data Yayınlara aittir.

Yayınevinin yazılı izni olmaksızın kısmen veya tamamen alıntı yapılamaz.

Tüm modellemeler teliflidir, esinlenme yapılamaz.

Yazar: Komisyon

Sertifika No: 40447

BASKI VE CİLT

Ankara Özgür Matbaası
ANKARA



İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No.: 2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81

E-mail: www.datayayinlari@gmail.com

İÇİNDEKİLER

4. SINIF - 5. FASİKÜL

19. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	3
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	4
İKİ NOKTA	5
CÜMLEDE ANLAM	6
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	7

19. HAFTA - MATEMATİK

BASIT KESİRLER	8
BİLEŞİK KESİRLER	10
TAM SAYILI KESİRLER	12
BİRİM KESİR	14
KESİRLER	15
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	17

19. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

MADDENİN FİZİKSEL HÄLLERİ	18
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	20

19. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

GEÇMİŞTEN BUGÜNE TEKNOLOJİ	21
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	22

20. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	23
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	24
KONUŞMA ÇİZGİSİ	25
METİN ÇALIŞMASI	26
GÖRSEL OKUMA	27
HİKÂYE UNSURLARI	28
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	29

20. HAFTA - MATEMATİK

BİRİM KESİRLERİ KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA	30
BİR ÇOKLUĞUN BELİRTİLEN BASIT KESİR KADARINI BULMA ..	32
KESİRLERLE İLGİLİ PROBLEM ÇÖZME	34
PAYDALARI EŞİT OLAN KESİRLERİ KARŞILAŞTIRMA	35
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	37

20. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

MADDENİN ISI ETKİSİYLE DEĞİŞİMİ	38
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	39

20. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

ZAMAN İÇİNDE TEKNOLOJİ	41
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	42

21. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	43
SAYILARIN YAZIMI	44
HİKÂYE UNSURLARI	45
GÖRSEL OKUMA	46
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	47

21. HAFTA - MATEMATİK

PAYDALARI EŞİT KESİRLERLE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ	49
KESİRLERLE İLGİLİ PROBLEMLER	52
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	54

21. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

SAF MADDE VE KARIŞIM	55
KARIŞIMLARIN AYRILMASI	57
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	58

21. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

İCAT ÇIKARALIM - ZARAR VERMEDEN KULLANALIM	59
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	60

22. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	61
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	62
YAZIM KURALLARI	63
NOKTALAMA İŞARETLERİ	64
GÖRSEL OKUMA	65
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	66

22. HAFTA - MATEMATİK

SAAT-DAKİKA VE DAKİKA-SANIYE ARASINDAKİ DÖNÜŞÜRMELER	68
YIL - AY - HAFTA - GÜN ARASINDAKİ DÖNÜŞÜRMELER ..	70
ZAMAN ÖLÇME	72
ZAMAN ÖLÇME PROBLEMLERİ	73
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	74

22. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

ÜNİTE DEĞERLENDİRME	75
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	76

22. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

ÜNİTE DEĞERLENDİRME	77
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	78

DENEME SINAVI	79
---------------------	----



A. Etkinliği yönergelere göre yapalım.

Etkinliğe Yönerek Yönergeler: Metni iki defa anlayarak okuyunuz. Metnin konusunu ve ana fikrini yazınız.

Metinde anlatılanlara **konu** denir.

Metinde verilmek istenen mesaja **ana fikir** denir.

HİDIRBEY AĞACI

Hatay'ın Samandağ ilçesinin Hıdırbey köyüne adını veren bir ulu çınar var. İki bin yıllık ömrüyle çınarların atası sayılır. Gövdesinin görkemiyle de "çınarların dedelerinin dedesi" konumunda.

Müze Müdürlüğü tarafından hazırlanan ağaçın tanıtım tablosunda, ağaçın simgelediği efsane söyle özetlenmektedir:



"Hazreti Hıdr ve Hazreti Musa denizden çıkarlar ve birlikte Hıdırbey köyünün olduğu yere gelirler. Hazreti Musa bugün kendi adıyla anılan Musa Dağı'na çıkar. Hazreti Hıdr ise elindeki asasını bir kenara bırakır ve dereden su içmeye gider. Döndüğünde asasının yeşerdiğini görür. Yeşeren asanın bugünkü ulu çınar olduğu söylenir."

Zamanla ağaçın bulunduğu yerde bir yerleşim alanı oluşmaya başlar. Böylece bu dev çınarın çevresinde bugünkü Hıdırbey köyü kurulur.

Hıdırbey'de halkın "Gözümüz gibi koruyoruz." dediği devasa çınarın ölçülerini söyledir: Dıştan çevresi tam yirmi metre uzunluğundadır. Ağaçın yüksekliği on altı metre yetmiş santimetredir.

"Hıdırbey Ağacı" adıyla anılan dev çınar, Kültür ve Turizm Bakanlığınca koruma altına alınmış. Çınar ağacının gövdesi yüz yıl önce kendiliğinden yarılmış. Böylece çınarın gövdesinde, küçük bir oda genişliğinde alan oluşmuş. Çeşitli dönemlerde bu alan, ayakkabı dükkanı ve çay ocağı olarak kullanılmış. Kesin yaşı belgeyle saptanamayan bu çınar, Antalya'ya gelen turistlerin ilgi odağıdır. Turistler onun bol bol fotoğrafını çekerler.

Sibel CILLİ



Metnin Konusu



Metnin Ana Fikri



A. Soruları "HİDIRBEY AĞACI" metnine göre cevaplayalım.

Metinde anlatılan ağacın bulunduğu köy hangi ilimizdedir?

Cevap:



Parçada bahsedilen köy, adını neyden almıştır?

Cevap:



Hazreti Hıdır ve Hazreti Musa köyün olduğu alana nereden gelmişlerdir?

Cevap:



Ağacın dıştan çevresi kaç metre uzunluğundadır?

Cevap:



Ağacın gövdesi ayakkabı dükkânı dışında ne olarak kullanılmıştır?

Cevap:



Efsaneye göre Hazreti Hıdır'ın elindeki hangi eşya yeşererek bugünkü ulu çınar olmuştur?

Cevap:



Metne göre Hıdirbey ağacı tahmini olarak kaç yıllıktır?

Cevap:



Ağacın tanıtım tablosunu hangi kurum hazırlamıştır?

Cevap:



Efsaneye göre köye gelen Hazreti Musa ne reye çıkar?

Cevap:



Ağacın ölçülerine göre yüksekliği kaç metredir?

Cevap:



Antalya'ya gelen turistler, ağacı görünce ne yapmaktadır?

Cevap:



Ağacın "çınarların dedelerinin dedesi" konumda olmasının nedeni nedir?

Cevap:



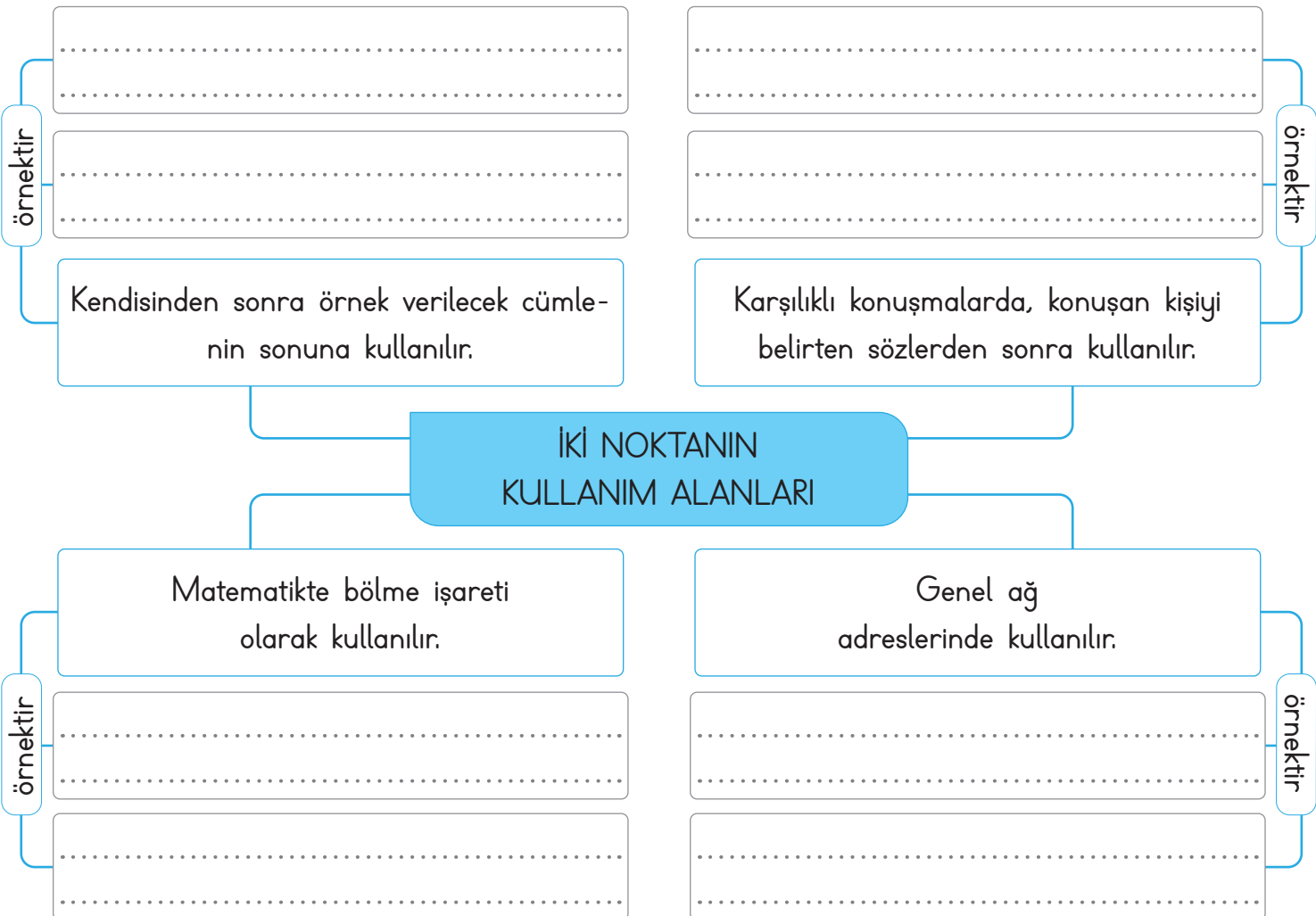


A. Etkinliği yönergelere göre yapalım.

Etkinliğe Yönerek Yönergeler: Aşağıda iki noktanın kullanıldığı bazı cümleler verilmiştir. Kavram haritasını verilen kuralları örneklendiren cümlelerle doldurunuz.

İki nokta; genel ağ adreslerinde, kendinden sonra örnek verilecek cumlenin sonunda, karşılıklı konuşmalarda konuşan kişiyi belirten sözlerden sonra kullanılır. Matematikte bölme işaretini olarak kullanılır.

- * "100:25" işleminin sonucu 4'e eşittir.
- * O bilgi <http://mebjanda.meb.gov.tr> adresinde vardı.
- * Deneme sınavında başarılı olanlar vardı: Emine, Berra ve Efe.
- * Bilge: Buraya gelir misin?
Mete: Gelemem işim var.
- * Türkçede tek heceli kelimeler var: ilk, kuş, kaz, söz...
- * "30:6" işleminin sonucunu bilmiyormuş.
- * Temel: Anne bu mektubu kim yazdı?
Anne: Sen yazmadın mı?
- * Bu kurallara <http://tdk.gov.tr> adresinden ulaşabilirsin.





A. Aşağıdaki etkinliği yönergeyi uygulayarak yapalım.

1. **Aşama:** Derslerime çalışmamadım çünkü çok hastaydım.

Çıkarım: Sebep-sonuc

2. **Aşama:**

Derslerime çalışmamadım, çok hastaydım......

3. **Aşama:**

Çalışmamadım, çok hastaydım......

4. **Aşama:**

Çalışmamadım, hastaydım......

5. **Aşama:**

Hastaydım......

1. Verilen cümlede "sebep-sonuç", "karşılaştırma", "benzetme" çıkarımlarından hangisine ulaşıldığını yazınız.

YÖNERGE

3. Cümle- den çıkardığınız kelimenin, cümlenin anlamsal bütünlüğünü bozmamasına dikkat ediniz.

4. Cümlele- riniizi 5. cümle- den itibaren okuya- rak bir cümlenin nasıl genişletilebileceğini öğreniniz.

5. **Aşama:**

.....

4. **Aşama:**

.....

3. **Aşama:**

.....

2. **Aşama:**

.....

Çıkarım:

1. **Aşama:** Kar taneleri farklı insanlar gi- biydi.

1. **Aşama:** Kek yapamadık çünkü yumurta yoktu.

Çıkarım:

2. **Aşama:**

.....

3. **Aşama:**

.....

4. **Aşama:**

.....

2. Cümleden her aşamada bir kelime çıkararak cümleyi daraltınız.

Örnek: Ali geldi.
Geldi.

5. **Aşama:**

.....

4. **Aşama:**

.....

5. **Aşama:**

.....

4. **Aşama:**

.....

3. **Aşama:**

.....

2. **Aşama:**

.....

Çıkarım:

1. **Aşama:** Bugün çok sıcak, dün soğuktu.



1. Açı biberleri bir sepete, tatlı biberleri bir sepete koy.

Bu cümlede altı çizili sözcükler arasında hangi anlam ilişkisi vardır? Yazalım.

Eş Anlam
Zıt Anlam
Terim Anlam
Eş Sesli

2.

- I. Kelimeler genel olarak ikiye ayrılır: isimler ve fiiller:

II. Necdet:

– Nasılsın?

III. Batuhan: Kardeşim geldi mi?

IV. Sevgi: Salatayı ben yaptım.

Numaralı cümlelerin hangisinde iki nokta farklı bir görevde kullanılmıştır? Yazalım.

I
II
III
IV

3. Aslı: İnsan beşer, kuldur şaslar.

Asena: Komşu, komşunun külüne muhtaçtır.

Ayşe: Dostun attığı taş, baş yarmaz.

Aylin: Duvarı nem, insanı gam yıkar.

Hangi öğrencinin söylemiş olduğu atasözü "arkadaşlık" ile ilgili dir? Yazalım.

Aslı
Asena
Ayşe
Aylin

4. Aylin, raflardaki kitapları dikkatlice sıraladı. Bir yanda tarihi romanlar, diğer yanda ise polisiye romanlar vardı. Aylin kendi kendine, "Tarihi romanlar, polisiye romanlardan daha fazla yer kaplıyor gibi görünüyor" dedi. Sonra, deneme ve biyografi kitaplarını da düzenledi. Bunlardan da biyografi kitapları, tarihi romanlardan ve denemelerden fazla yer kaplıyordu.

Buna göre hangi tür daha fazla yer kaplamaktadır?

- A) Tarihi Roman B) Polisiye Roman
C) Deneme D) Biyografi

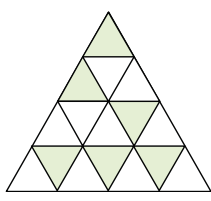
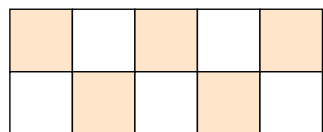
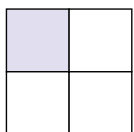
5. Aykut'un dedesi ayakkabı tamircisiydi. Aykut bazen onun yanına giderdi. Onun nasıl çalıştığını izlerdi. Tamirhanenin yaramaz kedisi de oralarda olurdu her zaman.

Aşağıdaki görsellerden hangisi bu metni yansıtmaktadır?





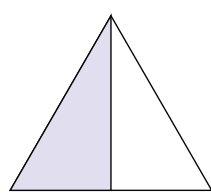
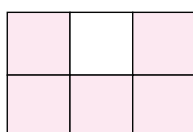
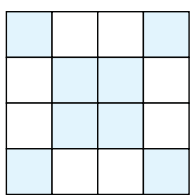
A. Verilen şekillerin boyalı kısmına karşılık gelen basit kesirleri yazalım.



$$\frac{1}{4}$$

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

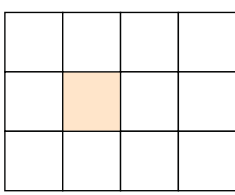
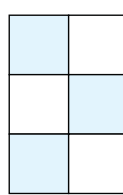
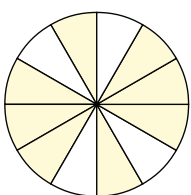
$$\frac{\dots}{\dots}$$



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

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

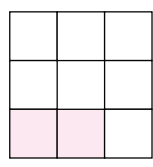
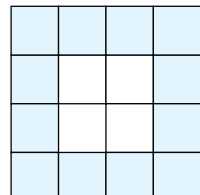
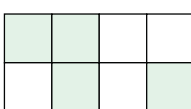
$$\frac{\dots}{\dots}$$



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

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

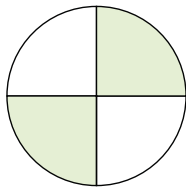
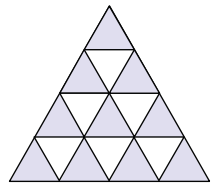
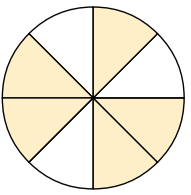
$$\frac{\dots}{\dots}$$



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

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

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



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

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

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

Etkinliğe Yöneltiktir!

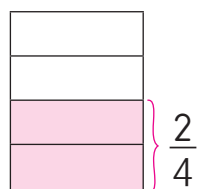
- Bir kesirde pay, payda ve kesir çizgisi bulunur.

Örnek:

Kesir Çizgisi $\frac{2}{4}$ Pay Payda

Şekil üzerinde belirtilen kesir

örneği:



(Dörtte iki)
(iki bölü dört)

► Kesrin ne kadarının boyandığına dikkat edelim!

► Kesrin boyalı parça sayısı paya yazılır.

► Kesrin tüm eş parçaları sayılarak da paydaya yazılır.

• Payı paydasından küçük olan kesirlere "basit kesir" denir.

Örnek: $\frac{5}{8}, \frac{3}{10}, \frac{2}{9} \dots$



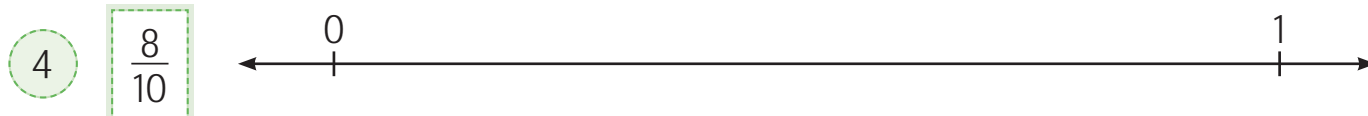
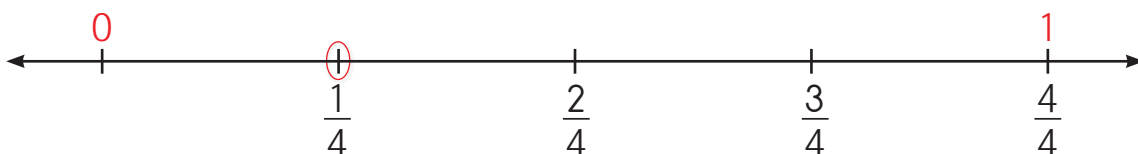


B. Aşağıda verilen basit kesirleri açıklamadan yararlanarak sayı doğrusunda gösteriniz.

Etkinliğe Yöneliktir!

- ✿ Sayı doğrusunda gösterilen basit kesirler her zaman "0" ile "1" arasında yer alır.
- ✿ Sayı doğrusunda 0 ile 1 aralığı payda kadar eş parçalara ayrılır.
- ✿ 0'dan başlanarak pay kadar sayılır ve kesir işaretlenir.

Örnek: $\frac{1}{4}$ kesrini sayı doğrusunda gösterelim:



0-1 Doğru



GELİŞTİRİLMELİ

2-3 Doğru



ORTA

4 Doğru



İYİ

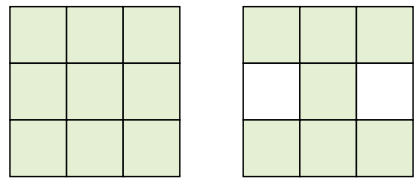
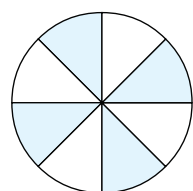
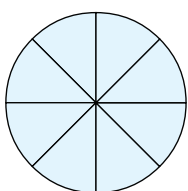
5 Doğru



MÜKEMMEL



A. Bilgi kutusundaki bilgilerden hareketle verilen şekillerin boyalı kısmına karşılık gelen kesirleri örnekteki gibi yazalım.

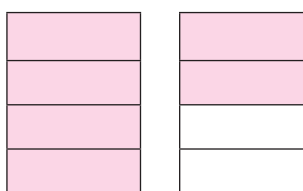


Etkinliğe Yöneliktir!

• Payı paydasına eşit veya payı, paydasından büyük olan kesirlere "bileşik kesir" denir.

Örnek: $\frac{5}{3}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{7}{7}$...

Sekil üzerinde belirtilen kesir örneği:

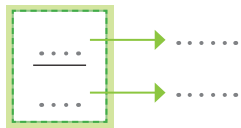
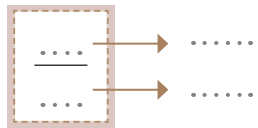
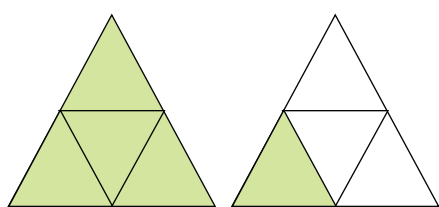
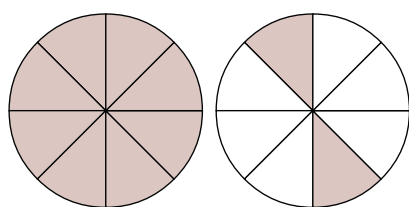
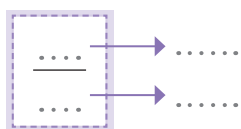
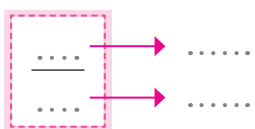
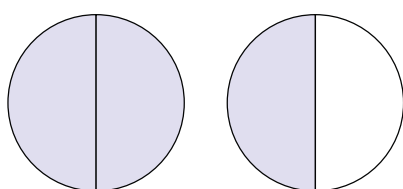
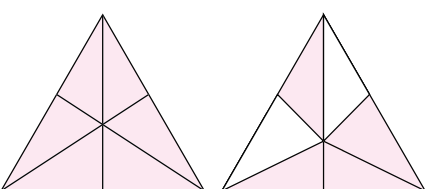
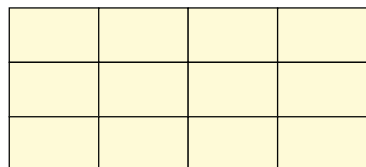
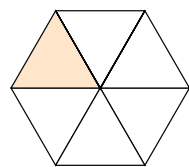
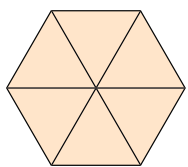


• Kesirler 4 eşit parçaya ayrıldığı için paydası 4 olacaktır.

• Boyalı parça sayısı 6 olduğu için paya 6 yazılır.

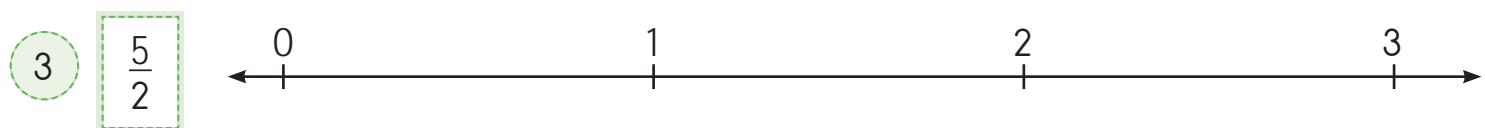
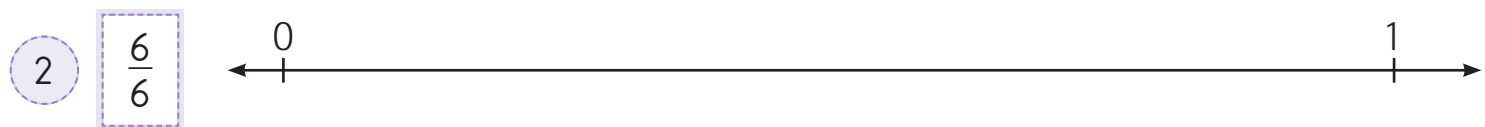
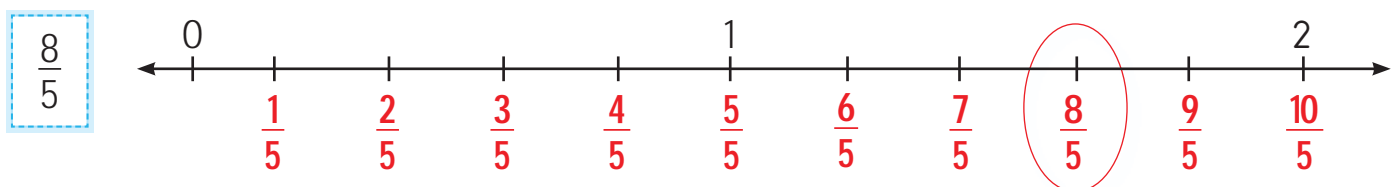
• Gösterilen şekil, kesir olarak $\frac{6}{4}$ kesri ile ifade edilir.

$\frac{6}{4}$ kesri bileşik kesirdir.





B. Bileşik kesirleri sayı doğrusu üzerinde örnekteki gibi gösterelim.



0-1 Doğru



GELİŞTİRİLMELİ

2-3 Doğru



ORTA

4 - 5 Doğru



İYİ

6 Doğru



MÜKEMMEL

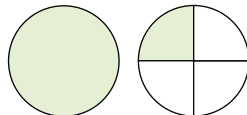
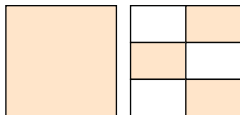


A. Etkinliği yönnergelere göre yapalım.

Etkinliğe Yönlik Yönergeler: Verilen şekillerin boyalı kısmına karşılık gelen kesirleri ve okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

En az bir bütün ve bir basit kesirden oluşan kesirlere **tam sayılı kesir** denir.

Örnek: $1\frac{2}{3}$, $2\frac{1}{6}$, $5\frac{8}{10}$...

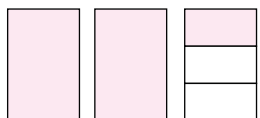
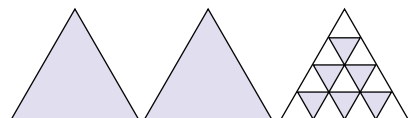


$$1\frac{3}{6}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

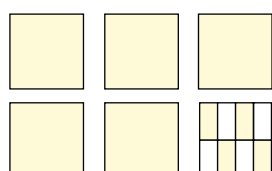
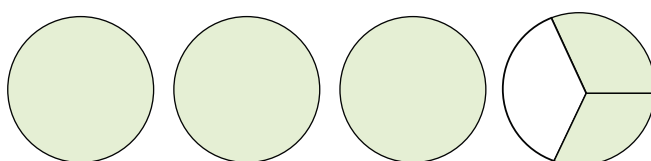
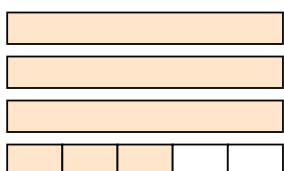
Bir tam altında üç



$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

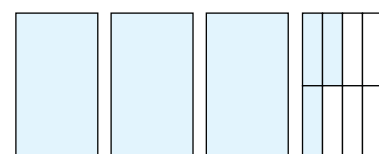
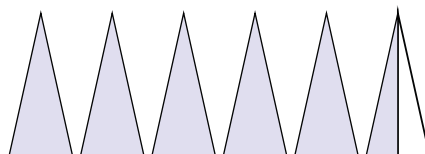
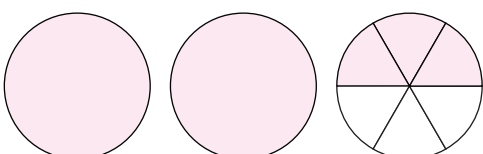
$$\dots\dots\dots$$



$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$



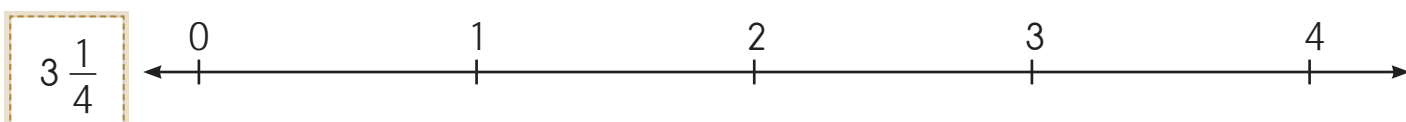
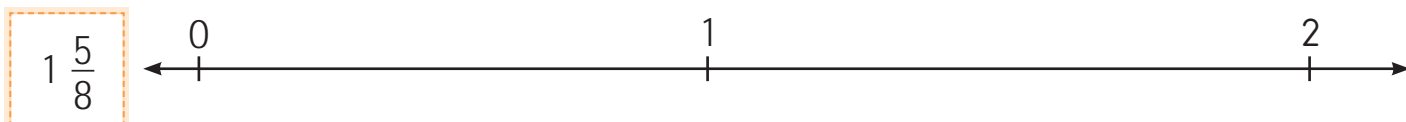
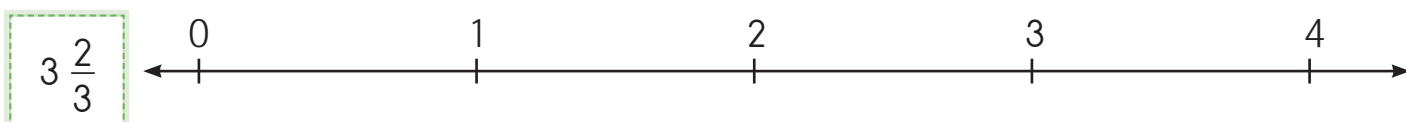
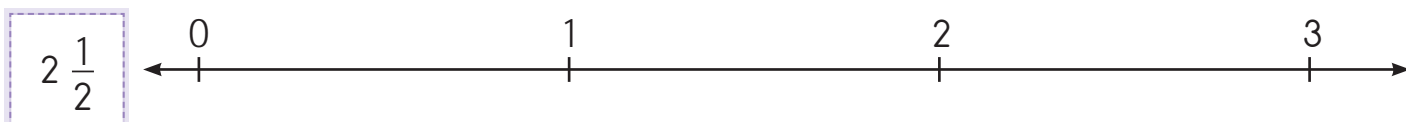
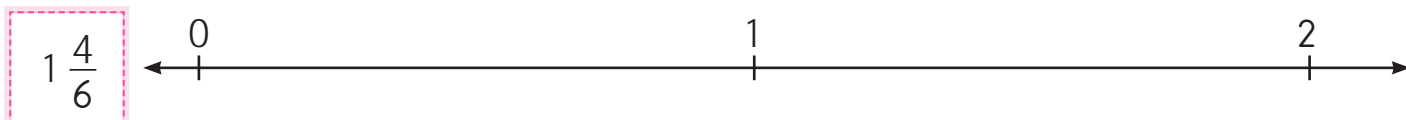
$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$



B. Verilen tam sayılı kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösterelim.



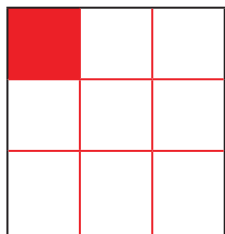


A. Çalışma yaprağındaki etkinlikleri yapalım.

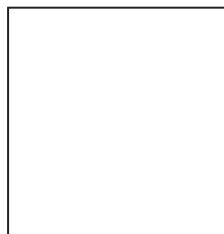
Payı 1 olan kesirlere "birim kesir" denir.

Çalışma Yaprağı

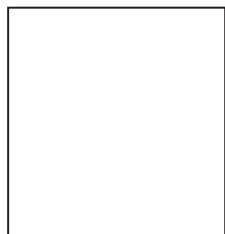
- * Verilen birim kesirleri örnekteki gibi modelleyelim.



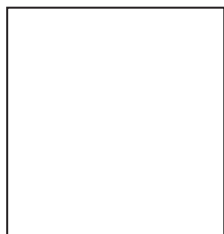
$$\frac{1}{9}$$



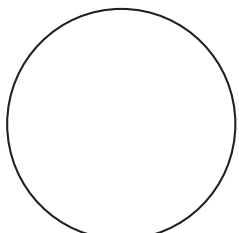
$$\frac{1}{3}$$



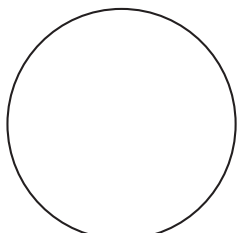
$$\frac{1}{4}$$



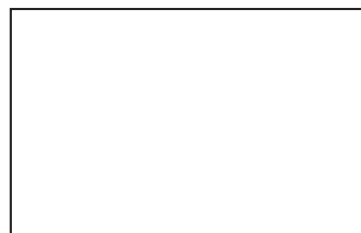
$$\frac{1}{16}$$



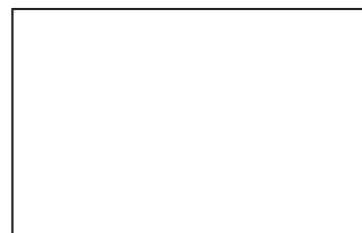
$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{6}$$

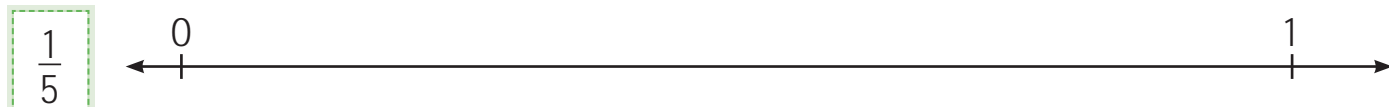
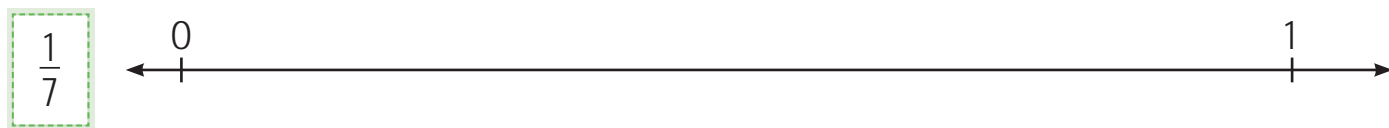
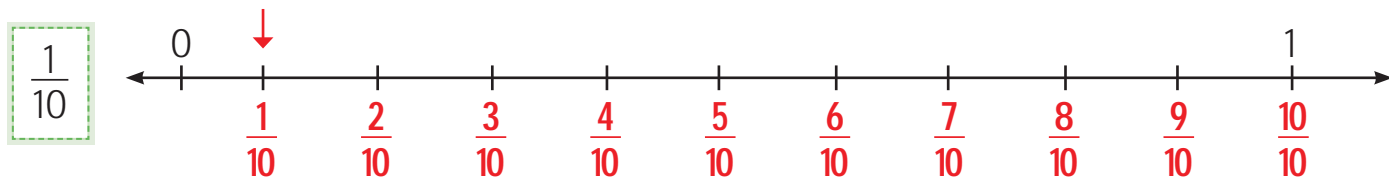


$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{1}{5}$$

- * Birim kesirleri sayı doğrusunda örnekteki gibi gösterelim.



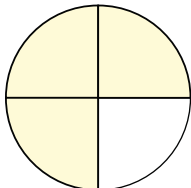


PERFORMANS GÖREVİ

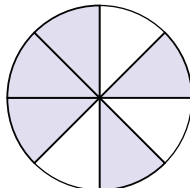
KESİRLER KONUSUNU TEKRAR EDİYORUM

A. Bu performans görevinde verilen etkinlikleri yapalım. Daha sonra da performans görevimizi değerlendirelim.

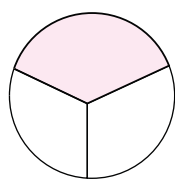
* Verilen şekillerin ifade ettiği kesirleri örnekteki gibi yazalım.



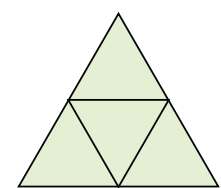
$$\frac{3}{4}$$



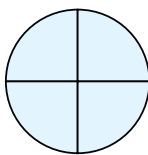
$$\frac{\dots}{\dots}$$



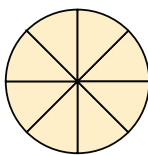
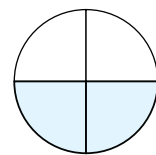
$$\frac{\dots}{\dots}$$



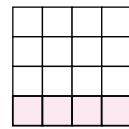
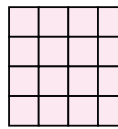
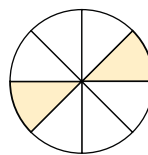
$$\frac{\dots}{\dots}$$



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



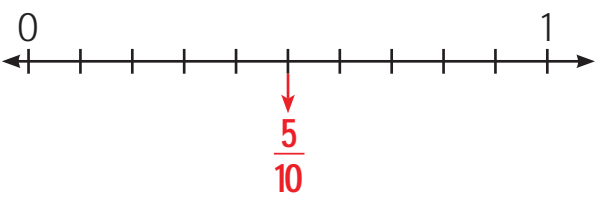
$$\frac{\dots}{\dots}$$



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

* Verilen kesirleri örnekteki gibi sayı doğrusunda gösterelim.

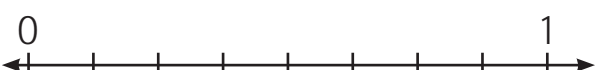
$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{2}{11}$$



$$\frac{3}{8}$$



$$1\frac{4}{6}$$



$$1\frac{3}{4}$$



$$\frac{3}{10}$$

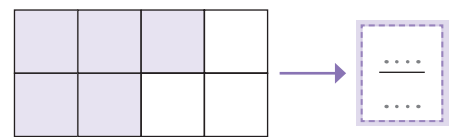
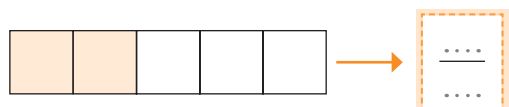
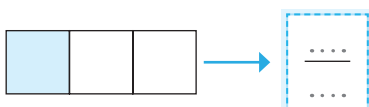




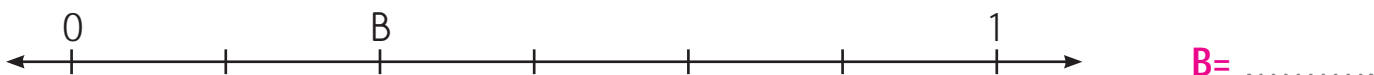
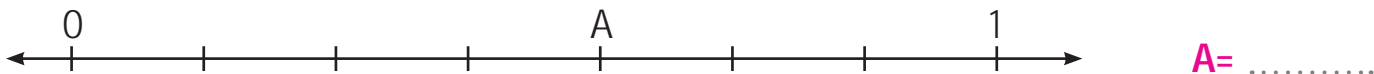
KESİRLER

19. Hafta - Matematik

* Şekillerde verilen boyalı kısımları kesir olarak yazalım.



* Sayı doğrusu üzerinde verilen harflere karşılık gelen basit kesirleri yazalım.



* Verilen kesirlerden birim kesir olanları "✓" ile işaretleyelim.

- $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{9}{6}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{6}{5}$

* Verilen kesirlerin türlerini "basit, bileşik, tam sayılı" kesir olarak yazalım.

$\frac{1}{5}$

$\frac{9}{5}$

$1\frac{3}{5}$

$\frac{11}{12}$

$4\frac{2}{3}$

$\frac{7}{7}$

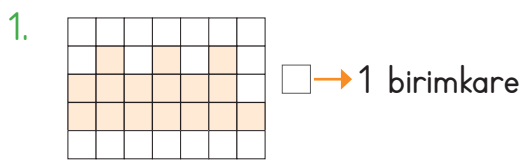
ÖZ DEĞERLENDİRME

Bu form kendınızı değerlendirmek üzere hazırlanmıştır. Aşağıdaki her ifadeyi okuyunuz. Bu ifadelere göre kendınızı değerlendiriniz. Buna göre; "5: Çok iyi, 4: İyi, 3: Orta, 2: Kabul edilebilir, 1: Geliştirilmesi gereklili" olarak dereceleyiniz.

Bu puanlamadan en çok 30, en az 6 puan alınabilir.

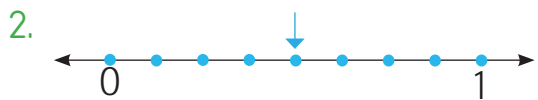
Aldığım Puan:

Performans görevi öncesi/süreci/sonrası davranışlar	
Basit kesirleri tanırım ve modellerle gösterebilirim.	
Bileşik kesirleri tanırım ve modellerle gösterebilirim.	
Tam sayılı kesirleri tanırım ve modellerle gösterebilirim.	
Birim kesirleri bilirim, modelde ve sayı doğrusunda gösterebilirim.	
Kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösterebilirim.	
Performans görevimi tam olarak yaptım ve kontrol ettim.	



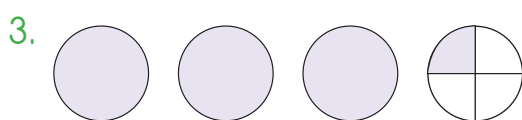
Verilen taralı alanın kesir ile gösterimi hangisidir? Yazalım.

.....



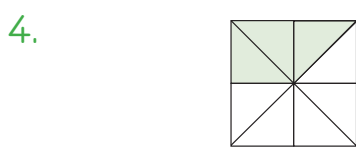
Yukarıdaki sayı doğrusunda ok ile gösterilen kesrin değeri hangisidir? Yazalım.

.....



Şekillerle modellenen kesrin değeri hangisidir? Yazalım.

.....



Yukarıdaki şekilde modellenen kesir hangisini ifade eder? Yazalım.

.....

$\frac{12}{35}$
$\frac{19}{25}$
$\frac{16}{35}$
$\frac{8}{25}$

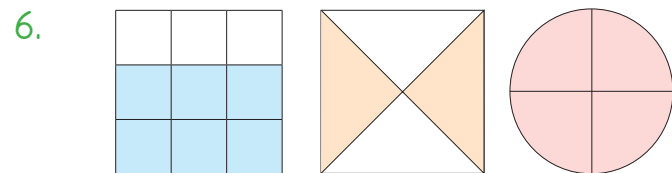
$\frac{8}{9}$
$\frac{4}{8}$
$\frac{1}{8}$
$\frac{3}{6}$

$1\frac{2}{6}$
$3\frac{2}{4}$
$3\frac{1}{4}$
$2\frac{2}{5}$

$\frac{2}{6}$
$\frac{3}{4}$
$\frac{2}{8}$
$\frac{3}{8}$

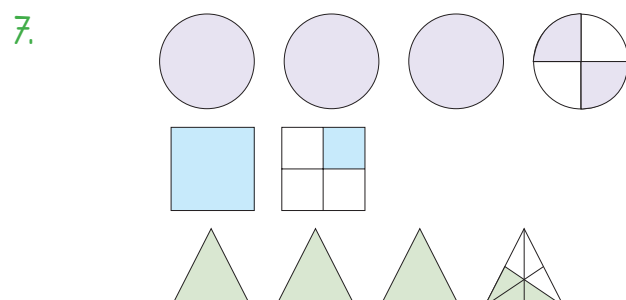
5. Aşağıda verilen seçeneklerden hangisinde bütün kesirler basit kesirdir?

- A) $\frac{5}{4}, \frac{11}{2}, \frac{5}{7}, \frac{17}{11}$ B) $\frac{6}{6}, 2\frac{1}{4}, \frac{8}{5}, \frac{7}{12}$
 C) $\frac{8}{9}, \frac{3}{5}, \frac{6}{14}, \frac{11}{13}$ D) $\frac{7}{4}, 1\frac{4}{3}, \frac{6}{8}, \frac{4}{4}$



Yukarıda verilen her bir modelin birim kesir olması için taralı bölmelerden toplam kaç tane bölmme silinmelidir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10



Yukarıda verilen modellerin kesir gösterimi aşağıdaki seçeneklerde verilmiştir.

Seçeneklerden hangisi yukarıdaki modellemeye denk olan bir kesir değildir?

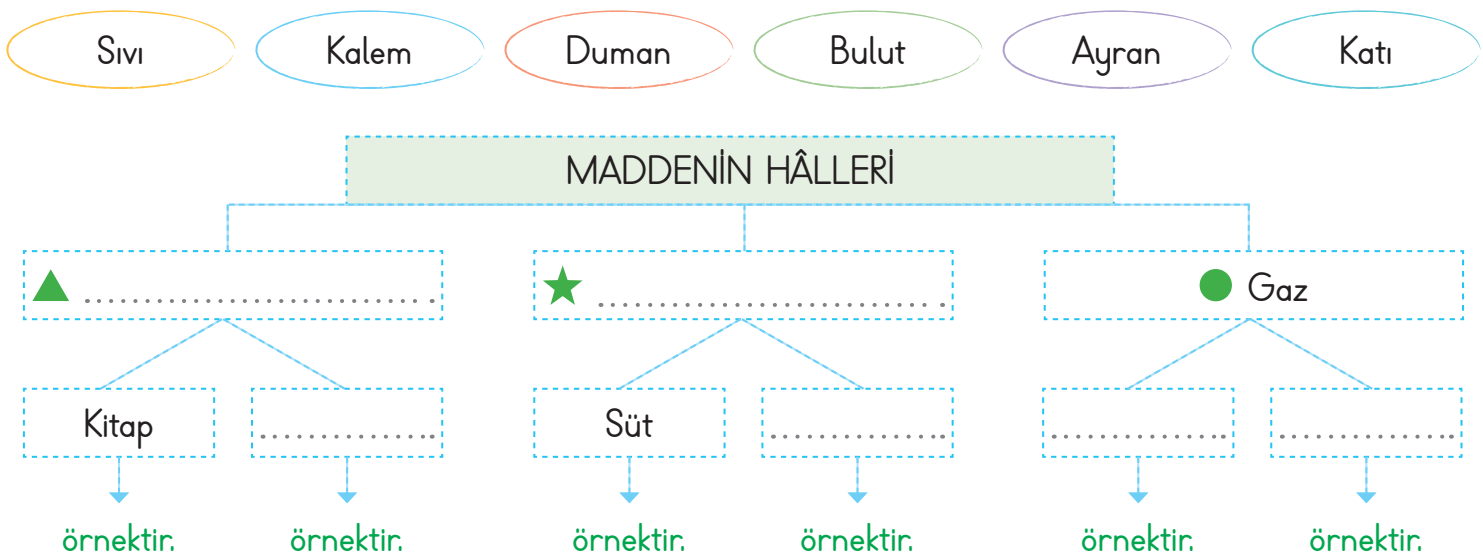
- A) $3\frac{3}{6}$ B) $1\frac{1}{4}$ C) $4\frac{2}{5}$ D) $3\frac{2}{4}$



A. Etkinliği yönergelere göre yapalım.

Etkinliğe Yönerek Yönergeler: Kavram haritasını verilen kelimelerle dolduralım. Cümlelerde boş bırakılan yerlere de kavram haritasında sembollerle belirtilen kelimelerden uygun olanları yazalım. (Her boşluğa yazılan doğru cevap 5 puandır.)

Maddeler doğada katı, sıvı ve gaz olmak üzere üç hâle bulunur.



1. Maddenin olmak üzere üç hâli vardır.
2. Altın, gümüş, demir gibi maddeler maddelere örnek verilebilir.
3. Buz, ısıtıldığı zaman hâle dönüşür.
4. Cam, keman, taş, gözlük maddelere örnektir.
5. ve hâldeki maddelerin tanecikleri hareketlidir.
6. maddeler akışkandır.
7. maddeler sıkıştırılamaz.
8. maddelerin belirli bir şekli vardır.
9. Oksijen hâldeki bir maddedir.
10. maddelerin hacimleri dereceli silindir ile ölçülür.



Doğru Bildiğim İfadelerden Aldığım Puan

80-95 Puan: Tebrikler, maddenin hâlleri konusunu kavramışın!

30-75 Puan: Konuyu tam anlamamışın. Biraz daha çalışmalısın!

5-25 Puan: Konuyu anlamamışın. Konu tekrarı yapıp etkinliği tekrardan çözmeliisin!

Aldığım Puan:

.....



B. Görselleri verilen maddelerin fiziksel hâllerini altlarına yazıp tablodaki bilgilerden yanlış olanları işaretleyip doğru hâllerini yazınız.

Çay



Taş



Elma



Bulut



Duman



Saat



Kaşık



Koltuk



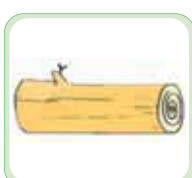
Buhar



Şelale



Odun



Limonata



Bilgiler

Değerlendir

Yanlış olan bilgilerin doğrusunu yazınız.

Gaz maddeler akışkandır.

Kar maddenin gaz hâline örnektir.

Katı maddeler sıkıştırılamaz.

Katı ve sıvı maddeler uçucudur.

Gaz maddelerin belli bir şekli vardır.

Sıvılar bulundukları kabın şeklini alırlar.

Tereyağı maddenin gaz hâline örnektir.

Dolu, maddenin katı hâline örnektir.

Katı maddelerin belli bir şekli vardır.

Sıvı maddeler akışkan değildir.



1. Yanda verilen bilgilerden hangisi hatalıdır? Doğrusunu yazalım.

Zeytinyağı sıvıdır.
Tuz katıdır.
Azot gazdır.
Bilye sıvıdır.

2. Maddeler doğada katı, sıvı ve gaz olmak üzere 3 hâlde bulunur. Hâl değişimi ise etkisiyle gerçekleşir.

kuvvet
ısı
itme
kırma

Yukarıdaki ifadede noktalı yere hangisi gelir?
Yazalım.

3. "Sıvılar ve gazlar" cümlesinde boş bırakılan yere yandakilerden hangisi getirilirse ifade doğru olur?
Yazalım.

kırılgandır
şekli vardır
dayanıklıdır.
akışkandır.

4. Yandaki maddelerden hangisi içeresine konuldukları kabın şeklini kolaylıkla alır?
Yazalım.

Bilye
Buz küpü
Petrol
Fincan

5. Hidrojen Deterjan Ayran

Yukarıda verilen maddelerle ilgili hangi seçenekteki bilgi yanlışdır?

- A) Hidrojen bulunduğu kabın şeklini alır.
- B) Deterjan küçük taneli katılaraya örnek verilebilir.
- C) Ayranın belirli bir şekli yoktur ancak belirli bir hacmi vardır.
- D) Deterjan ve ayran sıkıştırılabilen maddelerdir.

6. Aşağıda fiziksel hallere ait örnekler eşleştirilmiştir.

Buna göre hangi seçenekte hata yapılmamıştır?

- A) Gaz Tekerlekteki hava
- B) Sıvı Kum
- C) Katı Benzin
- D) Sıvı Tuz

7. I. Belirli bir şekle sahip olması

II. Dışarıdan etki olmadığı sürece şeklinin değişmemesi

III. Sıkıştırılabilmesi

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri sadece katılaraya aittir?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III



A. Görselleri verilen teknolojik ürünlerin numaralarını kullanarak aşağıdaki soruları örnekteki gibi cevaplayalım.

Teknolojinin gelişmesiyle birlikte kullandığımız günlük araç ve gereçlerde, ulaşım ve iletişim araçlarında da değişim ve gelişmeler meydana gelmiştir.



a. Hangileri geçmişte kullandığımız teknolojik ürünlerdir?

1.....

b. Hangileri günümüzde kullandığımız teknolojik ürünlerdir?

14.....

c. Verilen teknolojik ürünlerden hangileri birbirinin eski ve yeni hallerini göstermektedir?



Eski	Yeni
1	14

Eski	Yeni



ÇOKLU DEĞERLENDİRME

19. Hafta - Sosyal Bilgiler

1. Günümüzdeki şekliyle tekerleği ilk defa bir arabada kullanan medeniyet hangisidir? Yazalım.

Mısırlılar
Çinliler
Hittitler
Sümerler

2. Cam tarihte ilk kez hangi alanda kullanılmamıştır? Yazalım.

Saat
Kap
Bilezik
Boncuk

3.



- Geçmişte kullanılan bu aracın adı nedir? Yazalım.

Çamaşır makinesi
Bulaşık makinesi
Fırın
Ütü

4.



- Geçmişte kullanılan bu aracın adı nedir? Yazalım.

Fırın
Ütü
Ocak
Radyo

5. Tekerlein arabalar dışında kullanıldığı diğer alan hangisidir? Yazalım.

İletişim
Değirmen
Temizlik
Beslenme

6.



1965



2024

Verilen görsellerden yola çıkarak;

- Ulaşım teknolojisinde bir değişim yaşandığı
 - İnsan yaşamında büyük kolaylıklar sağladığı
 - Çevre sorunlarının azaldığı
- yukarıdakilerden hangilerine ulaşılabilir?
- A) Yalnız I B) I ve II
 C) II ve III D) Yalnız III

7.



?

Yukarıdaki "?" işaretini yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) B)
- C) D)

8. Manastırlı Hamdi Bey İstanbul'un işgalini hemen Mustafa Kemal'e bildirmiştir ve Kurtuluş Savaşı'na yön vermiştir.

Kurtuluş Savaşı'na yön veren iletişim aracı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Telefon B) Mektup
 C) Telgraf D) Tren



A. Metni okuyalım. Metinde geçen ve anlamları verilen kelimeleri kutulara yazalım. Metinde geçen kelimelerin zıt anamlarını bulalım.

ÜÇ KAFADAR

Nazlı, Bilal ve Şevket şirin bir köyde yaşayan üç kafadardır. Nazlı, uzun boylu, siyah saçlı, yeşil gözlüdür. Araştırmacı bir yanı vardır. Bilal ise kısa boylu, kahverengi gözlü, ve sarı saçlıdır. Aceleci bir yapıya sahip olan Bilal, aynı zamanda çok çalışkanıdır. Şevket ise orta boylu, yeşil gözlü ve siyah saçlıdır. Tarihe ve teknolojiye tutkundur. Kendine güvenen, sert mizaçlı bir çocuktur. Bu üç kafadar bir yaz sabahında buluşmuş ve köyde keşif yürüyüşüne çıkmışlardır.

Doğaya ve hayvanlara çok ilgili olan üç arkadaş keyifli bir yürüyüşün ardından evlerine dönmek için tekrar yola koyulmuşlardır. Tam bu sırada Nazlı'nın ayağı bir şeye takılmış ve Nazlı yere düşmüştür. Bilal ve Şevket; Nazlıya yardım etmiş, takıldığı şeyin ne olduğunu bulmak için toprağı eşelemişlerdir. Ama bir dakika... O da nel! Bu bir kemik. Fen bilimleri dersinde öğrendikleri fosillere benzeyen bir kemik. Üç arkadaş bu durumu ailelerine bildirmek için heyecanla köylerine dönmüşlerdir.

1. Bilim ve sanat alanlarında incelemeler, araştırmalar yapan kimse.

2. Anlayışları, görüşleri, gidişleri bir olan kimselerden her biri.

3. Ölü organizma kalıntıları.

4. İnsanın ve omurgalı hayvanların çatısını oluşturan türlü biçimlerdeki sert organların tümü.

5. Canlı ve cansız varlıkların bulunduğu doğal yapıdaki çevre.

6. Bir saatlik zamanın altmışta biri

Kelime

Uzun	→	
Siyah	→	
Var	→	
Çalışkan	→	
Sert	→	
Yaz	→	
Çok	→	

Zıt Anlamı





B. Soruları “Üç Kafadar” metnine göre cevaplayalım. “Üç Kafadar” metnindeki kahramanların fiziksel ve kişisel özelliklerini yazalım.

Metnin konusu nedir?

Cevap:

Üç arkadaş nerede yaşıyormuş?

Cevap:

Ayağı takılıp düşen çocuk hangisidir?

Cevap:

Çocuklar ne bulmuşlar?

Cevap:

Üç arkadaşın isimleri nelerdir?

Cevap:

Üç arkadaş fosiller konusunu hangi derste öğrenmişler?

Cevap:

Fiziksel Özellikleri

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



Kişisel Özellikleri

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

Fiziksel Özellikleri

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



Kişisel Özellikleri

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

Fiziksel Özellikleri

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



Kişisel Özellikleri

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

**A. Etkinliği yönergelere göre yapalım.**

Etkinliğe Yönelik Yönergeler: Farklı yazı karakterleri ile yazılmış aşağıdaki metni vurgu, tonlama ve telaffuzu dikkate alarak okuyunuz. Metni konuşma çizgisinin kullanımına dikkat ederek kendi yazı stilimize göre yazınız.

Konuşma çizgisinin diğer adı uzun çizgidir.

Konuşmalar tırnak içinde verildiğinde uzun çizgi kullanılmaz. Konuşma çizgisi; metindeki konuşmalarda, konuşmanın ve konuşmacının değiştiğini belirtmek için cümlenin başında kullanılır. Oyunlarda uzun çizgi konuşanın adından sonra da kullanılır.

İKİ AYAKLI KUZU

- İlkbahar ne zaman gelecek?
- Karlar eriyince. Çayır çimen yeşerince, ağaçlar çiçek açınca, kuzular otlağa çıkmıncı...
- Küçük kızın soruları bitmek tükenmek bilmeyordu. Bebeğini pencerenin önünden alıp annesinin yanına oturdu. Yeniden sormaya başladı:
- Bütün kuzular ilkbaharda mı doğarlar?
- Evet, hemen hemen.
- Peki, ben de mi ilkbaharda doğdum?
- Ne ilgisi var şimdi?

— *Ben kuzu değil miyim?*

Annesi şaşırmıştı. Küçük kızın yüzüne şaşkınlık baktı.

- Nasıl yanı, diye sordu.
- Hani sen bana minik kuzum diyorsun ya.
- Annesi kahkahalarla güldü. Sonra küçük kızı kucağına aldı, yanağını yanaklarına değdirip kokladı.
- *Tabi. diye fısıldadı kulağına. Ama sen benim iki ayaklı kuzumsun.*

Bayram Şenliği MEB

Bayram Şenliği MEB



A. Metni iki defa okuyup "sabah, güzel, ilk, gök, sevinç, genç" sözcüklerinin altını çizelim. Soruları cevaplayalım.

BU SABAH HAVA BERRAK

Bu sabah hava berrak
Bu sabah her şey billurdan gibi
Gök masmavi bu sabah
Güzel şeyler düşünelim diye.
Yemyeşil oluvermiş ağaçlar
Bulutlara hayretinden.
İşildiyor kanat seslerinde kuşların
İlk uçtukları günün altın sevinci
Karlı dağlardır sefere çıkmış,
Vadideki suyun şırıltısında.
Ben gülüm, ben karanfil, ben de yasemin diyor,
Renk renk kokularla çiçekler,
Sahiplerinden memnun evlerin bahçelerinde.
Boy boy insan gölgeleri kımıldar.
Güneşi içmiş kaldırımlarda
Belli adım atışlarından
İçlerinden geçen şey,
Bütün erkekler delikanlı,
Bütün kadınlar genç kız,
Fakirinde refah,
Hastasında sağlık
Sorulsa çocuk bahçesi derim,
Karşı bayırdağı mezarlık,
Bu sabah hava berrak,
Bu sabah her şey billurdan gibi.

Cahit Sıkı TARANCI

1. Şiirin başlığını ve şairini yazalım.

2. Şiirde kullanılan pekiştirmeli sözcükleri yazalım.

Dikkat! Sapsarı, yepyeni, dümdüz vb. sözcükler pekiştirmeli sözcüklerdir.

3. "Vatan sevgisi, bayram sevinci, yaşama sevinci" ifadelerinden hangisi şiirin konusudur?

4. Şiirde "gül, karanfil, papatyा, yasemin" çiçeklerinin hangisinden bahsedilmiyor?

5. Gök neden masmavidir?

6. Şiirde "ağaçlar, kuşlar, böcekler, çiçekler"in hangisinden bahsedilmiyor?

7. Altını çizdiğimiz sözcükleri ve bu sözcüklerin zıt anamlarını yazalım.

* : *

* : *

* : *



A. Aşağıdaki etkinlikleri cevaplayalım.

- * Soruları broşüre göre cevaplayalım.



1. Broşürün hazırlanma amacı nedir?
-
2. Broşürde neleri görüyorsunuz? Yazalım.
-
3. "Geri Dönüşüm" ile ilgili bir slogan yazalım.
-

Broşür; kişi, kurum veya kuruluşların kendileri ya da ürünlerini hakkında tanıtım yapmak için çiğardıkları yazılı materyallerdir.

- * Tabloyu inceleyerek soruları cevaplayalım.

Tablo: Geri Dönüşüm Kampanyası

Site Adı	Plastik Şişe	Pil Sayısı	Mavi Kapak
Gül	650	345	817
Lalezar	796	251	800
Güneş	965	597	770
Bahar	518	860	800

Siteler Arasında Düzenlenen "Geri Dönüşüm Kampanyası" Sonuçları Sıklık Tablosu

1. Güneş Sitesi kaç adet plastik şişe toplamıştır?
2. Mavi kapağı en fazla toplayan site hangisidir?
3. En az pil toplayan site hangisidir?
4. Mavi kapak sayısı eşit olan siteler hangileridir?
5. En fazla plastik şişe toplayan site hangisidir?
6. En az mavi kapak toplayan site hangisidir?



A. Aşağıdaki hikâye haritasını doldurup soruları cevaplayalım.

Olay

KURT İLE KUZU

Güneşli bir yaz günüymüş. Kurdun biri dere kenarında su içiyormuş. Bir ara başını kaldırıp sağına baktığında ne görsün! Su içen bir kuzu.



Yer

Hemen "Bugünün yemeği tamam." diye düşünmüştür. Kuzuya seslenmiş: "Sen hangi cesaretle benim içtiğim suyu bulandırıyorsun?" Kurdun niyetinin kötü olduğunu anlayan kuzu: "Sayın Kurt! Ben senin içtiğin suyu nasıl bulandırabilirim ki? Sen yukarıdaşın, ben ise aşağıdayım." hatasını anlayan kurt "Sen, geçen yıl tam bu zamanda bana hakaret dolu sözler söylemiştin." demiş. Kuzu "Bu imkansız çünkü ben altı aylık kuzuyum. Geçen yıl dünyada yoktum ki..." demiş. Böyle sınırlenen kurt "Sen değilsen bile babandı." diyerek kuzuya saldırmış.

Varlık Kadrosu

Zaman

Kurt, dere kenarında ne yapıyormuş?

Kurt, sağına bakınca ne görmüş?

Kurt, kuzuya görünce ne düşünmüştür?

Kurt ne diyerek kuzuya saldırmıştır?



1. () Sen kimsin?

() Ben Hikmet'im.

Bu konuşmada boş bırakılan yerlere getirilmesi gereken noktalama işaretü hangisidir? Yazalım.

Kısa çizgi
Uzun çizgi
İki nokta
Ünlem

2. "Elma, armut, muz her meyve insana faydalıdır." cümlesindeki boş yere hangi ifadenin getirilmesi gereklidir? Yazalım.

fakat
kısacası
hatta
bu yüzden

3. Yanda verilenlerden hangisi hikâye unsurlarından biri değildir?

Tekerleme
Olay
Zaman
Kışiler

4. Bazı keçiler kilları için yetiştirilir. Örneğin Ankara keçileri... Ankara keçilerinin killarından iplik üretilir. Bu ipliklerle de çeşitli giysiler, battaniyeler, kilimler yapılır. Önce keçilerin kilları kesilir. Kesilen killar yıkanır ve kurutulur. Sonra da özel bir tarakla taranır ve düzgün tutamlar haline getirilip iplik yapmak için kullanılır.

Buna göre Ankara keçilerinin killarından aşağıdakilerden hangisi yapılamaz? Yazalım.

Taraklar
Kilimler
Giysiler
Battaniyeler

5.



Yukarıdaki görseli bir slogan halinde kullanmak istersek;

- I. Doğamızı korumak için el ele vermeliyiz.
- II. Yerlere çöp atmamalıyız.
- III. Bugünün işini yarına bırakma.
- IV. Doğayı sev, fidan dik.

numaralı ifadelerden hangisi en uygun slogan olur?

- A) IV B) III C) II D) I

6. Hafta sonu amcamlarda yemekteydi. Kuzenim Ali ile bütün gün bahçede oynadıktan sonra içeri girdik. Yengem, enfes yemekler yapmıştı. Sofrada bol bol sohbet ettik.

▲ : yer ■ : zaman ● : kişiler

Metindeki hikâye unsurları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) ▲ = Amcamların evi
■ = Hafta içi
● = Annem, babam, amcam, yengem

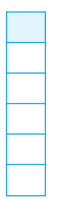
- B) ▲ = Yengemler
■ = Hafta sonu
● = Annem, ben, Ali, yengem ve babam

- C) ▲ = Bizim ev
■ = Hafta sonu
● = Ben, Ali ve amcam

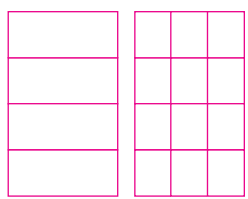
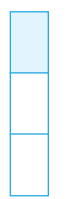
- D) ▲ = Amcamların evi
■ = Hafta sonu
● = Amcam, yengem, Ali ve ben



A. Verilen birim kesirleri modelleyerek örnekteki gibi sıralayalım.



$$\frac{1}{6} < \frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{4} \dots \frac{1}{12}$$



$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{5} \dots \frac{1}{2}$$

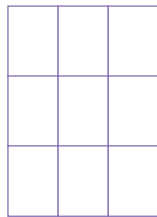


SORUYORUM

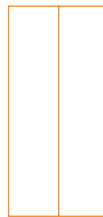
8 parçanın 1'i mi,

4 parçanın 1'i mi daha büyütür?

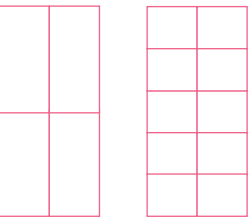
Payı 1 olan kesirlere birim kesir denir. Verilen kesirler birim kesirdir. Bunları modeler üzerinde gösterelim:



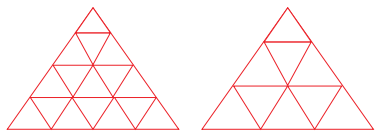
$$\frac{1}{9} \dots \frac{1}{18}$$



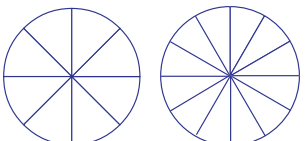
$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{12}$$



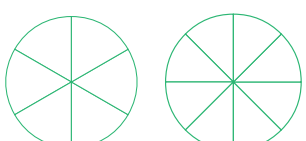
$$\frac{1}{4} \dots \frac{1}{10}$$



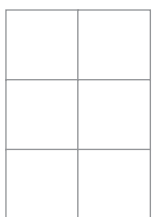
$$\frac{1}{16} \dots \frac{1}{9}$$



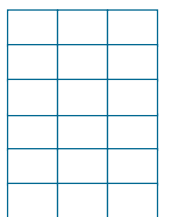
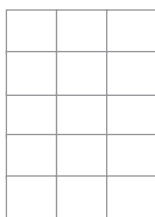
$$\frac{1}{8} \dots \frac{1}{12}$$



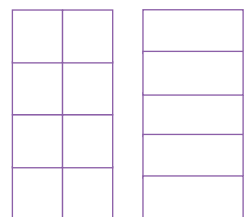
$$\frac{1}{6} \dots \frac{1}{8}$$



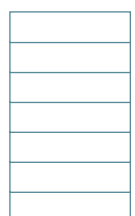
$$\frac{1}{6} \dots \frac{1}{15}$$



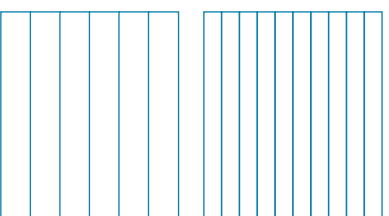
$$\frac{1}{18} \dots \frac{1}{2}$$



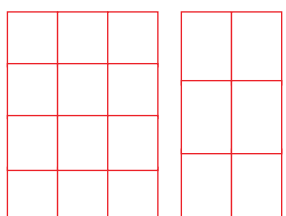
$$\frac{1}{8} \dots \frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{7} \dots \frac{1}{10}$$



$$\frac{1}{6} \dots \frac{1}{10}$$



$$\frac{1}{12} \dots \frac{1}{6}$$

SORUYORUM

8 parçanın 1'i mi,
4 parçanın 1'i mi daha büyütür?

Payı 1 olan kesirlere birim kesir denir. Verilen kesirler birim kesirdir. Bunları modeler üzerinde gösterelim:




$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$

Modellemelerde de görüldüğü gibi 4 parçanın 1'i, 8 parçanın 1'inden daha büyütür.

Buna göre;

"Birim kesirlerde payası küçük olan kesir büyütür." yorumunu yapmamız gereklidir.

Verilen kesirleri " $<$, $>$ " sembollerile ile şu şekilde yazabilirmiz:

$\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$ veya $\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$



B. Şemadaki işlemleri yönergusonlere göre yapalım.

1. YönERGE: Birim kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

- a $\frac{1}{5} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{8}$ $\frac{1}{5} > \frac{1}{8} > \frac{1}{9}$
- b $\frac{1}{15} \quad \frac{1}{18} \quad \frac{1}{10}$
.....
- c $\frac{1}{11} \quad \frac{1}{20} \quad \frac{1}{16}$
.....
- ç $\frac{1}{12} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{3}$
.....
- d $\frac{1}{30} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{1}{20}$
.....
- e $\frac{1}{7} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{13}$
.....
- f $\frac{1}{3} \quad \frac{1}{16} \quad \frac{1}{11}$
.....
- g $\frac{1}{7} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{3}$
.....
- ğ $\frac{1}{10} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{1}{12}$
.....
- h $\frac{1}{35} \quad \frac{1}{25} \quad \frac{1}{45}$
.....
- i $\frac{1}{32} \quad \frac{1}{39} \quad \frac{1}{35}$
.....
- i $\frac{1}{50} \quad \frac{1}{43} \quad \frac{1}{52}$
.....
- j $\frac{1}{23} \quad \frac{1}{19} \quad \frac{1}{20}$
.....
- k $\frac{1}{46} \quad \frac{1}{48} \quad \frac{1}{51}$
.....

2. YönERGE: Birim kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

- a $\frac{1}{5} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{6}$ $\frac{1}{6} < \frac{1}{5} < \frac{1}{2}$
- b $\frac{1}{12} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{10}$
.....
- c $\frac{1}{23} \quad \frac{1}{26} \quad \frac{1}{7}$
.....
- ç $\frac{1}{3} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{10}$
.....
- d $\frac{1}{32} \quad \frac{1}{27} \quad \frac{1}{15}$
.....
- e $\frac{1}{26} \quad \frac{1}{45} \quad \frac{1}{33}$
.....
- f $\frac{1}{22} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{1}{55}$
.....
- g $\frac{1}{50} \quad \frac{1}{42} \quad \frac{1}{53}$
.....
- ğ $\frac{1}{61} \quad \frac{1}{41} \quad \frac{1}{31}$
.....
- h $\frac{1}{13} \quad \frac{1}{60} \quad \frac{1}{28}$
.....
- i $\frac{1}{55} \quad \frac{1}{37} \quad \frac{1}{42}$
.....
- i $\frac{1}{10} \quad \frac{1}{20} \quad \frac{1}{30}$
.....
- j $\frac{1}{10} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{15}$
.....
- k $\frac{1}{20} \quad \frac{1}{60} \quad \frac{1}{40}$
.....

BİRİM KESİRLERDE PAYDASI KÜÇÜK OLAN KESİR BÜYÜKTÜR.



A. Çözümü yapılan soruyu inceleyip verilen problemleri çözelim.

1. Bir günün $\frac{8}{24}$ 'ünü uyuyarak geçiren Elvan'ın geriye kaç saat kalır?

Bir çokluğun belirtilen kesir kadarını bulmak için **sayıyı paydaya böler**, çıkan **sayıyı pay ile çarparız**.

2. Bir terzi 200 cm'lik kumaşın $\frac{6}{10}$ 'unu kesti. Terzi kaç cm kumas kesmisti?

3. 500 TL parasının $\frac{4}{20}$ 'sini fatura ödemeye ayıran Berna kaç TL fatura ödemiştir?

4. Hasan, 80 yumurtayı pazara götürürken $\frac{1}{16}$ 'sını kırdı. Geriye kalanın $\frac{4}{5}$ 'ini sattığına göre satılmayan kaç yumurta kalmıştır?

SORU YORUM

100 sayfalık kitabın $\frac{2}{10}$ 'unu 1. gün,
 $\frac{5}{10}$ 'unu 2. gün, $\frac{3}{10}$ 'unu 3. gün
okuyan Alp 1, 2 ve 3. günlerde
kaçar sayfa kitap okumuştur?

- * Bir bütünü 10 eş parçaya ayıralım. 10 eş parça 100 sayfa kitabı temsil eder. Öyleyse $100 \div 10 = 10$ sayfa 1 eş parça temsil eder.

$$1. \text{ gün: } \rightarrow 100 \div 10 = 10$$

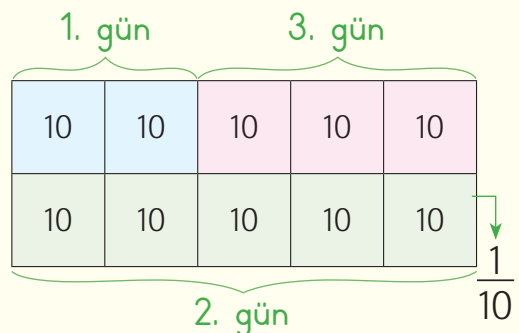
→ $10 \times 2 = 20$ sayfa

$$2. \text{ gün: } \rightarrow 100 \div 10 = 10$$

→ $10 \times 5 = 50$ sayfa

$$3. \text{ gün: } \rightarrow 100 \div 10 = 10$$

$$\rightarrow 10 \times 3 = 30 \text{ sayfa}$$





B. Aşağıda verilen ifadelere karşılık gelen işlemleri yapalım. İşlem sonuçlarını kutucuğun içine yazalım. Tamamladığımız cümleyi altına yazalım.

İŞLEMLER

1. 240 sayısının $\frac{5}{12}$ 'si eder.

240 sayısının $\frac{5}{12}$ 'si 100 eder.

$$\begin{array}{r} 240 \\ - 24 \\ \hline 000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 20 \\ \hline 20 \\ \times 5 \\ \hline 100 \end{array}$$

2. 300 sayısının $\frac{25}{100}$ 'ü eder.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline X \end{array}$$

3. 150 sayısının $\frac{10}{15}$ 'i eder.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline X \end{array}$$

4. 800 sayısının $\frac{3}{10}$ 'u eder.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline X \end{array}$$

5. 600 sayısının $\frac{15}{20}$ 'si eder.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline X \end{array}$$

6. 125 sayısının $\frac{4}{25}$ 'inin 20 fazlası eder.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline X \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline + \end{array}$$

7. 240 sayısının $\frac{3}{4}$ 'ünün yarısı eder.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline X \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline + \end{array}$$

8. 100 sayısının $\frac{6}{10}$ 'unun çeyreği eder.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline X \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline + \end{array}$$



A. Balık kılıçığı diyagramında verilen problemleri çözelim.

Sorular

PROBLEMLER

Çözümler

1. Bir marketteki 140 kekin $\frac{7}{10}$ 'u çileklidir.
Buna göre çilekli kek sayısı kaçtır?

2. 60 sayının $\frac{5}{12}$ 'si kaçtır?

3. 36 kişilik bir sınıfın $\frac{2}{3}$ 'ü kız öğrenci ise
erkek öğrenci sayısı kaçtır?

4. Bir araç 180 km yolun $\frac{3}{5}$ 'ini gitmiştir.
Aracın kaç km yolu kalmıştır?

5. 36 kişilik sınıfımızın $\frac{4}{6}$ 'sı erkektir.
Sınıfımızda kaç erkek vardır?

6. 240 TL paramın $\frac{12}{20}$ 'sine kitabı aldım.
Kitabın fiyatı kaç TL'dir?

7. 40 sayfalık kitabın $\frac{6}{8}$ 'ini okuyan Erva
kaç sayfa okumuştur?

8. 30 tane kalemin $\frac{4}{6}$ 'sını sattım. Geriye
kaç kalem kaldı?

$$140 \div 10 = 14$$

$$14 \times 7 = 98 \text{ tanedir.}$$



A. Aşağıdaki etkinlikleri yönergelere göre cevaplayalım.

KESİRLER	YÖNERGE	KESİRLERİ SIRALAMA
$\frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{2}{6}$	→ Büyüktен küçüğe sırala!	$\frac{4}{6} > \frac{3}{6} > \frac{2}{6}$
$\frac{8}{15}, \frac{6}{15}, \frac{12}{15}$	→ Büyüktен küçüğe sırala!	
$\frac{5}{7}, \frac{3}{7}, \frac{6}{7}$	→ Küçükten büyüğe sırala!	
$\frac{3}{4}, \frac{8}{4}, \frac{9}{4}$	→ Küçükten büyüğe sırala!	
$1\frac{3}{7}, 4\frac{3}{7}, 2\frac{3}{7}$	→ Büyüktен küçüğe sırala!	
$6\frac{2}{3}, 3\frac{1}{3}, 5\frac{2}{3}$	→ Büyüktен küçüğe sırala!	
$\frac{6}{9}, \frac{5}{9}, \frac{8}{9}$	→ Küçükten büyüğe sırala!	
$2\frac{1}{8}, 2\frac{3}{8}, 1\frac{5}{8}$	→ Küçükten büyüğe sırala!	
$1\frac{1}{6}, 4\frac{3}{6}, 2\frac{2}{6}$	→ Büyüktен küçüğe sırala!	
$\frac{4}{8}, \frac{6}{8}, \frac{2}{8}$	→ Büyüktен küçüğe sırala!	
$\frac{10}{6}, \frac{3}{6}, \frac{7}{6}$	→ Küçükten büyüğe sırala!	
$\frac{5}{11}, \frac{8}{11}, \frac{2}{11}$	→ Küçükten büyüğe sırala!	

0-3 Doğru



GELİŞTİRİLMELİ

4-6 Doğru



ORTA

7-9 Doğru



M

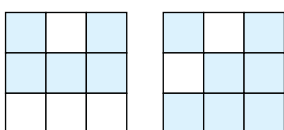
11 Doğru



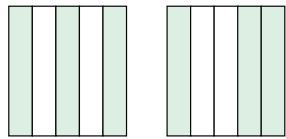
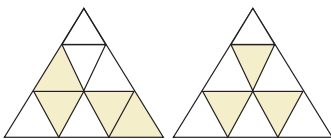
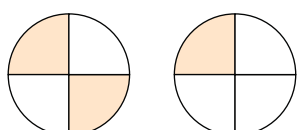
MÜKEMMEL



B. Şemadaki etkinlikleri yapalım.



$$\frac{5}{9} < \frac{7}{9}$$



$$\frac{10}{13} > \frac{1}{13}$$

$$\frac{21}{23} > \frac{\clubsuit}{23}$$

$$\frac{17}{20} > \frac{\square}{20}$$

$$\frac{7}{9} > \frac{5}{9}$$

$$\frac{18}{22} > \frac{20}{22}$$

$$\frac{9}{12} > \frac{\diamond}{12}$$

* Verilen şekillerin ifade ettiği kesirleri yazarak karşılaştıralım.

* Karşılaştırmalara göre sembollerin yerine getirilebilecek en büyük sayıyı yazalım.

KESİRLERİ KARŞILAŞTIRMA

* Problemleri çözelim.

* Verilen kesirlerden her satırda en küçük olanı “✓” ile işaretleyelim.

1. 24 elmanın $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

2. 20 kilometrelik yolu $\frac{2}{5}$ 'i kaç kilometre eder?

3. 45 tane kurabiyenin $\frac{4}{9}$ 'u kaç kurabiye eder?

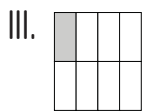
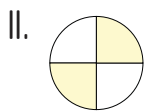
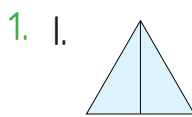
$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\boxed{ } \quad 1\frac{2}{9} \quad \boxed{ } \quad \frac{5}{9} \quad \boxed{ } \quad \frac{7}{9}$$

$$\frac{4}{7} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{2}{7}$$

$$\boxed{} \ 1\frac{5}{12} \quad \boxed{} \ 1\frac{3}{12} \quad \boxed{} \ 1\frac{2}{12}$$

$$\boxed{} \ 3\frac{1}{2} \quad \boxed{} \ 3\frac{6}{9} \quad \boxed{} \ 3\frac{7}{9}$$



Yukarıda verilen kesirlerden hangileri birim kesirdir? Yazalım.

I ve II
Yalnız II
II ve III
Yalnız III

2.

$$3\frac{9}{11} > 3\frac{\Delta}{11}$$

Bu sıralamada “ Δ ” yerine yazılabilen en büyük doğal sayı kaçtır? Yazalım.

8
7
6
4

3.

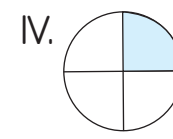
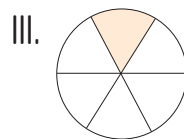
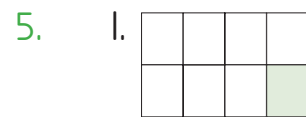
$\frac{1}{5} = \frac{1}{10}$	$\frac{1}{8} > \frac{1}{3}$	$\frac{1}{6} < \frac{1}{2}$	$\frac{1}{9} > \frac{1}{7}$
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Verilen karşılaştırmaların hangisi doğrudur?
Yazalım.

4. Fatih 45 kg portakalın $\frac{9}{15}$ 'ini

satarsa geriye kaç kg portakal kalır? Yazalım.

12
16
18
24



480 km yolun Burak I. model kadarını, Cihan II. model kadarını, Okan III. ve Deniz IV. model kadarını gitmiştir.

Bu kişilerden en fazla yol giden kişi kimdir?

- A) Burak B) Cihan C) Okan D) Deniz



Sayı doğrusunda gösterilen kesir için:

- Yarımından küçüktür.
- Yarına eşittir.
- Bütünden büyüktür.
- Yarımından büyüktür.

İfadelerinden kaç tanesi doğrudur?

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

7.

• Bir günün $\frac{5}{12}$ 'si kadar ders çalışan Suna toplam kaç saat ders çalışmıştır?

• Bir yılın $\frac{2}{6}$ 'sı kaç ay eder?

• 300 misketin $\frac{6}{15}$ 'i kaç misket eder?

Yukarıda verilen problemlerin sonucunda bulunacak en büyük sayı kaçtır?

- A) 130 B) 120 C) 10 D) 5



A. Yönergeleri takip ederek soruları cevaplayalım.

Etkinliğe Yönelik Yönerge: Örnek olayları hâl değişimlerine göre uygun başlıkların altında sınıflandırınız. Verilen kaplar birbirine dokundurulduğunda meydana gelen ısı yönünü ve sıcaklık değişimlerini örnekteki gibi yazınız.

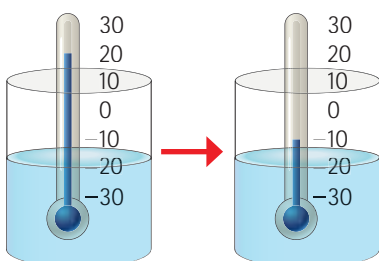
İsının etkisiyle maddelerde birçok değişiklik meydana gelir. Katı hâldeki bir maddenin ısı alarak sıvı hale geçmesine “erime” denir. Sıvı maddelerin dışarıya ısı vererek katı hale geçmesine “donma” denir. Sıvı hâldeki bir madde ısı alarak buharlaşır.

ERİME

ÖRNEK OLAYLAR

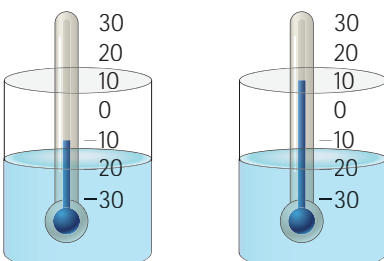
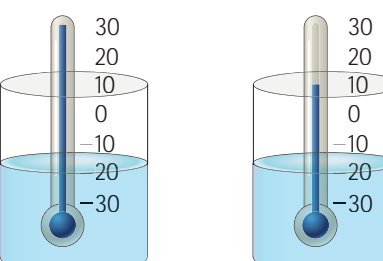
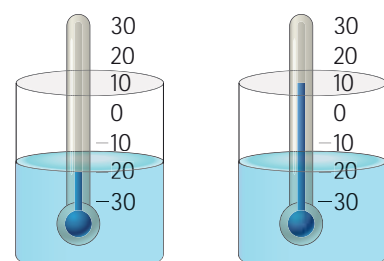
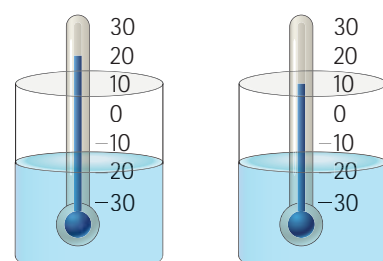
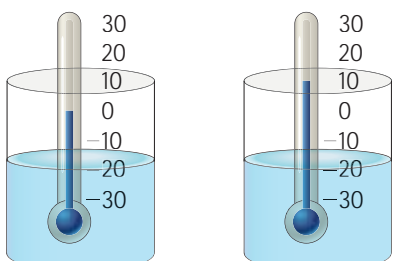
DONMA

- Yağmurun kara dönüşmesi
- ▲ Yüksek ısı verilen demir
- ◆ Dondurucudan çıkarılan yağ
- Eriyen çikolatayı buzluğa atma
- ★ Yanan bir mumun üst kısmı
- ♥ Sıcak tavaya konulan margarin
- * İşı veren su
- ▼ Buzluğa konulan meyve suyu
- ♣ Güneş gören kardan adam
- ✖ Buzluğa atılan yiyecekler
- ✿ Dolu tanelerinin suya dönüşmesi
- * Sıcaktu bırakılan dondurma



azalır

artar





1. Sıcaklığını ölçmek için kullandığımız alet hangisidir? Yazalım.

Barometre
Dinamometre
Termometre
Hidrometre

2. Bazı maddeler yapılrken önce eritilir daha sonra şekil verilir ve donmaya bırakılır.

Yukarıdaki açıklamaya hangisi örnek verilemez? Yazalım.

Alçı heykel
Bilezik
Kolye
Yüzük

3. "..... maddelein katı hâlden sıvı hâle geçmesiyken ise maddelerin sıvı hâlden katı hâle geçmesidir."

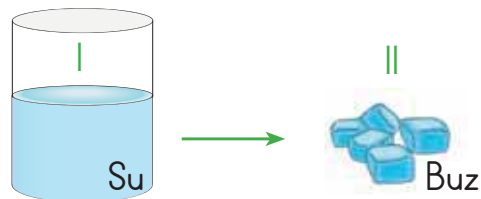
Bu cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla hangileri yazılmalıdır? Yazalım.

Buharlaşma-donma
Erime-buharlaşma
Donma-erime
Erime-donma

4. Yandaki maddelerden hangisi ısı etkisiyle şekillendirilmiş bir cisim değildir? Yazalım.

Cam şiese
Demir kapı
Plastik bardak
Tahta kaşık

5.



Yukarıda suyun iki hâli görselle gösterilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Maddenin II. hâldeki sıcaklığı I. hâldekinden fazladır.
- B) Madde I. hâlde katı hâldedir.
- C) Maddenin II. durumındaki sıcaklığı I. durumındaki sıcaklığından azdır.
- D) II. hâlde maddenin kokusu, I. hâldekinden farklıdır.

6.



Hakan, bir kaba bir miktar su koyup ısıtmaya başlamıştır. On dakika geçtikten sonra termometredeki değerin arttığını gözlemlemiştir.

Buna göre Hakan, yaptığı gözlem sonucuna bakarak aşağıdakilerden hangisini yazmalıdır?

- A) Isı alan maddeler hâl değiştirebilir.
- B) Isı alan maddelerin sıcaklığı artar.
- C) Isı alan maddelerin kütlesi artar.
- D) Isı alan maddelerin hacimleri artar.

7. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Isı, sıcak maddeden soğuk maddeye doğru akar.
- B) Isı bir enerjidir.
- C) Isı alışverişi sonucunda sıcak madde soğur, soğuk madde ısınır.
- D) Isı termometre ile ölçülür.



8. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?
- A) Yağmur damlaları, Güneş etkisiyle buharlaşarak kurur.
 - B) Kardan adam, ısı vererek sıvı hâle geçer.
 - C) Gökyüzüne yükselen su buharı, ısı vererek yağmura dönüşür.
 - D) Buzluğa konulan su ısı vererek katı hâle geçer.

9. **Esin:** Tenceredeki kepçeyi tutunca elimi yaktım.

Ersin: Kışın kar topu oynarken ellerim üzüdü.

Enis: Fişe takılı ütü uzun süre bekleyince kıyafetimi yaktı.

Yukarıdaki öğrenciler günlük hayattan bazı örnekler vermişlerdir.

Buna göre hangi öğrenciler ısınmaya örnek vermiştir?

- A) Esin ve Ersin
- B) Esin ve Enis
- C) Ersin ve Enis
- D) Esin, Ersin ve Enis

10. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sıvı madde buharlaşma olayı ile gaz hâle geçer.
- B) Sıcak ve soğuk maddeler temas ettirildiklerinde aralarında ısı alışverişi olur.
- C) Sıvılar ısındığında katı hâle geçer.
- D) Suyun buza dönüşmesi donma olayıdır.

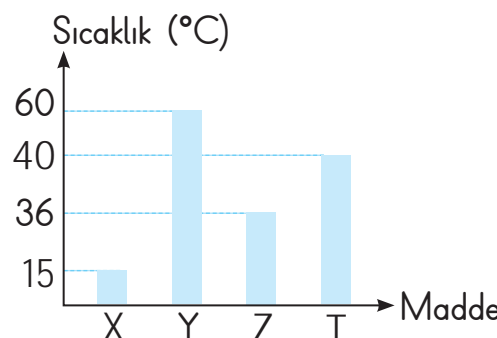
11. I. Dondurma II. Margarin

- III. Su IV. Hidrojen gazı

Yukarıda verilenlerden hangileri ısı alarak sıvı hâle geçer?

- A) I - III
- B) II - IV
- C) I - II
- D) III - IV

12. Sağlıklı bir insanın vücut sıcaklığı 36°C 'dir. Sağlıklı olan Ali aynı ortamda farklı maddeleri tutuyor. Bu maddelerin sıcaklıkları grafikte gösterilmiştir.



Buna göre Ali hangi maddeyi eline aldığımda maddeye ısı verir?

- A) X
- B) Y
- C) Z
- D) T

13. Sıcaklığı 35°C olan bir limonataya buz atılıyor. Bir süre sonra buzun tamamı eridiğine göre aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenebilir?

- A) Limonata ile buz arasında sıcaklık alışverişi olmuştur.
- B) Limonatanın son sıcaklığı 35°C 'den düşüktür.
- C) Buz limonataya ısı vermiştir.
- D) Limonata tamamen erimiştir.

**A. Kavram haritasını yönergeye göre dolduralım.**

Etkinliğe Yönelik Yönerge: Kavram haritasını verilen mucit isimleriyle uygun bir şekilde doldurunuz. Kavram haritasında verilen buluşları araştırıp edindiğiniz bilgileri yazınız.

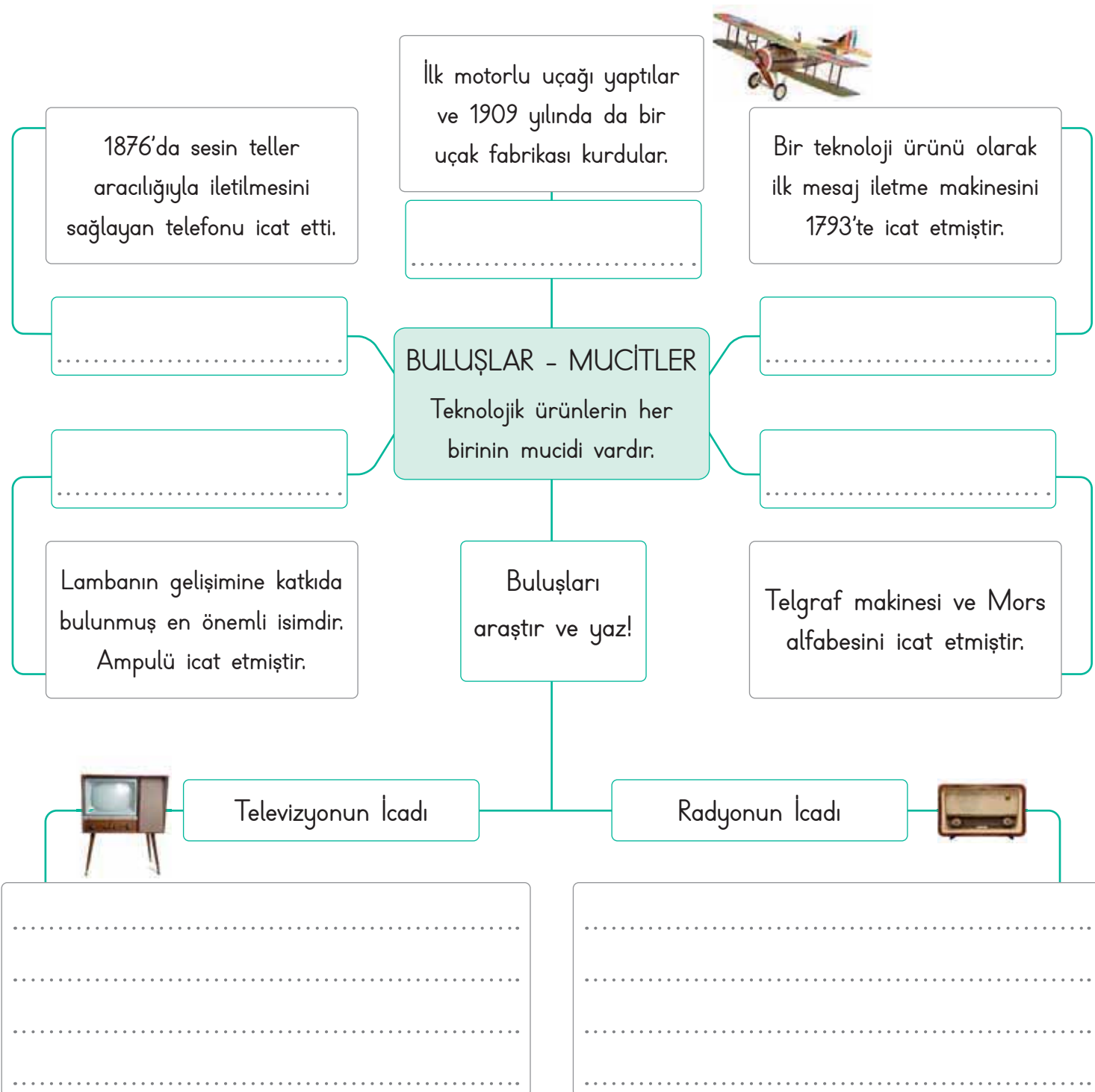
Samuel Morse
(Samuel Mors)

Thomas Edison
(Tamis Edison)

Graham Bell
(Gırahám Bel)

Wright (Rayt) Kardeşler
Orville ve Wilbur

Claude Chappe
(Kuloud Şape)





1. Yeni bir buluş ortaya koyarak bilim ve teknolojiye katkı sağlayan kimselere ne ad verilir? Yazalım.

Profesör
Mucit
Asistan
Dekant

2. 1876 yılında telefonu icat eden mucidin adı nedir? Yazalım.

Samuel Morse
Graham Bell
John Logie Baird
Thomas Edison

3. Telsiz teknolojisini geliştirerek cep telefonuna dönüştüren mucidin adı nedir? Yazalım.

Martin Cooper
John Logie Baird
Samuel Morse
Thomas Edison

4. 1926'da hareketli nesnelerin televizyonda gösterilmesini sağlayan mucidin adı nedir? Yazalım.

John Logie Baird
Samuel Morse
Thomas Edison
Martin Cooper

5. **Berke:** O olmasaydı bu güzel kitapları okuyamazdım. Onun bulduğu alfabe sayesinde benim gibi birçok görme engelli arkadaşım okuyabiliyor. Ona çok teşekkür ederim.

Berke'nin teşekkür ettiği bilim adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Samuel Morse
- B) Edison
- C) Alexander Graham Bell
- D) Louis Braille

6. İlk motorlu uçağın mucidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Graham Bell
- B) Orville ve Wilbur Wright Kardeşler
- C) Edison
- D) Albert Einstein

7. İlk defa balonla uçmayı aşağıdakilerden hangisi başarmıştır?

- A) Amerikalı Wright Kardeşler
- B) Leonardo da Vinci
- C) Josopf ve Etienne
- D) Montgolfier Kardeşler

8. Sırtına bağladığı roketle göge yükseldikten sonra paraşütle denize inen kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Orville ve Wilbur Wright Kardeşler
- B) Hezarfen Ahmet Çelebi
- C) Leonardo da Vinci
- D) Lagari Hasan Çelebi



A. Şiirden seçilen kelimelerin anlamlarını tahmin edip tahminlerimizin doğruluğunu sözlükten kontrol edelim. Soruları cevaplayalım.

ELMA AĞACI

Yine başladı soğuklar,
Boyunca yağıp duruyor yağmur.
Esiyor rüzgâr acı acı.
Nasıl geçireceksin bu kişi
Elma ağacı?

Gölgen de yok ki sana arkadaş olsun;
Tek başına kaldın bu kiş kıyamette;
Artık kimse bakmaz oldu yüzüne;
Dallarına tırmanmıyor çocuklar,
Kuşlar uğramıyor semtine.

Üzülme bu günler çabuk geçer,
Bir bakarsın bahar geliverir.
Yeniden allanıp süslenirsin,
Bizim için yine çiçek açar,
Meyve verirsin.

Şükrü Enis REGÜ

GÖLGE

Tahminim:

KIYAMET

Tahminim:

SEMT

Tahminim:

Anlamı:

1. Kuşlar, neden ağacın semtine uğramıyor?

2. Şair, elma ağacını nasıl teselli ediyor?

3. Elma ağacını, yaz ve kiş mevsimlerindeki özelliklerine göre karşılaştıralım.

YAZ:

KİŞ:



Metinde geçen kelimelerin anlamları ile ilgili tahmininiz doğru çıktı mı? Tahmininize göre uygun yüz ifadesini işaretleyin.



**A. Yönergeleri takip ederek etkinlikleri yapalım.**

Etkinliğe Yönlik Yönerge: Sayıların yazımı ile ilgili verilen yanlış bilgilerin doğru hallerini yazınız. Yazdığınız kurallarla ilgili birer örnek cümle yazınız.

Yanlış → Birden fazla kelimedenden oluşan sayılar harflerle yazılrken kelimeler bitişik yazılr.

Doğru →

Örnek →

Yanlış → Sayılar harflerle yazılamaz sadece rakamlarla yazılr.

Doğru →

Örnek →

Yanlış → Saatler ve dakikalar metin içinde yazıyla yazılamaz.

Doğru →

Örnek →

Yanlış → Savaş adlarında Romen rakamlarını kullanamayız.

Doğru →

Örnek →

Yanlış → Sıra sayıları rakamla gösterilmek zorundadır.

Doğru →

Örnek →

Yanlış → Dört veya daha çok basamaklı sayılar rakamlarla yazılrken sondan sayılmak üzere üçlü gruplara ayrılarak yazılr ve aralarına iki nokta konur.

Doğru →

Örnek →



A. Metni iki kez kavrayarak okuyalım. Kavram haritasını metne göre dolduralım.

PİKNİK

Bir pazar gününde Yiğit ve ailesi pikniğe gitti. Yiğit, piknik yerinin yakınında bulunan ormanda gezintiye çıkmıştı. Ağaçların altındaki çiçekler ilgisini çekti. Çiçekler, rengârenk ve çok güzel kokulu ydu. Bu çiçekleri annesine toplamak istemiş ama çiçeklerin hangisini koparacağına karar verememişti. "Onu mu? Bunu mu?" derken ormanın içlerine doğru ilerlemiştir. Etrafına baktığında kimseciklerin olmadığını gördü ve kaybolduğunu anladı. Yiğiti biraz korku ve telaş sarmıştı. Acaba ailesi ne taraftaydı? Oraya nasıl dönebilirdi? Bu soruların cevaplarını bulmaya çalışıyordu. Akına birden okulda sosyal bilgiler dersinde öğrendikleri geldi. Ormanda ağaçların yosunlu tarafına bakarak yönünüze bulabilirsiniz, demişti öğretmeni. Yiğit hemen etrafına baktı ağaçların yosunlu taraflarından kuzeyi rahatlıkla buldu. O zaman ailesi güneyde kalıyordu. Bu yönde hareket ederek kolayca ailesinin yanına gitti.

SORULAR

1. Yiğit nasıl kaybolmuştur?

.....
.....

2. Yiğit kaybolduğunu anlayınca ne yapmıştır?

.....
.....

3. Yiğit, ailesini nasıl bulmuştur?

.....
.....

4. Metnin ana fikri nedir?

.....
.....

HİKÂYE HARİTASI

Olay

.....
.....

Yer

.....
.....

Zaman

.....
.....

Kişiler

.....
.....

Süreç Değerlendirme Ölçütü: Öğrencinin öz değerlendirme formu öğretmen tarafından kontrol edilecek, etkinlik incelenerek öğrenciye dönüt verilecektir.

ÖZ DEĞERLENDİRME FORMU	Evet	Hayır
Metinle ilgili soruları cevaplayabiliyorum.		
Metnin hikâye haritasını çıkarabiliyorum.		



GÖRSEL OKUMA

21. Hafta - Türkçe

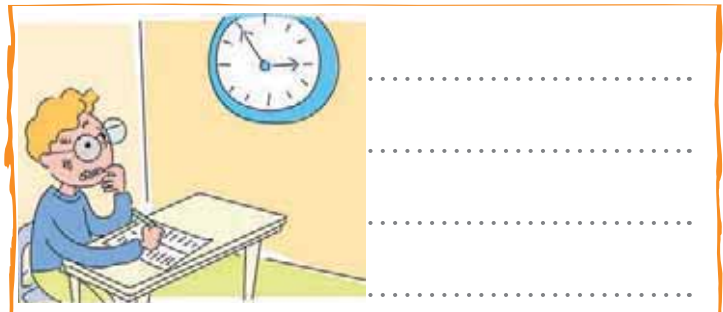
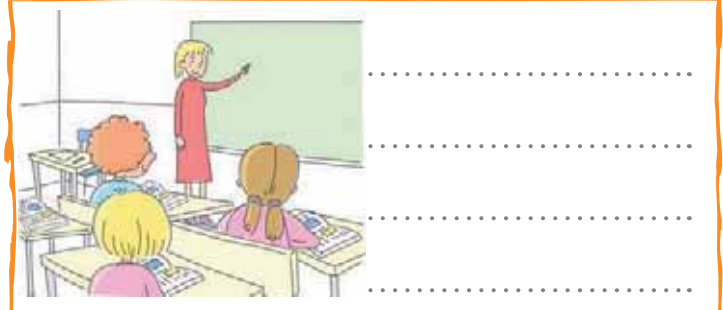
A. Etkinliği yönergelere göre yapalım.

Etkinliğe Yönerek Yönergeler: Görselleri inceleyiniz. Bu görsellerin yer aldığı metinlerin konusunu tahmin edip yazınız.

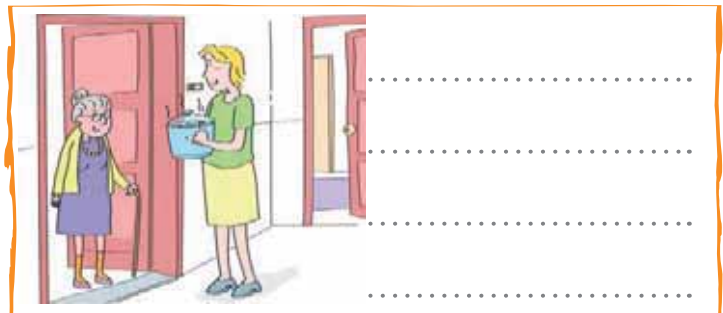
Görseller metinlerin içeriği ile ilgili bilgiler verir.



Ailece pikniğe
gitmek



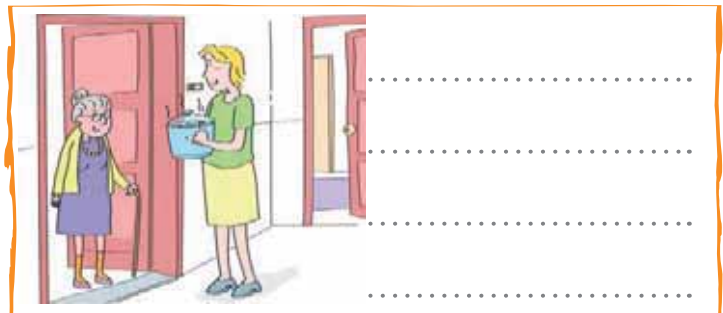
.....
.....
.....



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



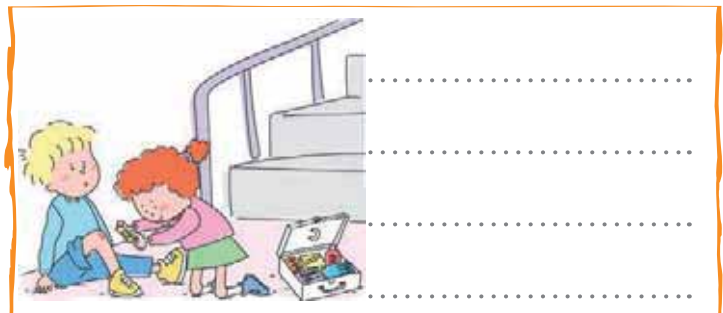
.....
.....
.....



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



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



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



Görsellerin konusu ile ilgili tahmininiz doğru çıktı mı? Tahmininize göre uygun yüz ifadesini işaretleyin.





1.



Yukarıda verilen sembolün anlamı yanda verilenlerden hangisidir? Yazalım.

Yanıcı
Radyasyon
Elektrik
Doğal Gaz

2. Yanda verilen sayı isimlerinden hangisinin yazımı doğrudur? Yazalım.

dört yüz üç
sekzeniki
bin yüz
beş yüz altı

- 3.
- Buraya en son on yıl önce gelmiştim.
 - III. Selim'in hayatını okuyorum.
 - Ders dokuz buçukta başlayacak.
 - Sınıfın 1.'inci Berra olmuş.

I
II
III
IV

Numaralanmış cümlelerin hangisinde sayıların yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır? Yazalım.

4. Yanda verilenlerden hangisi hikâye unsurlarından biri değildir? Yazalım.

Olay
Çözüm
Kişiler
Yer

5.



Resimde yer alan öğrenciler için;

- Teneffüstedirler.
- Okula yeni gelmektedirler.
- Okuldan çıkmaktadırlar.
- Okulu çok severler.

numaralı ifadelerden hangisi kesin söylenebilir?

- A) IV B) III C) II D) I

6.



Bu görseli;

- Zamanımız tükeniyor, doğaya sahip çıkmak için geç olmadan harekete geçin.
 - Ağaçlardan meyve elde etmek için onlara iyi bak.
 - Tabiat, en şefkatli annedir; onu hep sev.
 - Hayatı seviyorsanız, zamanı boş geçirmeyin.
- numaralanmış sloganlardan hangisi en iyi şekilde anlatmaktadır?

- A) I B) II C) III D) IV



7. Kıpkırmızı kocaman bir kutu ile babam içeri girdiğinde gözlerim fal taşı gibi açıldı. Kutunun üstünde sarı bir fiyonk, ortasında yeşil bir boncuk vardı. Dışı o kadar albeniliydi ki içinde ne olduğunu hiç merak etmemiştüm. Canım babam, yine yapmıştı en güzel sürprizi.

Bu metinde tasvir edilen paket:



numaralandırılmış olanlardan hangisidir?

- A) I B) II C) III D) IV

8. ★ 11.09.2010'da evlenmişlerdi.

- İstanbul 29 Mayıs 1453'te fethedildi.
- ▼ Sınavda 5'inci olmuş.
- Yarışmaya yaklaşık iki yüz kişi katılmıştı.

Sembollerle gösterilen cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) ★ B) ■ C) □ D) ▼

- | | |
|-----------------|------------|
| • 6'şar 6'şar | • 17/30'da |
| • 14:Nisan:2019 | • 3'üncü |

Sayıların yazılımıyla ilgili yukarıdaki ifadelerden kaç tanesinde yanlışlık yapılmıştır?

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

10.



- I. Fidan dikerek doğaya karşı olan sorumluluklarımızdan birini yerine getirmiş oluruz.
 II. Doğayı bekçilerle değil sevgiyle koruyabiliriz.
 III. Çevremizi temiz tutmak bizim en önemli görevlerimizden biridir.
 IV. Kitaplardan edindiğimiz bilgilerle çevremizi korumak ve doğru kentleşmek konularında daha dikkatli olabiliriz.
 Yukarıdaki görseli en iyi yorumlayan ifade hangisidir?

- A) I B) II C) III D) IV

11. Ali; babası ve kardeşi ile balık tutmaya gitmekteydi. Ali çok heyecanlıydı. Gece gözüne uyku girmemişti. Sabah erkenden kalkıp hazırlandılar. Anneleri, onlara yiyecek bir şeyler hazırlamıştı. Yiyeceklerini de alıp yola koyuldular.

Yukarıdaki hikâye unsurlarıyla ilgili

- I. Kişiler: Ali, babası, kardeşi ve annesi

- II. Zaman: Sabahın erken saatleri

- III. Mekân: Deniz kenarı

- IV. Olay: Ali'nin babası ve kardeşiyle balık tutmaya gitmesi

numaralı ifadelerden hangisi kesin olarak söylenemez?

- A) I B) II C) III D) IV



A. Şemadaki etkinlikleri verilen yönergelere göre yapalım.

❖ Paydalı eşit kesirlerde toplama işlemi yapılırken paylar toplanır paya yazılır, ortak paydalardan biri paydaya yazılır.

❖ Paydalı eşit kesirlerde çıkarma işlemi yapılırken paylar çıkarılır paya yazılır, ortak paydalardan biri paydaya yazılır.

1. Yönerge: Verilen toplama işlemlerini modelleyerek yapalım.

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{8}{16} + \frac{4}{16} = \underline{\quad}$$

2. Yönerge: Verilen çıkarma işlemlerini modelleyerek yapalım.

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{12} - \frac{4}{12} = \underline{\quad}$$

$$\frac{8}{8} - \frac{6}{8} = \underline{\quad}$$

İŞLEMLERİ ÖRNEKLERDEKİ GİBİ MODELLEYEREK YAPALIM



B. Çalışma yaprağındaki etkinlikleri verilen yönergelere göre yapalım.

Çalışma Yaprağı

* Toplama işlemlerini terimlere karşılık gelen sayıları yerlerine yazarak örnekteki gibi yapınız.

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	3	4
Payda	9	9	9....
	↓	↓	↓
$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	1	6
Payda	7	7
	↓	↓	↓
$\dots + \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	10	3
Payda	16	16
	↓	↓	↓
$\dots + \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	6	4
Payda	12	12
	↓	↓	↓
$\dots + \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	11	7
Payda	24	24
	↓	↓	↓
$\dots + \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	5	5
Payda	6	6
	↓	↓	↓
$\dots + \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	12	16
Payda	30	30
	↓	↓	↓
$\dots + \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	5	1
Payda	8	8
	↓	↓	↓
$\dots + \dots = \dots$			

* Çıkarma işlemlerini terimlere karşılık gelen sayıları yerlerine yazarak örnekteki gibi yapınız.

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	8	3	5...
Payda	9	9	9....
	↓	↓	↓
$\frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	6	1
Payda	6	6
	↓	↓	↓
$\dots - \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	4	3
Payda	10	10
	↓	↓	↓
$\dots - \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	12	5
Payda	12	12
	↓	↓	↓
$\dots - \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	10	2
Payda	10	10
	↓	↓	↓
$\dots - \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	16	10
Payda	25	25
	↓	↓	↓
$\dots - \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	15	5
Payda	20	20
	↓	↓	↓
$\dots - \dots = \dots$			

	1. Kesir	2. Kesir	Sonuç
Pay	8	5
Payda	11	11
	↓	↓	↓
$\dots - \dots = \dots$			



C. Aşağıda verilen etkinlikleri yönergelere göre cevaplayalım.

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \dots$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \dots$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \dots$$

Kesirleri modelleyerek toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\frac{9}{12} - \frac{3}{12} = \frac{6}{12}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

Kesirleri modelleyerek çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

KONUYU TEKRAR EDİYORUM

Verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\Rightarrow \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \dots \quad \Rightarrow \frac{5}{9} + \frac{1}{9} = \dots$$

$$\Rightarrow \frac{9}{17} + \frac{5}{17} = \dots \quad \Rightarrow \frac{8}{34} + \frac{6}{34} = \dots$$

$$\Rightarrow \frac{6}{15} + \frac{4}{15} + \frac{1}{15} = \dots \quad \Rightarrow \frac{4}{21} + \frac{6}{21} + \frac{5}{21} = \dots$$

$$\Rightarrow \frac{5}{3} + \frac{4}{3} + \frac{2}{3} = \dots \quad \Rightarrow \frac{2}{7} + \frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \dots$$

Verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\Rightarrow \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \dots \quad \Rightarrow \frac{5}{9} - \frac{1}{9} = \dots$$

$$\Rightarrow \frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \dots \quad \Rightarrow \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \dots$$

$$\Rightarrow \frac{8}{12} - \frac{3}{12} = \dots \quad \Rightarrow \frac{10}{14} - \frac{4}{14} = \dots$$

$$\Rightarrow \frac{5}{25} - \frac{2}{25} = \dots \quad \Rightarrow \frac{16}{40} - \frac{12}{40} = \dots$$



A. Balık kılıçığı diyagramında verilen problemleri çözelim.

Sorular	PROBLEMLER	Çözümler
<p>1. Bir manav elindeki karpuzların önce $\frac{2}{11}$'ini sonra $\frac{3}{11}$'ini satıyor. Manavın elinde karpuzların geriye kaçta kaçtı kalmıştır?</p>		$\frac{2}{11} + \frac{3}{11} = \frac{5}{11}$ satılan karpuzlar $\frac{11}{11} - \frac{5}{11} = \frac{6}{11}$ geriye kalan karpuzlar
<p>2. Kerem, elindeki cevizlerin önce $\frac{2}{9}$'unu, sonra $\frac{6}{9}$'unu yiyor. Buna göre Kerem'in cevizlerinin geriye kaçta kaçtı kalmıştır?</p>		
<p>3. Merve, parasının $\frac{3}{7}$'si ile kitap, $\frac{2}{7}$'si ile kalem alıyor. Buna göre Merve'nin parasının geriye kaçta kaçtı kalmıştır?</p>		
<p>4. Aslan, elindeki paranın $\frac{4}{9}$'u ile yemek yiyor, $\frac{2}{9}$'u ile sinemaya gidiyor. Aslanın parasının geriye kaçta kaçtı kalmıştır?</p>		
<p>5. Sinan, doğum günü pastasının $\frac{7}{13}$'ünü akşam, $\frac{2}{13}$'ünü sabah yiyor. Sinanın pastasının geriye kaçta kaçtı kalmıştır?</p>		
<p>6. Bir tarlanın sürülen kısmı $\frac{5}{8}$ dir. Buna göre bu tarlanın sürülmeyen kısmı tarlanın kaçta kaçıdır?</p>		
<p>7. Hikâye kitabıının önce $\frac{2}{9}$'unu, sonra $\frac{4}{9}$'unu okuyan Yıldızın okuyacağı sayfa sayısı kitabı kaçta kaçıdır?</p>		



1.

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7}$$

İşleminin sonucu kaçtır? Yazalım.

$\frac{6}{7}$
$\frac{4}{7}$
0
$\frac{2}{4}$

6.

$$\frac{9}{18} - \frac{2}{18} = \frac{7}{36}$$

$$\frac{6}{15} + \frac{4}{15} = \frac{10}{15}$$

$$\frac{13}{24} - \frac{3}{24} = \frac{5}{24} + \frac{5}{24}$$

$$\frac{20}{33} + \frac{12}{33} = \frac{40}{33} - \frac{8}{33}$$

2.

$$\frac{7}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{2}{10}$$

İşleminin sonucu kaçtır? Yazalım.

$\frac{11}{10}$
$\frac{11}{40}$
$\frac{11}{9}$
$\frac{12}{10}$

3.

$$\blacksquare - \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

İşleminde \blacksquare yerine gelecek kesir kaçtır? Yazalım.

$\frac{5}{9}$
$\frac{1}{9}$
$\frac{2}{9}$
$\frac{4}{9}$

4.

$$3\frac{4}{8} + 2\frac{1}{8}$$

İşleminin sonucu kaçtır? Yazalım.

$6\frac{3}{8}$
$5\frac{5}{8}$
$\frac{2}{8}$
$\frac{7}{8}$

5. Hasan 40 TL harçlığının $\frac{3}{8}$ 'i ile yemek yiyor. Hasanın kaç TL parası kalmıştır? Yazalım.

15
20
25
30

Yukarıda verilen toplama çıkarma işlemlerinden kaç tanesi doğrudur?

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

7.

- Bir günün $\frac{2}{3}$ 'ü kaç dakika eder?
- Burak elindeki 120 misketin $\frac{2}{3}$ 'ünü arkadaşına hediye ediyor. Buna göre Burak'ın elinde kaç tane misket kalmıştır?
- Nalan, yaptığı 350 gram köftenin önce $\frac{2}{7}$ 'sini, sonra $\frac{3}{7}$ 'sini yemiştir. Buna göre geriye kaç gram köfte kalmıştır?

Yukarıda verilen problemlerin cevapları toplamı kaçtır?

- A) 1050 B) 1100 C) 1260 D) 1380

8. Aşağıdaki seçeneklerde verilen işlem sonuçlarından hangisi en büyüktür?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| A) $\frac{7}{16} - \frac{6}{16}$ | B) $\frac{9}{23} - \frac{8}{23}$ |
| C) $\frac{10}{32} - \frac{9}{32}$ | D) $\frac{15}{46} - \frac{14}{46}$ |



A. Etkinliği yönergelere göre yapalım.

Etkinliğe Yönerek Yönergeler: Kavram haritasını inceleyiniz. Kavram haritasını verilen ifadelerle uygun bir şekilde tamamlayınız.

İçerisinde kendisinden başka madde bulunmayan maddelere **saf madde** denir. İki veya daha fazla saf madde bir araya geldiğinde ise **karışımalar** meydana gelir.

Tek cins maddeden oluşur.

Saf değildir.

Ayrıştırılabilir.

Doğal yollarla ayrıştırılamaz.

Maddenin saf hâlidir.

Birden fazla maddeden oluşur.

Kolonya

Oksijen

Karışım

Reçel

Hidrojen

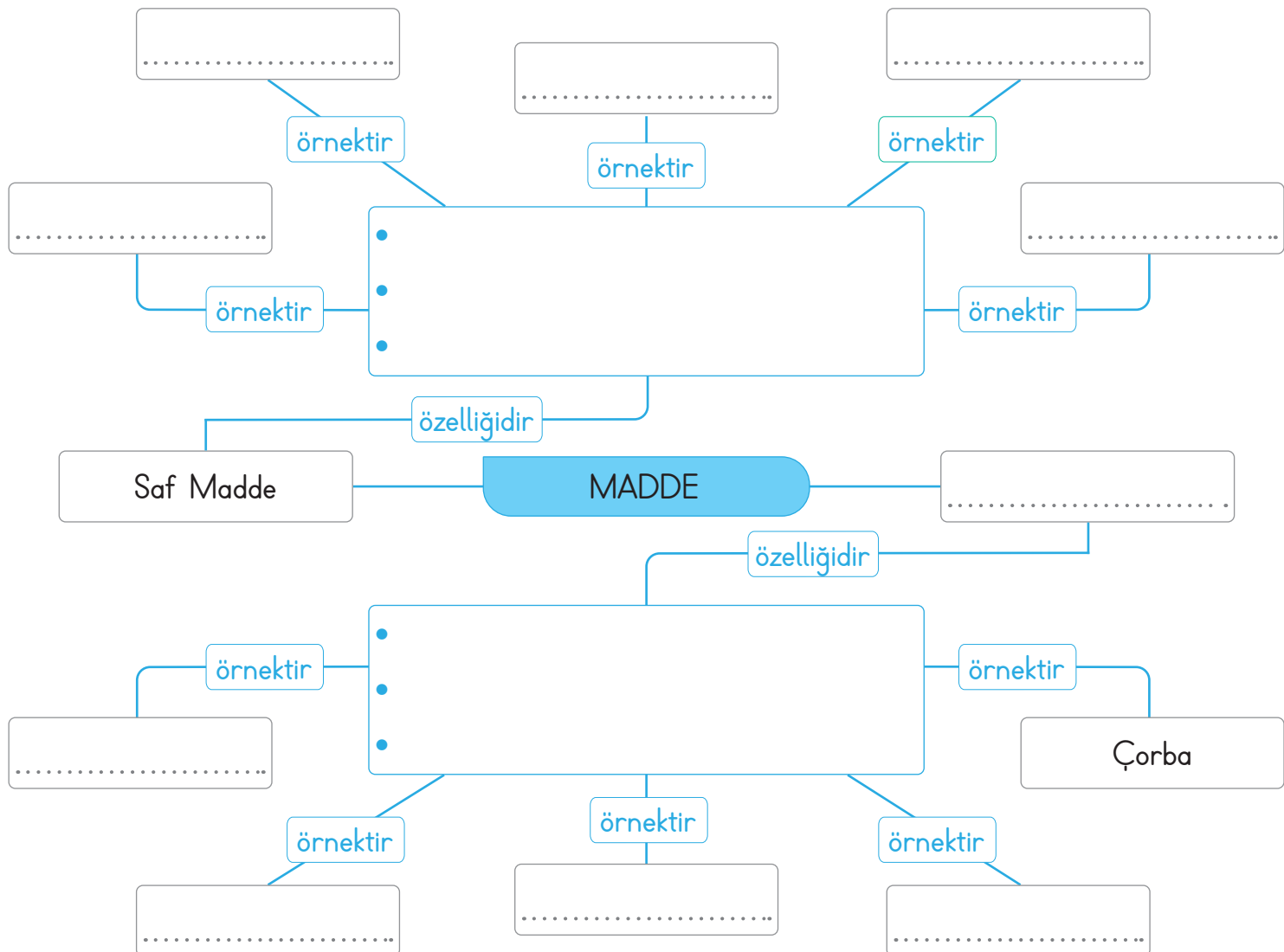
Su

Bakır

Köfte

Turşu

Yemek tuzu





B. Şemadaki maddeleri başlıklarla göre gruplandıralım. Açıklamayı tamamlayalım.

KARIŞIM

(Empty lined writing area)

Bu maddeler karışma örnektir.
Çünkü

MADDELER

Demir	Limonata
Tuz	Altın
Çay	Ayran
Deniz suyu	Salata
Meyve suyu	Çorba
Şeker	Kurşun
Dondurma	Buz

- Gruplandırma Yanlış →
- Gruplandırma Doğru →

SAF MADDE

(Empty lined writing area)

Bu maddeler saf maddeye örnektir. Çünkü

- Gruplandırma Yanlış →
- Gruplandırma Doğru →



A. Etkinliği yönergelere göre yapalım.

Etkinliğe Yönerek Yönergeler: Aşağıda bazı karışımlar verilmiştir. Karışımların numaralarını kullanarak soruları cevaplayınız.

Karışımlar **fiziksel yollarla** kendilerini oluşturan maddelere ayrılabilirler. Karışımları ayırmada kullanılan bazı yöntemler vardır: **süzme, eleme, mıknatısla ayırma**.

1	Kum + Taş	2	Kobalt tozu + kum	3	Demir tozu + Kömür
4	Pirinç + Su	5	Un + Nohut	6	Yağ + Patates
7	Metal ataş + Fasulye	8	Toplu İğne - Kum	9	Nikel tozu + Talaş
10	Çay + Dem yaprakları	11	Çimento + Çakıl	12	Kum + Deniz kabuğu
13	Makarna + Su	14	Toplu iğne + Boncuk	15	Su + Pul biber
16	Sıcak su + İhlamur	17	Demir parçaları + Kâğıt	18	Silgi tozu + Metal ataş
19	Mısırunu + Mısır taneleri	20	Zeytin + Zeytin yağı	21	Nohut + Bulgur
22	Rapçiye - Plastik düğme	23	Buğday taneleri + un	24	Tahta parçaları + Çivi

1. Hangi karışımları ayırmak için mıknatıs ile ayırma yöntemi kullanılır?

.....

2. Hangi karışımları ayırmak için süzme yöntemi kullanılır?

.....

3. Hangi karışımları ayırmak için eleme yöntemi kullanılır?

Süreç Değerlendirme Ölçütü: Öğrencinin öz değerlendirme formu öğretmen tarafından kontrol edilecek, etkinlik incelenerek öğrenciye dönüt verilecektir.

ÖZ DEĞERLENDİRME FORMU	Evet	Hayır
Mıknatıs ile ayırma yöntemiyle ayrılan karışımları ayırt edebiliyorum.		
Süzme yöntemi ile ayrılan karışımları ayırt edebiliyorum.		
Eleme yöntemi ile ayrılan karışımları ayırt edebiliyorum.		



ÇOKLU DEĞERLENDİRME

21. Hafta - Fen Bilimleri

1. Verilen kavramlardan hangisi karışımıları ayırmak için kullanılan yöntemlerden biri değildir?
Yazalım.

Süzme
Bükme
Eleme
Mıknatısla çekme

2. Yanda verilenlerden hangisi karışım değildir?
Yazalım.

Çorba
Şerbet
Deniz suyu
Tuz

- 3.
- Karışımı oluşturan maddeler kendi özelliklerini kaybetmezler.
 - Karışım, çeşitli yöntemlerle ayırtılabilir.
 - Karışımlar, saf maddedir.
 - İki veya daha fazla maddeden oluşurlar.
- Yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur? Yazalım.

1
2
3
4

4. Su, şeker, demir tozu ve kum karışımını ayırmak için hangi yöntem kullanılmaz? Yazalım.

Mıknatıs ile ayırma
Buharlaştırma
Süzme yöntemi
Eleme yöntemi

5. "Saf madde nedir?" sorusuna aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru cevap vermiştir?

- A) **Furkan:** Her yerinde aynı özelliğe sahip olan, kendinden başka madde içermeyen maddelerdir.
 B) **Gülden:** Birden fazla maddenin bir araya geldiği ama maddelerin özelliklerini kaybetmediği maddelerdir.
 C) **Tuba:** Saf olmayan maddelerin bir araya gelerek kendi özelliklerini kaybettiği maddelerdir.
 D) **Melih:** Sadece katı ve sıvıların bir araya gelmesiyle oluşan maddelerdir.

6. Odun talaşı – su → I

Demir tozu – kum → II

Kum – taş → III

Yukarıda verilen karışımıları ayırmak için sırasıyla aşağıdaki yöntemlerden hangileri kullanılır?

	I	II	III
A)	Eleme	Süzme	Mıknatısla ayırma
B)	Süzme	Mıknatısla ayırma	Eleme
C)	Mıknatısla ayırma	Eleme	Süzme
D)	Buharlaştırma	Eleme	Mıknatısla ayırma

7.

▲ Kum – Su

■ Zeytinyağı – Su

● Kobalt Tozu – Kağıt

★ Nikel Tozu – Kum

Yukarıdaki karışımlardan hangilerini ayırmak için mıknatısın çekme özelliğinden yararlanılır?

A) ▲ ve ★

B) ● ve ★

C) ■ ve ▲

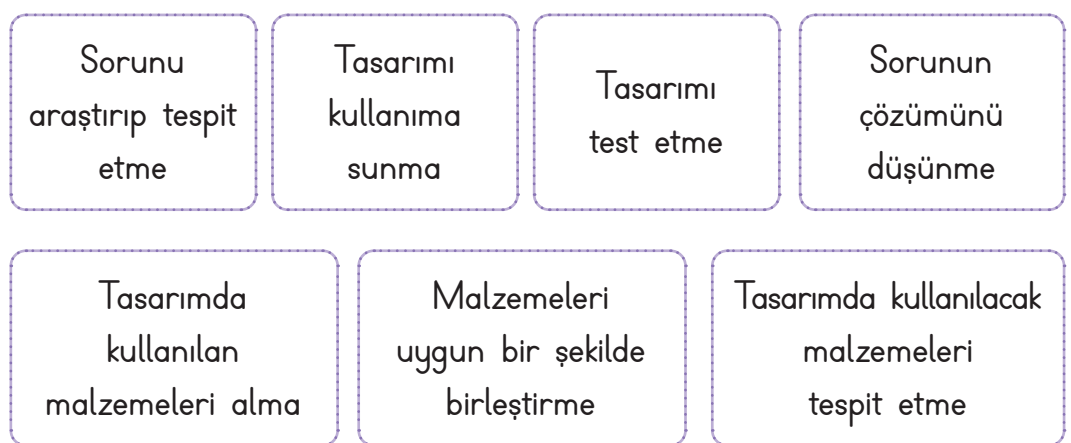
D) ● ve ■



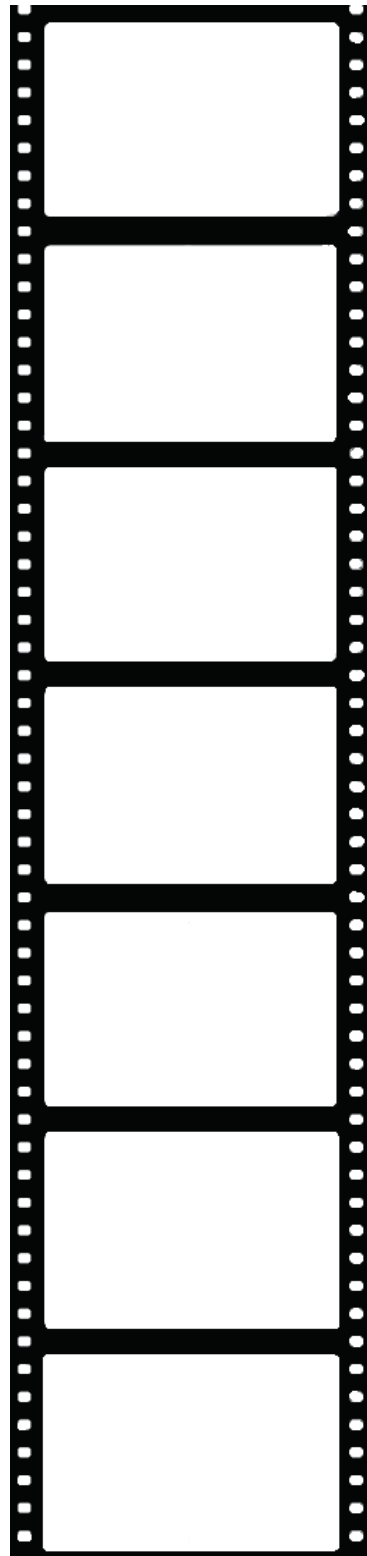
A. Etkinliği yönetgelere göre yapalım.

Etkinliğe Yönerek Yönete: Aşağıda bir ürün tasarlama aşamaları karışık olarak verilmiştir. Bu aşamaları sırasıyla film şeridine yazınız. Boş bırakılan yere de verilen bilgilerden doğru olanları yazınız.

İnsanlar, ihtiyaçlarını gidermek için hayatı kolaylaştıracı **icatlar** yapmışlardır. Teknolojik ürünleri **doğu kullanarak** kendimizi ve çevremizi koruyabiliriz.



- Tasarımların çoğu çevreyi gözlemleyerek yapılmıştır.
- Bilgisayar ve internet daha çok eğlence amaçlı kullanılmalıdır.
- Bilim ve teknoloji bütün insanlığın mirasıdır.
- Bilim insanı sabırsız olmalı ve sonuca hemen ulaşmaya çalışmalıdır.
- Teknolojik ürünleri kullanım kılavuzuna göre kullanmalıyız.
- Albert Einstein meraklı bir bilim insanıdır.
- Teknolojinin sadece yararları vardır, zararları yoktur.





1. Hangisi icat yapan kişinin özelliği olamaz? Yazalım.

Çalışkan
Zeki
Sabırsız
Tecrübeli

2. Teknolojik ürün yapmak isteyen bir bilim insanı ilk önce hangi aşamayı gerçekleştirir? Yazalım.

Tasarım
Reklam
Üretim
Deneme

3. Atom çekirdeğinin parçalanarak etrafa yayıldığı ışınlara ne ad verilir? Yazalım.

Nitrifikasyon
Radyasyon
Manyetik
Denitrififikasiyon

4. Eğitici, öğretici ve eğlendirici özelliği olan fakat yakından izlenmesi sonucu görme sorularına yol açabilen teknolojik ürünün adı nedir? Yazalım.

Televizyon
Radyo
Steteskop
Ultrason

5. Teknolojik bir ürün olan bilgisayarda uzun süre ekrana bakılması en çok hangi organımıza zarar verir? Yazalım.

Kalp
Burun
Göz
Kulak

6. Bir ürün tasarlarken aşağıdakilerden hangisi yapılmamalıdır?

- A) Araştırma yapmak
- B) Çalışma yapmak
- C) Yapılacak işi planlamak
- D) Zor işleri başkasına yaptırmak

7. Ürünün taklit edilmemesi ve benzerlerinin yapılması için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Ürün ortadan kaldırılmalıdır.
- B) Patenti alınmalıdır.
- C) Ürün çoğaltılmmalıdır.
- D) Ürün gizlenmelidir.

8. Aşağıdakilerden hangisi bir ürünü tasarlarken takip edilecek aşamalardan biri değildir?

- A) Sorunu belirleme
- B) Çözüm yolları üretme
- C) Araştırma yapma
- D) Sonuca varılamayan ilk aşamada vazgeçme

9. Teknolojik ürünlerin yararları olduğu gibi zararları da vardır.

Aşağıdakilerden hangisi internetin olumlu yönlerinden biri değildir?

- A) Bilgiye hızlı bir şekilde ulaşmamızı sağlar.
- B) Hayal gücümüzü geliştirir.
- C) İnsanlar arasında iletişimini azaltır.
- D) Sosyal Ağ sayesinde yeni arkadaşlıklar edinmemizi sağlar.



A. Metni iki defa okuyup altı çizili ifadenin anlamını sözlükten bulup yazalım. Anlamları verilen kelimeleri sözcük avi bulmacasında bulup kalan harfleri sırayla yazarak şifreyi çözelim.

KELEBEKLER ÖZGÜRDÜR

Sekiz ya da on yaşlarında olmalıyım. Bir sabah, ön kapıdan çıktım. Çamkânlı bölmede dışarıya çıkmaya çalışan bir kelebek gördüm. Burada bir arı, kuş ya da kelebek bulduğumda; kapıyı açıp kurtarırım onları. Fakat bu kelebeğin rengi pembeydi. Daha önce pembe renkli bir kelebek görmemiştim. Kelebeği yakaladım. Avuçlarımı hapsettim.



Öldü elbette! Kelebekleri esir alamazsınız. Özgürlüğü severler. Kelebeği bahçeye gömdüm. Her zaman bir şeylere sahip olma ya da onları özgür bırakma arasında bocalayıp durmuşumdur. Büyüdüm. Evlendim. Bir kızım oldu. Altı yaşına geldiğinde ona bir bisiklet aldım. Onu bisiklete bindirdim. Arkasından tuttum, yolda ilerlemeye başladık. Kızım onu bırakmamı istiyordu. Bense düşüp yaralanacağı korkusuyla bir türlü bırakamıydum bisikleti. Sonra yavaşça bırakıverdim. Bana dönüp gülümseyerek el salladı. Arkasından bağırdım. "Devam et kızım, pedal çevirmeye devam et!" Sevdiklerinizi özgür bırakın. Kendi ayakları üzerinde durabilinsinler. Yalnızca özgür bırakın onları.

Christopher de Vinde
(Uyarlanmıştır.)

- Ayakları üzerinde durmak

- Gövdesi ve kanatları ince pullarla, türlü renklerle örtülü, dört kanatlı böcek türü.
- Camlı bölme ya da yer.
- Ayakla çevrilen bir düzenekle hareket eden iki tekerlekli taşit.
- Elin iç yanı.

H	K	E	L	E	B	E	K	A
Y	A	T	Ç		S	E	V	I
N	C	U	E		G	Ü	Z	E
L	V	C	A	M	E	K	A	N
A	B	I	S	I	K	L	E	T

Şifre:



B. "KELEBEKLER ÖZGÜRDÜR" şemasını metne göre dolduralım. Verilen kelimelerin zıt anlamlarını metinden bulup birer cümle içinde kullanalım.

.....

.....
.....

Kelebekler neyi
severler?

Yazar, altı yaşındaki kızına ne almıştır?

Yazar, kızını neden bir türlü bırakamıyordu?

Camekânlı bölmekdeki
kelebek hangi renkteymiş?

Ölen kelebek nereye
gömülülmüştür?

Yazar, okuyucularına neyi öğütlüyor?



KELEBEKLER ÖZGÜRDÜR

Yazar, okuyucularına neyi öğütlüyor?

Ağlayarak -

Arka -

Özgür =

Sonra =

|ceri -

Hızlıca =

Yasamak - www.yasamak.com

Küçülmek -
.....

Zıt anlamlısını bul, cümle içinde kullan!

**A. Etkinliği yönergelere göre yapalım.**

Etkinliğe Yönelik Yönergeler: Cümlelerde yazımı yanlış olan ifadeler vardır. Yazımı yanlış olan cümlelerin doğrusunu alt satırda yazınız.

Yazılardanızda yazım (imlâ) kurallarına dikkat etmeliyiz.

Yanlış: Öğretmenim hayatı bey, Ziya gökalp caddesinde oturuyor.

Doğru:

Yanlış: Kedimiz pamuk, kanepede uyumayı huy edinmiş.

Doğru:

Yanlış: ülkemizin en büyük dağı Ağrıdadır.

Doğru:

Yanlış: Antalyada bulunan manavgat şelalesi çok güzeldir.

Doğru:

Yanlış: yarın akşam bütün Aile istanbul'a Düğüne gideceğiz.

Doğru:

Yanlış: Murat abim, ademle hali sahada top oynuyor.

Doğru:

Yanlış: 16inci yüzyılda osmanlı devleti dünyanın güçlü Devletiydi.

Doğru:

Yanlış: Ankara gezimizde Türkiye büyük millet meclisini gezmiştık.

Doğru:

Yanlış: Doç. dr. nevin hanım ameliyatı girmiştir.

Doğru:

Yanlış: son anda işaretlediği soru sayesinde Türkiye 2'ncisi olma şansını yakaladı.

Doğru:

Yanlış: Dişlerini fırçalaki çürümesin, Diş ağrısı çekmeyesin.

Doğru:

Yanlış: Annem 1962 yılında doğmuş, 2020 yılında emekli olmuş.

Doğru:



A. Etkinliği yönnergelere göre yapalım.

Etkinliğe Yönlik Yönergeler: Cümlelerdeki sembollerin yerine noktalama işaretleri getirilecektir. Sembollerin yerine getirilecek noktalama işaretlerinin adlarını yazınız. Her doğru 5 puandır.

Duygu ve düşünceleri daha açık ifade etmek, okumayı ve anlamayı daha kolaylaştırmak, sözün vurgu ve tonlama gibi özelliklerini belirtmek üzere noktalama işaretleri kullanılır.

1. Bir duyguya düşünceyi olayı anlatan kelime veya kelime gruplarına cümle denir

Virgül (,)

2. Siddik Öğretmen, oyunun kurallarını açıklamaya başladı

Evet çocuklar, öncelikle ikişerli sıra olalım Aynı sıradaki arkadaşımıza yüzümüzü dönelim...

.....

3. Yaseminler uzun yıllardır Ankara da 78 Cadde de oturuyorlar.

.....

4. Yemeklerden en çok köfte makarna pilav ve mantıyi severim

.....

5. "Dikkat Köpek çıkabilir." uyarısını Türkiye de yaşayan hemen hemen herkes görmüştür

.....

6. Oyun oynamayı kitabı okumayı resim yapmayı ve çizgi film izlemeyi seviyor musun

.....

7. Başkentimiz Ankara'dır en kalabalık şehrimiz de İstanbul dur. Ankara İstanbul arası 5 saatir.

.....

Doğru Bildiğim Sembollerden Aldığım Puan

85-100 Puan: Tebrikler, noktalama işaretleri konusunu kavramışsin!

45-80 Puan: Konuyu tam anlamamışsin. Biraz daha çalışmalısın!

5-40 Puan: Konuyu anlamamışsin. Konu tekrarı yapıp etkinliği tekrardan çözmelisin!

Aldığım Puan:

**A.** Aşağıdaki formu dolduralım.

1. Görseli inceleyelim. Görseldeki sorunu ve bu sorunun çözümü ile ilgili önerilerimizi yazalım.

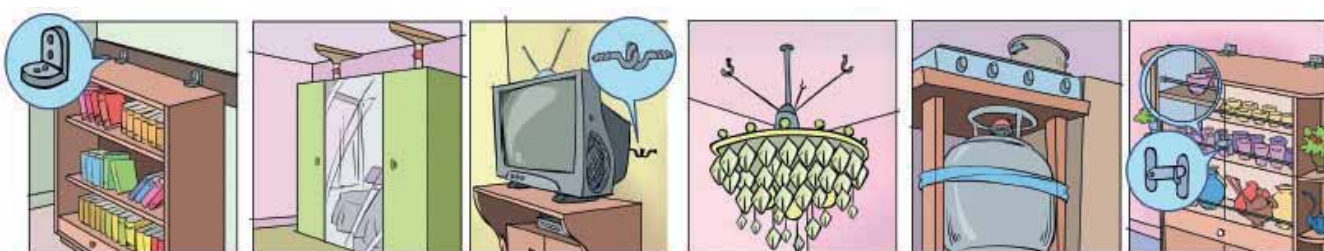
Sorun:**Çözüm:**

2. Soruları görsele göre cevaplayalım.

* Görseldeki doğal afetin adı nedir?

* Görseldeki yolu kullanan biri yaşanan afeti görünce bu durum karşısında ne yapmalıdır?

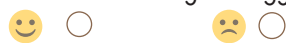
* Bu durum karşısında hangi numara aranmalıdır?



3. Depremden önce eşyalarını görseldeki gibi sabitleyen kişinin amacının ne olduğunu yazalım.



Formu doğru doldurdunuz mu? Cevabınıza göre uygun yüz ifadesini işaretleyiniz.

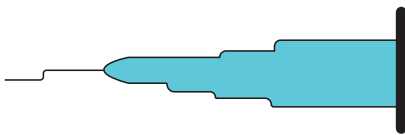




1. Yanda verilen sayılarından hangisinin yazımı yanlışdır? Yazalım.

50'nci
2'inci
Yüz on beş
21.00'de

2.



- Yukarıda verilen harita simbolü yandaki anlamlardan hangisini ifade etmektedir? Yazalım.

Çeşme
Akarsu
Baraj gölü
Bataklik

3. Bahar gelince öyle sevindiki
I II III

anlatamam.
IV

- Numaralandırılan kelimelerden hangisinin yazımı yanlışdır? Yazalım.

I
II
III
IV

4. Annem, babam, kardeşim,
Arkadaşlarım, öğretmenim...
Yaşamak ne güzel şey,
Sevelim, sevilelim.

Bu şiirin ana duygusu nedir?
Yazalım.

Doğa sevgisi
Yaşama sevinci
Arkadaşlık
Mutluluk

5. Kardeşim hiç sözümü dinlemez. Sürekli odamı dağıtır ve toplamaz. Önceleri ne kadar kızarsam kızayım inat eder dediğimi yapmazdı. Sonra başka bir yöntem denemeye başladım. Ona "Canım kardeşim, güzel kardeşim; odayı toplar mısın, seni o zaman çok severim..." gibi şeyler söylüyorum. Hemen odayı toplayın. Bu kızmaktan çok daha kolay ve etkili.

Yukarıdaki metni;

- I. Minareyi çalan kılıfını hazırlar.
- II. Tatlı dil yılanı deliğinden çıkarır.
- III. Öfkeyle kalkan zararla oturur.
- IV. Gülü seven dikenine katlanır.

numaralandırılmış atasözlerinden hangisiyle anlatabiliriz?

- A) I B) II C) III D) IV

6. • K → 3 • Ü → 4 • İ → 6
• T → 5 • R → 2 • E → 8

Bize yüz elli lira harçlık verdi.

3

Bu haftada geziye gidemedik.

5

Öyle zaman olur ki bugünüleri de arar.

6

Deneme sınavında 6'ncı oldum.

4

5. günün sonunda çıktıgeldi.

8

Bu yıl 10 Ağustos'ta şenlikler başlıyor.

2

Yarın 10:15'te Kuğulu Park'ta buluşalım.

3

Tabloda yazım ve noktalama yanlığı bulunan cümlelerin karşısındaki rakamların karşıladığı harfler sırasıyla bir araya getirildiğinde oluşacak sözcük aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) KÜRK B) KIRK C) TÜRK D) KÜRE



7. Sen de bizimle gel ki daha çok eğlenelim.
 Söyle ki biz de gerçeği öğrenelim.
 Çalış ki birinci olasın.
 Benki onu bir türlü sevemedim.

Sembollerle gösterilen cümlelerin hangisinde "ki" bağlacının yazımı yanlıştır?

- A) B) C) D)

8. "Mustafa Kemal Atatürk, bin sekiz yüz seksen bir yılında Selanik'te doğdu."

Yukarıdaki cümle kaç hece ve kaç sözcükten oluşmuştur?

Hece	Sözcük
A) 23	11
B) 24	11
C) 24	12
D) 23	12

9. Ayten Hanım eve yeni gelmişti () Tuba () annesinin elini öptü ve konuşmaya başladı:

- Nasılsın anneciğim ()
- Çok iyiyim canım kızım ()
- Sen de iyi görünüyorsun ()

Yukarıdaki metinde "()" ile gösterilen yere sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A) (.) (.) (?) (.) (.)
B) (.) (.) (?) (,) (.)
C) (.) (.) (,) (?) (.)
D) (.) (...) (,) (?) (.)

10.



Buse, arkadaşı Nilayın evine gidecektir. Arabaya binince Nilayı aramış, evin yolunu tarif eden bir kroki yollamasını istemiştir. Nilay da Buse'ye yukarıdaki krokiyi göndermiştir.

- I. Önce sağa dönüp sonra da marketin önünden ilerledikten sonra sola dönmüş, en son tekrar sağa dönerek Nilayın evine gitmiştir.
- II. Önce sağa dönüp sonra da marketin olduğu sokaktan sola dönmüş, en son tekrar sola dönerek Nilayın evine gitmiştir.
- III. Önce sola dönüp sonra da marketin olduğu sokaktan tekrar sola dönmüş, en son da sağa dönerek Nilayın evine gitmiştir.
- IV. Önce sola dönüp sonra da marketin olduğu sokaktan sağa dönmüş, en son da tekrar sola dönerek Nilayın evine gitmiştir.

Buna göre yukarıdakilerden hangisi "Buse, Nilayın evine nasıl gitmiştir?" sorusuna cevap olur?

- A) IV B) III C) II D) I



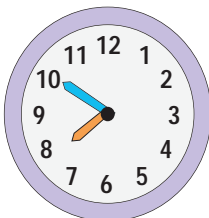
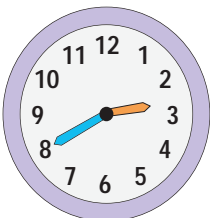
A. Çalışma yaprağındaki etkinlikleri yapalım.

Çalışma Yaprağı

* Verilen saatlerin öğleden sonra kaçını gösterdiğini noktalı yerlere yazalım.



13.55



* Verilen dijital saatlerin okunuşlarını altlarındaki boşluklara örnekteki gibi yazalım.

09:15

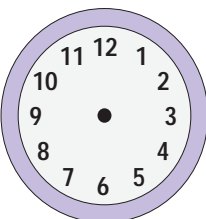
18:18

20:50

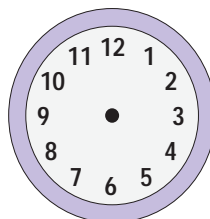
23:55

07:10

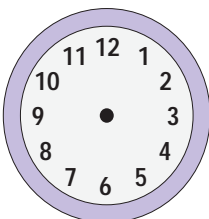
* Verilen saatlerin akrep ve yelkovanlarını çizelim.



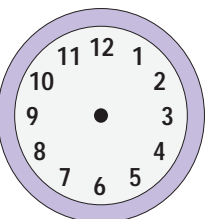
12.35



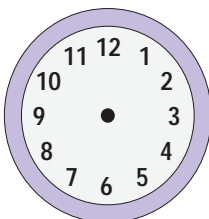
14.05



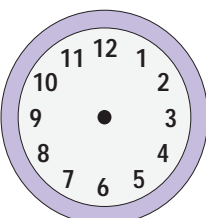
15.45



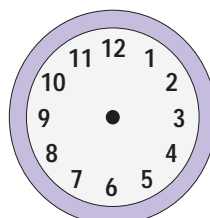
23.10



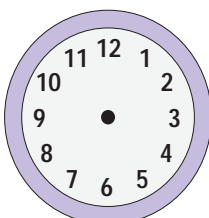
10.30



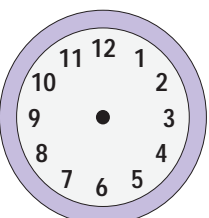
09.20



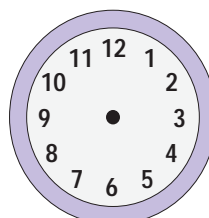
11.30



00.00



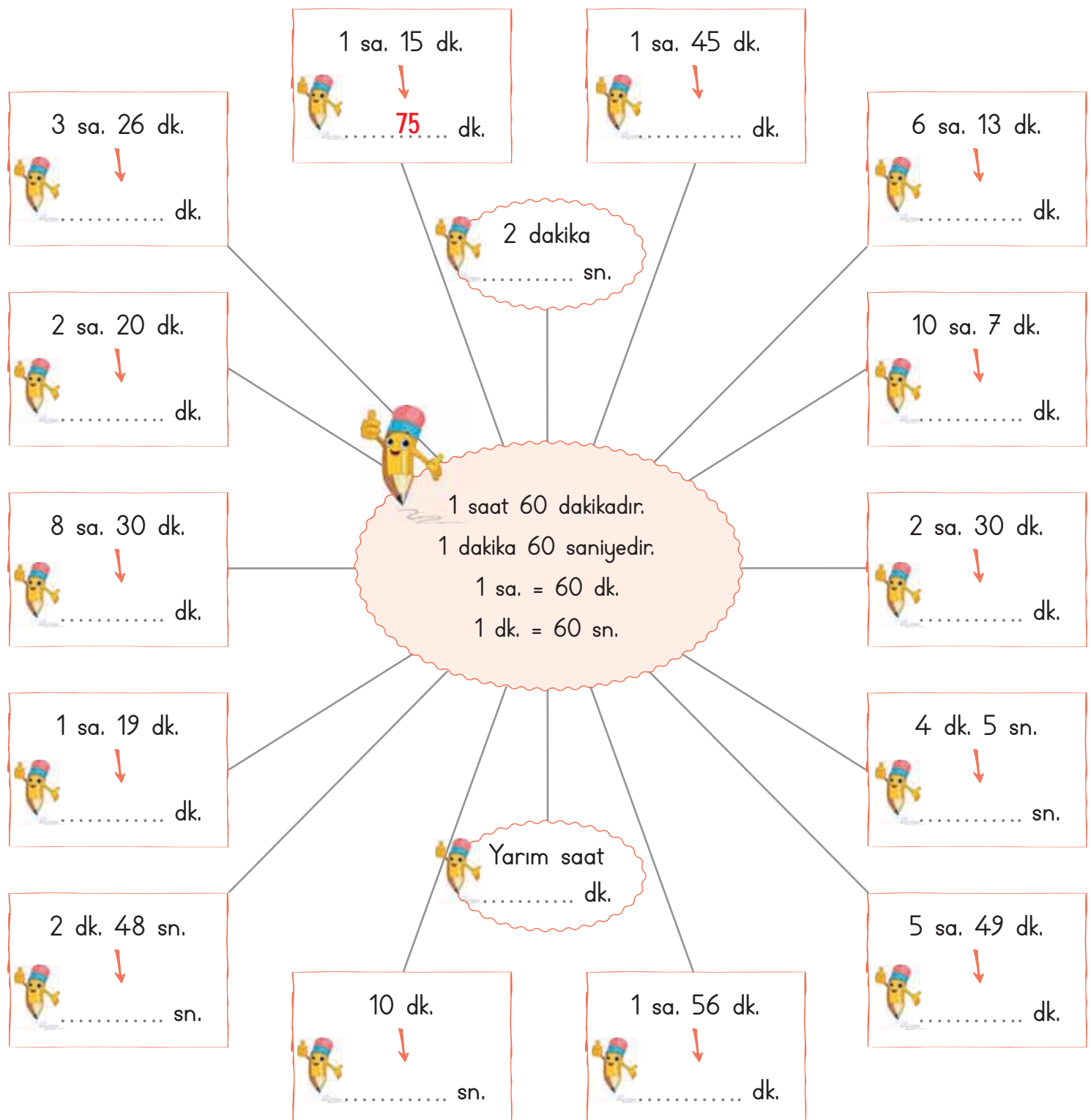
16.50



19.40



B. Kavram haritasındaki bilgiye göre verilen saat-dakika ve dakika-saniye dönüşümlerini yazalım.



Tüm dönüştürmeler doğruysa

MÜKEMMEL

10 - 13 işlem doğruysa

YI

Dönüştürmelerin çoğu hatalıysa

EKSİK - TEKRARLA



A. Soruların cevaplarını tablodan bulup noktalı alanlara yazalım.



7

* 1 hafta kaç gündür?



* 1 gün kaç saatdir?



* 1 yıl kaç aydır?



* 1 yıl kaç mevsimdir?



* 24 ay kaç yıldır?



* 1 yıl kaç haftadır?



* 4 hafta kaç gündür?



* 224 gün kaç hafta eder?



* 6 yıl kaç aydır?



* 3 yıl kaç aydır?



* 40 hafta kaç gün eder?



* 1095 gün kaç yıldır?



* 1 ay ortalama kaç gündür?



* 10 hafta kaç gündür?



* 5 yılda kaç ay vardır?



* 2 hafta 6 gün kaç gün eder?



* 9 hafta 8 gün kaç gündür?



* 10 yılda kaç hafta vardır?



* 3 yılda kaç mevsim vardır?



* 6 hafta kaç gündür?



* 15 hafta kaç gündür?



* 8 hafta 5 gün kaç gün eder?



* 7 hafta 2 gün kaç gündür?



* 3 hafta kaç gündür?



* 9 hafta 1 gün kaç gündür?

3	7	28	12	24
20	60	12	64	42
72	280	21	71	4
30	51	105	52	32
61	2	38		
36	70	520		



B. Takvimi inceleyerek soruları cevaplayalım. (Verilen etkinlikler, Birce'nin iki ay içerisindeki etkinliklerini göstermektedir.)

ŞUBAT 2024						
Pzt	Salı	Çrş	Prş	Cuma	Cmt	Pzr
29	30	31	1 Piyano kursu	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15 Piknik	16	17	18
19	20	21	22	23 Maç	24	25
26	27	28	29 Doğum günü	1	2	3



MART 2024						
Pzt	Salı	Çrş	Prş	Cuma	Cmt	Pzr
26	27	28	29	1	2	3 Yüzme kursu
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16 Fuar gitme	17
18	19	20 Ödev teslimi	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31 Gitar kursu

- Şubat ayı 2024 yılında kaç gündür?
.....
- Şubat ayında kaç hafta sonu vardır?
.....
- 2024'te şubat ile mart ayları arasında kaç gün fark vardır?
.....
- Mart ayı kaç gündür?
.....
- Martta toplamda kaç gün hafta sonudur?
.....

- Aşağıdaki tarihlerde Birce'nin yapacağı etkinlikler nelerdir?
 - 01 Şubat →
 - 15 Şubat →
 - 23 Şubat →
 - 29 Şubat →
 - 03 Mart →
 - 16 Mart →
 - 20 Mart →
 - 31 Mart →



A. Yönergeleri takip ederek tabloyu dolduralım. Verilen işlemleri yapalım.

Dijital Saat	YÖNERGE !	Cevap
15:45	2 saat 20 dakika sonrası yaz!
22:20	1 saat 30 dakika sonrası yaz!
23:40	20 dakika sonrası yaz!
08:15	4 saat 10 dakika sonrası yaz!
12:25	1 saat 40 dakika sonrası yaz!
12:10	100 dakika öncesini yaz!
00:40	120 dakika öncesini yaz!
10:45	90 dakika öncesini yaz!
22:30	70 dakika sonrası yaz!
03:45	100 dakika sonrası yaz!
17:00	60 dakika sonrası yaz!

a. 3 sa. 20 dk. + 1 sa. 25 dk. → dakika d. 15 çeyrek saat → dakika

b. 2 dk. - 40 sn. → saniye e. 32 yarım sa. + 16 çeyrek sa. → saat

c. 5 gün - 19 saat → saat f. 3 yıl + 36 ay → yıl

ç. Yarım sa. + çeyrek sa. → dakika g. 6 saat + 60 dakika → saat



A. Verilen problemleri çözelim, cevaplarını yandaki kutulardan bulup işaretleyelim.

1. Haftada 3 tane sandalye yapan usta 1 yılda kaç tane sandalye yapar?

155
156
157
158

2. Ayşe günde 6 saat halı dokuyor. Ayşe, bir haftanın kaç dakikasını halı dokuyarak geçirir?

2510
2515
2520
2525

3. Ali, bayram için gittiği tatil köyünde 5760 dakika kaldığına göre, Ali tatil köyünde kaç gün kalmıştır?

3
4
5
6

4. Okan ev telefonundan arkadaşı ile 4 dakika 12 saniye konuşmuştur. Okan, telefonla toplam kaç saniye konuşmuştur?

5. Bir haftada ortalama 8 sayfa kitap yazan bir yazar 1 yılda kaç sayfa kitap yazar?

400
405
410
416

6. Akşam saat 6'dan 300 dakika sonrası saat kaçtı gösterir?

23.00
20.00
21.00
22.00

7. Evden saat 09.30'da çıktım. 14.40'ta geri geldim. Dışarıda kaç dakika zaman geçirmiş oldum?

300
310
320
330

8. Saat 09.05'te evden çıkan Hasan, 09.21'de durağa varıyor. Hasan'ın durağa varması kaç saniye sürmüştür?

155
156
157
158

400
405
410
416

2. Ayşe günde 6 saat halı dokuyor. Ayşe, bir haftanın kaç dakikasını halı dokuyarak geçirir?

2510
2515
2520
2525

23.00
20.00
21.00
22.00

3. Ali, bayram için gittiği tatil köyünde 5760 dakika kaldığına göre, Ali tatil köyünde kaç gün kalmıştır?

- 3
- 4
- 5
- 6

300
310
320
330

4. Okan ev telefonundan arkadaşı ile 4 dakika 12 saniye konuşmuştur. Okan, telefonla toplam kaç saniye konuşmuştur?

212
222
252
282

940
950
960
980



ÇOKLU DEĞERLENDİRME

22. Hafta - Matematik

1.



- 7'yi 20 geçiyor.
8'e 20 var.
4'ü çeyrek geçiyor.
5'e çeyrek var.

Yukarıda verilen saatin okunuşu hangisidir?

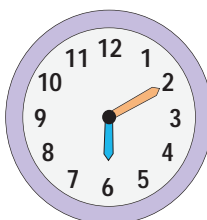
Yazalım.

2. $200 \text{ saniye} = \triangle \text{ dakika } \square \text{ saniye}$

Verilen eşitlikte \triangle ve \square yerine hangi sayılar gelmelidir? Yazalım.

- | |
|---------|
| 3 ve 20 |
| 6 ve 18 |
| 4 ve 5 |
| 8 ve 20 |

3.



- | |
|-------|
| 08.02 |
| 06.10 |
| 18.10 |
| 13.15 |

Yukarıda verilen saatin öğleden sonra okunuşu hangisidir? Yazalım.

4. 3 saat 15 dakika kaç dakikadır?

Yazalım.

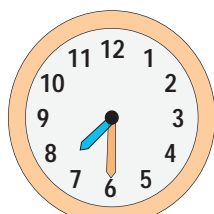
- | |
|-----|
| 195 |
| 205 |
| 220 |
| 260 |

5. Aşağıda verilen seçeneklerde en kısa olan süre hangisidir?

- A) 5 dk 5 sn B) 5 dk 50 sn
C) 303 sn D) 293 sn

6.

180 dakika önce



240 dakika sonra

öğleden önce

Yukarıda öğleden önce verilen saatten 240 dakika sonra ve 180 dakika önce saatler kaç gösterir?

180 dakika önce 240 dakika sonra

- | | | |
|----|-------|-------|
| A) | 12.30 | 15.30 |
| B) | 09.30 | 12.30 |
| C) | 10.30 | 16.30 |
| D) | 04.30 | 11.30 |

7.

03:45

Yukarıda verilen dijital saatten 12 saat sonra Sinan evden çıkmış ve 180 dakika gezmiştir. Sonra otobüse binerek 60 dakikada eve gelmiştir.

Sinan eve geldiğinde dijital saat kaç gösterir?

- A) 16.45 B) 18.00 C) 19.45 D) 20.00



A. Aşağıdaki etkinlikleri yaparak konuları tekrar edelim.

*

MADDE

örnektir

örnektir

örnektir

c

d

Doğal gaz

a

b

c

d



katı

gaz

tuğla

sırke



gaz

katı

çivi

tahta



katı

gaz

hava

limonata



gaz

katı

zeytinyağı

oksijen

Şemanın doğru olabilmesi için a, b, c ve d kütüklarına hangi sembolle belirtilenlerin getirilmesi gerektiğini yazalım.

.....

* Bir maddenin sıcaklığı yükseliyorsa ısı almış, sıcaklığı düşüyorsa ısı vermiş olur.

- Sütün kaynaması
- Kar tanelerinin erimesi
- Meyve suyunun donması
- Suyun buza dönüşmesi
- Tereyağının erimesi

Yukarıdaki durumları verilen başlıklarından uygun olanların altına yazalım.

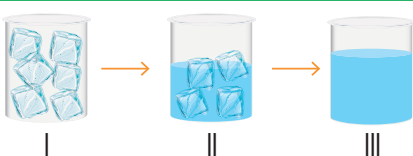
Isı Alıyor

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

Isı Veriyor

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

*



Yukarıdaki olayla ilgili aşağıda verilen tabloya şu bilgiler yazılmıştır.

Madde ısı almıştır.	Hâl değişimi görülmektedir.
II. kapta sıvı + katı karışıımı vardır.	Donma olayı gerçekleşmiştir.

Buna göre, yanlış bilgilerin yer aldığı kutucukları boyayalım.

* 1. Kendinden başka madde içermezler. Bunlara örnek

2. Birden fazla maddeden oluşurlar. Bunlara örnek

Tabloda 1 ve 2 numaralı ifadelerde boş bırakılan kısımlara hangi kavramlar getirilemeyeceğini yazınız.

1	demir	çorba	2
	gümüş	salata	
	deniz suyu	tuz	
	kobalt	limonata	

.....



1. Emel pasta yaparken unun içerisinde taş parçalarının olduğunu fark ediyor. Unu taşlardan ayırmak için hangi yöntemi kullanmalıdır? Yazalım.

Eleme yöntemi
Süzme yöntemi
Mıknatısla ayırma
Buharlaştırma ile ayırma

2. "Bazı katı maddeler sıvı bir madde olmadığı hâlde sıvı maddeler gibi konulduğu kabın şeklini alır."

Toz şeker
Karabiber
Soğan
Pirinç

Buna göre verilen maddelerden hangisi bu açıklama ile ilgili örnek değildir? Yazalım.

3. Hangi maddede ısının etkisi ile farklı bir hâl değişimi meydana gelir? Yazalım.

Dondurma
Buz
Tereyağı
Su

4. Yanda verilen olaylardan hangisi hâl değişimine örnek değildir? Yazalım.

Kağıdın yanması
Suyun kaynaması
Yağmurun oluşması
Göllerin buz tutması

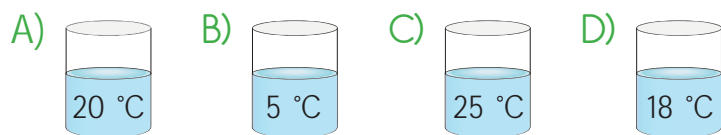
5.



Şemada ortak özellik kısmına hangisi yazılabilir?

- A) Saf maddelerdir.
- B) Mıknatıslar tarafından çekilmezler.
- C) Katı halde dirler.
- D) Karışımıdır.

6. Sıcaklığı 15°C olan bir maddenin sıcaklığını düşürmek istiyorsak hangi kaptaki sıvının içine atmalıyız?



7. Kendime sıcak bir çay doldurdum. Bir dakikalığına masadan kalktım. İçeri girdiğimde gözlerime inanamadım. Kızım elindeki dondurmayı bardağının içine atmış. Dondurma ermiş, çay soğumuş. Yukarıdaki durum hangi olayı anlatmaktadır?

- A) Maddeler arasındaki ısı alışverişini
- B) Maddeyi niteleyen özelliklerini
- C) Katı ve gaz maddeleri
- D) Karışımın ayrılmasını

**A.** Verilen kavram haritasını uygun kelimelerle tamamlayalım. Soruları cevaplayalım.

temizlik alanında kullanılır.



cep telefonu

alanında kullanılır.



Teknolojik Ürünlerden

Otogüs

ve

alanında kullanılır.

mikroskop

alanında kullanılır.



1. Günümüzde kullanılan en hızlı ulaşım aracı hangisidir?

2. Yeni bir buluş ortaya koyarak bilim ve teknolojiye katkı sağlayan kimselere ne denir?

3. Televizyonu icat eden mucitin adı nedir?

4. Telefonu icat eden mucitin adı nedir?



1.

Akıllı Tahta



Yukarıdaki görsel hangi alanda kullanılan teknolojik bir üründür?
Yazalım.

Ulaşım
İletişim
Sağlık
Eğitim

2. Hangisi ulaşım alanında kullanılan teknolojik ürünlerden biri değildir? Yazalım.

Uçak
Otomobil
Telefon
Tren

3. Ampülü icat eden mucidin adını nedir? Yazalım.

Thomas Edison
Samuel Morse
Graham Bell
Louis Braille

4. "İnsan teknolojinin gelişmesini sağlayan temel unsurdur." cümlesinde boş bırakılan yere hangisi yazılamaz? Yazalım.

sayısı
çabası
zekâsı
emeği

5. Gece yürümekte zorlanan bir kişi bu durum için bir ürün tasarlayacaktır.

Bu kişi aşağıdaki ürünlerden hangisini tasarlarsa ihtiyacını gidermiş olur?

- A) Işıklı ayakkabı
- B) Bitmeyen kalem
- C) Şemsiyeli şapka
- D) Kırılmayan gözlük

6. Uzun süreli cep telefonu kullanımı insanlarda birtakım sağlık sorunlarına neden olur.

Aşağıdakilerden hangisi uzun süreli cep telefonu kullanımının sebep olduğu sağlık sorunlarından biri değildir?

- A) Baş ağrısı
- B) Beyin tümörü
- C) Vücut direncinin artması
- D) Kısa süreli hafıza kaybı

7. Malatya'dan İstanbul'a en hızlı şekilde gitmek isteyen iş adamı Alper Bey, aşağıdakilerden hangisine binmelidir?

- A) Minibüs
- B) Tren
- C) Uçak
- D) Vapur

8. Geçmişte iletişim alanında ilk olarak aşağıdakilerden hangisi kullanılmıştır?

- A) Mektupla haberleşme
- B) Dumanla haberleşme
- C) Telefonla haberleşme
- D) Bilgisayarla haberleşme



1.

Hikâye Unsurları				
Hikâye	Kişi	Yer	Zaman	Olay
Ali, sabah bahçede meyve topluyordu. Yağmur başlayınca hemen eve girdi.	Ali	Bahçe	Sabah saatleri	Ali'nin yağmur yağınca meyve toplamayı bırakıp eve girmesi

Tabloda verilen metindeki hikâye unsurlarından kaç tanesi doğru belirtilmiştir?

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

2.

KURAL		ÖRNEK
T	Birden fazla kelimedenden oluşan sayılar harflerle yazılırken kelimeler ayrı yazılır.	On bin
I	Sıra sayıları ekle gösterildiğiinde rakamdan sonra yalnız kesme işaretiyile ek yazılır.	8.inci
A	Ülestirme (paylaşırma) sayıları rakamla değil, yazıyla belirtilir.	Üçer
K	Para ile ilgili çek ve senet gibi ticari belgelerde geçen sayılar bitişik yazılır.	Onbin YTL

Yukarıda verilen kuralların doğru örneklenirdiği satırların başlarındaki harflerle kurulacak anlamlı kelime aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) KATI B) KAT C) KIT D) AT

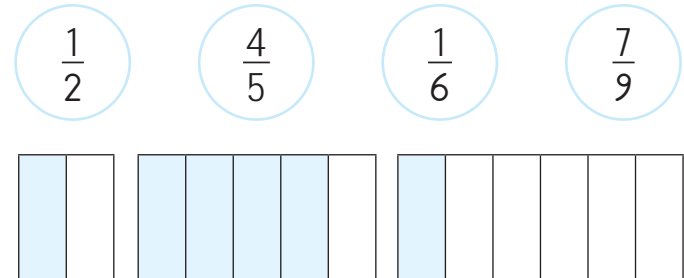
3.

1	İki nokta, kendisinden sonra örnek verilecek cümlenin sonuna kullanılır.	Sevdigim meyveler arasında şunlar var: elma, muz...
2	İki nokta, matematikte bölme işaretini olarak kullanılır.	"15:3=?" işleminin sonucu 5'tir.
3	İki nokta, karşılıklı konuşmalarda, konuşan kişiyi belirten sözlerden sonra kullanılır.	Melih: Geliyorum. Veli: Bekliyoruz.
4	Uzun çizgi; metindeki konuşmalarda satır başına alınan konuşmaları göstermek için cümlenin başında kullanılır.	Melih: — Geliyorum. Veli: — Bekliyoruz.

Tablodaki kaç satırda belirtilen kurallara uygun örnek verilmiştir?

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

4.



Yukarıda verilen kesirler ve kesir modelleri çeşidine göre sayıldığında en çok sayıda aşağıdakilerden hangisi vardır?

- A) Basit kesir B) Tam sayılı kesir
C) Bileşik kesir D) Birim kesir



5.

$$\frac{2}{9}, \frac{1}{9}, \frac{5}{9}$$

Yukarıda verilen kesirlerle ilgili aşağıdaki sorular cevaplanıyor.

Ahmet: 36 sayısının kesirler içindeki en küçük değer kadarı'dır.

Sinan: En büyük kesir'dır.

Ceyhun: Bu üç kesrin toplamı'dır.

Buna göre noktalı yerlere gelecek sayılardan biri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 4 B) $\frac{8}{9}$ C) $\frac{7}{9}$ D) $\frac{5}{9}$

6. Aşağıda verilen tablodaki bilgilerden;



3 saat
15 dakika
sonra



$$3 \text{ gün } 2 \text{ saat} = 74 \text{ saattir.}$$

$$1 \text{ yıl } 4 \text{ ay} = 16 \text{ aydır.}$$

$$2 \text{ saat } 18 \text{ dakika} = 158 \text{ dakikadır.}$$

yanlış olan bilginin doğrusu hangi seçenekte ve rilmiştir?

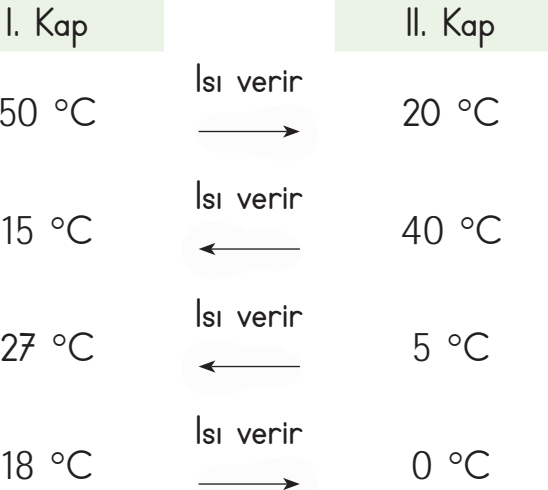
- A) 76 saattir. B) 15 aydır.
C) 18 aydır. D) 138 dakikadır.

7. Sıcaklıklarını farklı olan iki maddeyi bir araya getirdiğimizde iki madde arasında ısı alışverişi olur. Bu ısı alışverişi sıcak olan maddeden soğuk olan maddeye doğrudur.

Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

I. Kap

A) 50 °C



II. Kap

20 °C

40 °C

5 °C

0 °C

8. Aşağıdaki mucit - icat eşleştirmelarından hangisi yanlıştır?

- A) Ampul → Thomas Edison
B) Matbaa → John Lock
C) Telefon → Graham Bell
D) Radyo → Guglielmo Marconi

9. Derya proje yarışmasına "konuşan kitap" ile katılmıştır.

Sizce Derya böyle bir projeyi neden planlamış olabilir?

- A) Bilgisayar oynamayı sevdiği için
B) Yazıların okunamamasından endişe ettiği için
C) Yaşlı ve görme engelli insanlar için
D) Başka bir proje bulamadığı için



Dijital Eğitim Platformunda Neler Var?

Bu seti alan öğretmen ve öğrencilerin tamamı Dijital Eğitim Platformuna sınırsız sahip olacaktır. Dijital Eğitim Platformunda

- Deneme sınavları çözme,
- Soru çözme,
- Konu çalışma,
- Yapay zeka destekli istatistiksel raporlar alma,
- Süreç odaklı dijital öğrenci takip sistemi,
- Ders kitabının dijital içerikleri,
- Akıllı tahta uygulamaları

gibi birçok özelliğe sahiptir.



www.ilkokuldata.com
Dijital Eğitim Platformunun
tanıtım ve kullanım
videoları için
karekodu okutunuz.

Dijital Eğitim Platformu Nasıl Kullanılır?

- Öğretmenin sisteme üye olması
 1. Öğretmen kendisi ilkokuldata.com'dan üyelik yapabilir.
 2. 0 (542) 262 03 37 whatsap hattından yardım alarak üyelik yaptırabilir.
- Öğretmen, öğrenci listesini sisteme girdikten sonra öğrencilerin kullanıcı adı ve şifreleri otomatik oluşturulacak veya öğrenci listesini 0 (542) 262 03 37 whatsap hattına göndererek sistem tarafından öğrenci şifreleri oluşturulacaktır.
- Öğrenci, öğretmeninden alacağı şifre ile sisteme giriş yapabilecektir.

* Sınırsız kullanım süresi 1 eğitim-öğretim yıldır.



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Tel: 0 312 384 20 33 | WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.datayayinlari.com | bilgi@datayayinlari.com

