

MERAKLI ZİHİNLER

4.SINIF

KASIM ARA TATİL
ÇALIŞMALARI



Etkinlik 1 Aşağıdaki cümlelerde geçen pekiştirmeli sözcükleri bulup noktalı yerlere yazalım.

Keçilerden simsiyah olanı çok sevdim.

Aldığım şekerleri büsbütün çöpe attım.

Kıpkırmızı kalemler göz kamaştırıyor.

Ağacın bir dalı kupkuru olmuştu.

Yağmura yakalanınca sırlıklam oldum.

Etkinlik 2 Aşağıda verilen noktalı yerlere kutucuklarda yazan uygun ikilemeleri yazalım.

hızlı hızlı

abuk subuk

mal mülk

akıl fikir

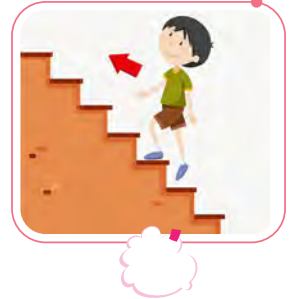
deste deste

kılık kıyafet

1. Bu yıl okullarda yönetmeliği değişmiş.
2. konuşup insanların canını sıkıyordu.
3. Annesine yetişebilmek için yürüyordu.
4. para vardı kasada.
5. Allah versin diye söyleniyordu.
6. İnsanın sağlığı yerinde olmalı yoksa neye yarar.

Etkinlik 3 Verilen cümlelerde kullanılan ikilemeleri uygun görsellerle eşleştirelim.

1. Koşa koşa okula gitti.
2. Bu taşı ancak güçlü kuvvetli biri kaldırabilir.
3. Arif'in kılık kıyafeti çok düzgündü.
4. Ağır ağır çıkacaksın bu merdivenlerden.



Etkinlik 4 Aşağıdaki sözcüklerin Türkçe karşılıklarını cümle içinde kullanalım.

plaza

selfie

online

minimum

Etkinlik 5 Aşağıdaki cümlelerde geçen yazımı karıştırılan sözcüklerin altını çizelim.

- ➔ Kipriklerim sevinçten ıslanmaya başlamıştı.
- ➔ Aldığı şarj cihazının orjinal olduğunu söylüyordu.
- ➔ Manavdan aldığı elmalar çok eşkiydi.
- ➔ Bir kenarda yalnız başına oturmuş düşünüyordu.
- ➔ Servis şöförümüz ayakta durmamamızı söyledi.
- ➔ İkinci testteki bazı soruları yanlış yapmışım.

Etkinlik 6 Aşağıdaki görselleri karşılayan sözcüklerin sözlük anlamını bulup noktalı yerlere yazalım.



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

Etkinlik 7 Aşağıdaki balonların içine bazı sözcükler yazılmıştır. Bu sözcükler anlamlarını değiştirecek bir ek almışsa sözcüğün bulunduğu balonu **maviye**, anlamını değiştirecek bir ek almadıysa sözcüğün yer aldığı balonu **kırmızıya** boyayalım.



Etkinlik 8 Aşağıdaki sözcüklerin köklerini bularak noktalı yerlere yazalım.

gazeteci	İngilizce	sayım
otçul	evli	sütlaç
vatandaş	önlük	demlik
silgi	başlık	gitarist

PAZARTESİ

Etkinlik 1 Aşağıdaki örüntülerde verilmeyen sayıları yazıp aynı kurala sahip kendi örüntümüzü oluşturalım.

93	89	85
Benim örüntüm					
.....

1	7	13	19
Benim örüntüm					
.....

Etkinlik 2 Aşağıdaki kartların ön ve arka yüzünde sayılar yer almaktadır. Kartların ön yüzünde yazan sayılar verilmiştir.

100 101

101 011

110 011

101 111

111 101

Kartların ön yüzünde yazan sayıların sağdan sola doğru yazılışları arka yüzlerinde yer almaktadır. Kartların arka yüzündeki sayılar büyükten küçüğe doğru sıralanacaktır. Verilen kartları bu sıralamaya göre boyyalım.

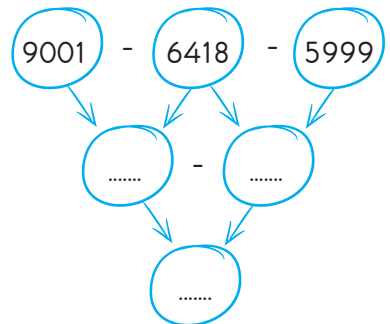
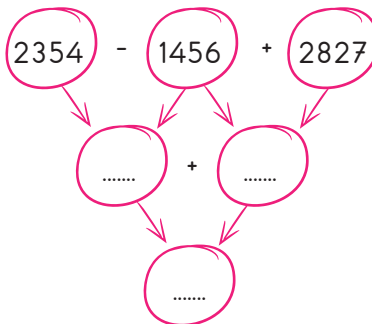
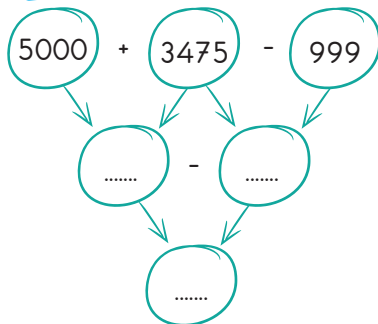
--	--	--	--	--

Etkinlik 3 Aşağıdaki tablolarda verilmeyen sayıları yazalım.

Yuvarlanabilen en küçük sayı	En yakın yüzlüğü	Yuvarlanabilen en büyük sayı
.....	1000
.....	4800
.....	6100

Yuvarlanabilen en küçük sayı	En yakın onluğu	Yuvarlanabilen en büyük sayı
.....	2020
.....	3450
.....	5000

Etkinlik 4 İşlem şemalarında verilmeyen sayıları bulup yazalım.



PAZARTESİ

Etkinlik 5

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen sayıların toplamını bulalım.

$$\begin{array}{r} 5716 \\ + \boxed{} \\ \hline 8000 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ - 1488 \\ \hline 4905 \end{array}$$

Etkinlik 6

Aşağıdaki soruları yanıtlayalım.

5600'den küçük, rakamları farklı en büyük çift sayı ile en yakın yüzlüğü 3000 olan en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

Geriye doğru yüzer sayma yaparken söylenen 4. sayı 5905 olduğuna göre saymaya başlanan sayı kaçtır?

Etkinlik 7

Aşağıdaki kartlardan herhangi ikisi alınıp yan yana getirilerek yeni doğal sayılar oluşturulacaktır.

1 54

2 26

3 101

4 568

5 70

6 4312

Örnek:

1 54

2 26

Oluşturulan sayı: 5426

Buna göre kartlar aşağıdaki gibi sırasıyla yanyana getirildiğinde oluşan sayıların okunuşunu yanlarına yazalım.

Sayı

Okunuşu

3

1

2



4

2



6

5



2

1

5



4

3





Etkinlik 1 Numaralandırılmış bilgiler **doğru** ise cümlelerin başındaki numarayı Emre'nin, **yanlış** ise Zeynep'in balonuna yazalım.

- 1) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesiyle gün içinde gölge boyu değişir.
- 2) Dönme hareketine semazenlerin yaptığı hareket örnek verilebilir.
- 3) Canlıların deri, saç gibi yumuşak kısımları sertleşerek fosilleri oluşturur.
- 4) Dünya'nın Güneş etrafında 1 tam tur attığında geçen süre 1 aydır.
- 5) Fosiller bulunduğu bölgedeki iklim koşulları hakkında bilgi verir.
- 6) Ölen tüm canlılar fosil oluşturmaz.
- 7) Fosiller kısa sürede oluşur.
- 8) Kömür, heykel yapımında kullanılan bir madendir.
- 9) Ekonomik değeri olan kayaçlara taş örneklerdir.
- 10) Elektrik tellerinde bor madeni kullanılır.
- 11) Kayaçların yapısını oluşturan maddelere mineral denir.
- 12) Dünya'nın kendi etrafında dönmesiyle mevsimler oluşur.
- 13) Dünya kendi eksenini etrafında batıdan doğuya doğru döner.
- 14) Yer kabuğunun kalınlığı Dünya'nın her yerinde aynı değildir.



Etkinlik 2 Madenlerle ilgili bir oyun tasarlayan Elif öğretmen, öğrencilerine maden isimlerinin yazılı olduğu kâğıtlar vermiştir. Elif öğretmen madenlerin kullanım alanlarıyla ilgili bilgileri kutudan çekerek okumaktadır. Kullanım alanı kutudan çıkan maden o madenin üzerini kapatacaktır. Tüm madenleri ilk olarak kapatan öğrenci oyunu kazanacaktır. Elif öğretmenin çektiği kâğıtlar aşağıda verilmiştir.

Buna göre oyunu hangi öğrencinin kazandığını bulalım.

☐ Elektrik ve elektronik sanayisinde, mutfak eşyası yapımında kullanılır.

☐ Termik santrallerde elektrik üretiminde kullanılır.



☐ Süs eşyası yapımında kullanılır.

☐ Elektronik eşya ve uydu yapımında kullanılır.

Kömür	Mermer
Gümüş	Altın

FUNDA

Bakır	Linyit
Gümüş	Krom

EREN

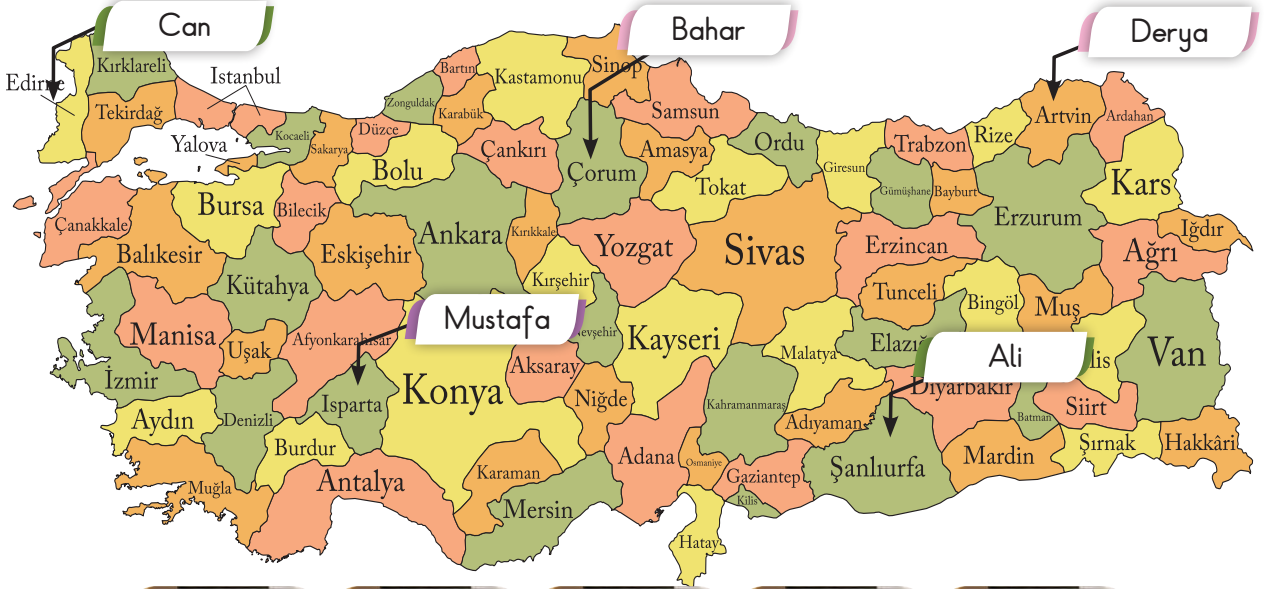
Bor	Linyit
Altın	Demir

METİN



Etkinlik 3

Aşağıda yaşadıkları şehirler ve isimleri verilen öğrenciler güneş doğduğunda okula gitmek için evden çıkacaklardır. Buna göre öğrencilerin evden çıkma saatlerini eşleştirelim.



Etkinlik 4

Aşağıda numaralandırılmış fosillerin oluşum zamanlarını küçükten büyüğe sıralayarak şifreyi bulalım.



A → 10 milyon yaşında



İ → 53 milyon yaşında



R → 42 milyon yaşında



F → 12 milyon yaşında



E → 34 milyon yaşında



N → 57 milyon yaşında

ŞİFRE



1. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi yabancı dillerden dilimize girmiştir?

- A) Bilgisayarımın faresi bozulunca yenisini aldım.
 B) Testteki bütün soruları doğru yanıtladım.
 C) Ahmet ile birlikte kafeye gideceğiz.
 D) Yavru kedinin hareketleri çok sevimlidi.

2. Aşağıdaki görsellerden hangisinin ismi kök hâlinde dir?

- A)  B) 
 C)  D) 

3. 1 Zürafa 2 Sürücü
3 Çağdaş 4 Sözlük

Yukarıdaki sözcüklerden hangisi ek **alma-**mıştır?

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

4.

- Civatanın başına geçirilen, içi yivli demir başlık.
- Elektrik akımı almak için fişin takıldığı yuva.
- Ağır yüklerin taşınmasında kullanılan, motorlu büyük taşıt

Buna göre aşağıdaki görsellerden hangisinin tanımı **verilmemiştir**?

- A)  B) 
 C)  D) 



Merakli'nin sorusu

5.

- Bu gece kuyruklu yıldızı görebileceğiz. ¹
- Aldığım kapak kavanoza biraz geniş oldu. ²
- Yağmurda ıslanan kuş pencere-me kondu. ³
- İğnenin sivri ucu avucuma battı. ⁴

Verilen cümlelerde altı çizili sözcüklerin hangi ikisiyle birleşik bir sözcük oluşturulabilir?

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

6. Pekiştirmenin en doğru tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anlamın arttırılması ve sözcüğün daha vurgulu hâle getirilmesidir.
- B) Anlamın değişmesi ve sözcüğün çekimli hâle getirilmesidir.
- C) Anlamın arttırılması ve sözcüğün daha itici hâle getirilmesidir.
- D) Anlamın değişmesi ve sözcüğün daha çekici hâle getirilmesidir.

7.



Aşağıdaki cümlelerin hangisinde verilen görsele bir yönüyle benzeyen bir ikileme kullanılmıştır?

- A) Öğretmenin gösterdiği çizgileri eğri büğrü çizdi.
- B) Evlerimizin okula uzaklığı aşağı yukarı aynı mesafede.
- C) Hepinize sağlıklı sıhhatli günler diliyorum.
- D) Alî'nin durup durup gülmesi beni de güldürmüştü.

8.

- | | |
|---------|----------|
| a Balta | b Baldan |
| c Balık | d Balçık |

Verilen sözcüklerden hangisi sözlükte **yer almaz**?

- A) a B) b C) c D) d

9. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi ek alarak yeni bir anlam kazanmıştır?

- A) simit B) balina
C) çekmece D) yollar



Meraklı'nın sorusu

10.

1. Poğaçanın üstünde **çörek** otu vardı.
2. Bu işi **yarım yamalak** yapmışsın.
3. Danışmada senin adını **anons** ediyorlar.
4. Elimi **sargı** bezi ile sardılar.

Yukarıdaki cümlelerdeki renkli yazılan sözcüklerle ilgili olarak hangisi **yanlıştır**?

- A) 1. cümlede birleşik sözcük kullanılmıştır.
- B) 2. cümlede ikileme vardır.
- C) 3. cümlede renkli yazılan sözcük dilimize yabancı dilden geçmiştir.
- D) 4. cümlede sözcüğün anlamını değiştiren ek yoktur.

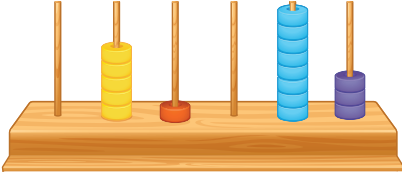
1.

3000	70	60 000
100 000	3	500

Yukarıdaki tabloda rakamlarının basamak değerleri verilen sayı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) En büyük rakam onlar basamağındadır.
 B) Binler bölümündeki sayının rakamları toplamı 10'dur.
 C) Tek sayıdır.
 D) On binler basamağındaki rakam 3'tür.

2.



Bülent, abaküste modellenen sayıya öğretmenin verdiği 6 sayı boncuğunun tamamını takarak yeni bir sayı oluşturmuştur. Buna göre Bülent aşağıdaki sayılardan hangisini oluşturmuştur?

- A) 61 285 B) 253 383
 C) 161 096 D) 74 094

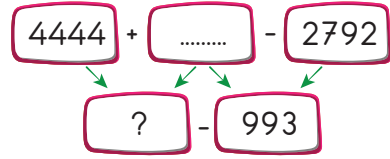
3.

3764, 8513, 7466, 8312

Verilen sayılar büyüktten küçüğe doğru sıralandığında 1. sıradaki sayı ile 3. sıradaki sayının toplamı kaç olur?

- A) 15 979 B) 16 825
 C) 12 277 D) 15 778

4.



Yukarıdaki işlem şemasında soru işareti olan yere yazılması gereken sayı kaçtır?

- A) 4978 B) 6243
 C) 8129 D) 8229

5.

37▲4 sayısının en yakın olduğu yüzlük 3700 olduğuna göre ▲ yerine yazılabilecek kaç farklı rakam vardır?

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



Merakli'nin sorusu

6.

Aşağıdaki kibrit çöpleri kullanılarak oluşturulan rakamlar ve altlarında bu rakamı oluşturmak için kaç kibrit çöpü kullanıldığı gösterilmiştir.

(6)	(2)	(5)	(5)	(4)	(5)	(6)	(3)	(7)	(6)

Elinde 27 kibrit çöpü bulunan Yaman, bu kibrit çöplerinin tamamını kullanarak 650 000'den büyük, rakamları farklı en küçük doğal sayı yazmıştır.

Yaman'ın yazdığı bu sayının birler basamağı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 7 D) 8

7.

$$16\ 365 < \blacktriangle < 28\ 139$$

Verilen karşılaştırmada \blacktriangle sayısının alabileceği en büyük ve en küçük değerler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	En büyük	En küçük
A)	28 138	16 364
B)	28 140	16 364
C)	28 138	16 366
D)	28 140	16 366

8.



Aklımdan tuttuğum sayı; en yakın onluğundan büyük, en yakın yüzlüğünden küçüktür.

Buna göre Ogeday'ın aklımdan tuttuğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 855 B) 2 733
C) 3 166 D) 4 971

9.

I. $6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21$

II. $52 - 62 - 72 - 82 - 92 - 102$

III. $14 - 17 - 20 - 23 - 26 - 29$

IV. $72 - 68 - 64 - 60 - 56 - 52 - 48$

Verilen örüntülerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tüm örüntüler artan örüntüdür.
B) I. ve III. örüntünün kuralı aynıdır.
C) II. örüntü onar azalan örüntüdür.
D) IV. örüntü dörder artan örüntüdür.

10.

$$\begin{array}{r} \blacktriangle 26 \\ - 2 \blacksquare \star \\ \hline 535 \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen rakamları toplamı kaçır?

- A) 17 B) 18
C) 19 D) 20



Meraklı'nın sorusu

11.

GÜZEL GAZETE

Bir üniversite, engellilere tekerlekli sandalye sağlamak ve çevre kirliliğine çözüm üretebilmek için çöpe atılan mavi kapak ve plastiği yüksek kaliteli, güvenli ve ucuza mal edilen bir malzemeye dönüştürüyor. 20 150 kişi üniversitenin bu projesi kapsamında kısa zamanda "yedi yüz dört bin üç yüz bir" mavi kapak toplayarak 1500 engelli ihtiyaç sahibine tekerlekli sandalye sağlarken artık plastik malzemeden çevreyi temizliyor.

Güzel Gazete'nin haberine göre ihtiyaç sahipleri için proje kapsamında toplanan kapak sayısı kaçır?

- A) 743 301 B) 730 401 C) 704 310 D) 704 301

1. Tarih müzesine giden öğrenciler:



- I. Sadece hayvan kalıntıları fosil oluşturabilir.
- II. Fosillerin oluşabilmesi için milyonlarca yıl geçmesi gerekir.
- III. Yaşları büyük olan fosiller daha alt tabakalarda bulunur.

Verilen bilgilerden hangilerini bu gezide öğrenmiş olabilir?

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

2. Bazı kayaçların maden olmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kayaçların çok büyük olması
B) Uzun yıllar sonucunda oluşması
C) Renklerinin dikkat çekici olması
D) Ekonomik olarak değerli olması

3.



Kayaçların parçalanması sonucu oluşan maddeler sıralanmıştır.

Buna göre boşluğa görseli konulması gereken madde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çakıl B) Mineral
C) Yer küre D) Kıl

4. Aşağıda bir madenin kullanım alanları verilmiştir.



Buna göre bu maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demir B) Bor
C) Gümüş D) Bakır



Meraklı'nın sorusu - 5

Emre, Dünya'nın hareketleri ile ilgili bir poster hazırlamıştır. Emre renkli kâğıtları hangi şekilde yapıştırırsa posterini doğru hazırlamış olur?

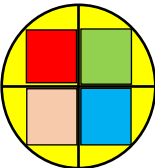
Mevsimler oluşur.

Gece gündüz oluşur.

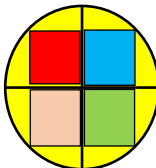
Günlük sıcaklık farkları oluşur.

Yıllık sıcaklık farkları oluşur.

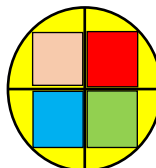
A)



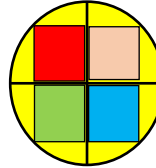
B)



C)



D)



Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi ile

Dünya'nın Güneş etrafında dolanması ile

Dünya'nın Güneş etrafında dolanması ile

Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi ile

6.

Saç

Diş

Deri

Kemik

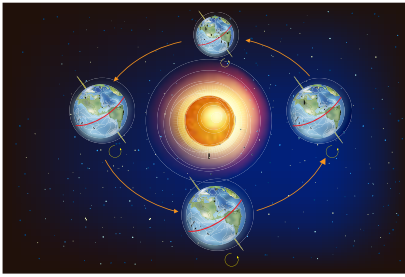
Boynuz

Verilenlerden hangileri fosillerde bulunmaz?

- A) Saç, deri
B) Kemik, saç
C) Boynuz, deri, diş
D) Kemik, boynuz, diş

7.

Aşağıdaki görsele göre:



- I. Mevsimlerin oluşumu gösterilmiştir.
II. Dünya'nın Güneş etrafında dolandığı yörünge elipstir.
III. Görseldeki olayın gerçekleşmesi için geçen süre 1 yıldır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

8.



Görselde verilen meslek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Paleontolog
B) Mühendis
C) Çiftçi
D) Arkeolog

9.

METE: Dünya batıdan doğuya döner.

ENES: Güneş, Dünya etrafında dolanır.



ECEM: Dünya kendi etrafında 24 saatte döner.

Yukarıdaki öğrencilerden hangileri doğru bilgi vermiştir?

- A) Yalnız Ecem
B) Yalnız Mete
C) Ecem ve Mete
D) Ecem ve Enes



Meraklı'nın sorusu - 10

Tatilde kampa giden öğrenciler doğada birbirinden farklı renklerde taşlar görmüştür.

Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taşlar güneşte beklediği için renkleri değişmiştir.
B) Doğadaki hayvanlar taşların rengini değiştirmiş olabilir.
C) Taşların bazıları yağmur sularında çok fazla beklediği için renkleri değişmiş olabilir.
D) Taşların yapısında bulunan farklı mineraller farklı renklerde olmasına neden olmuştur.



1.

Türkçe





Verilen sözcükteki harflerin alfabedeki sıra numarası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 23-21-24-12-3-6
 B) 22-25-15-2-13-5
 C) 26-24-20-14-4-6
 D) 24-26-21-14-4-6

2.



Verilen sözcüğün anlamlı olabilmesi için boşluklara aşağıdaki hayvan isimlerinden hangisinin ünlü harfleri sırasıyla getirilmelidir?

- A)  B) 
 C)  D) 

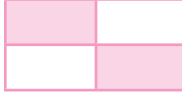
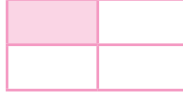
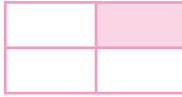
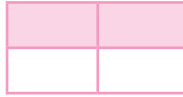
3. "Showroom" kelimesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Bahçeli ev B) Ev
 C) Sergi evi D) Bağ evi

4.

tastamam	tamam tamam
tamamen	tamamı

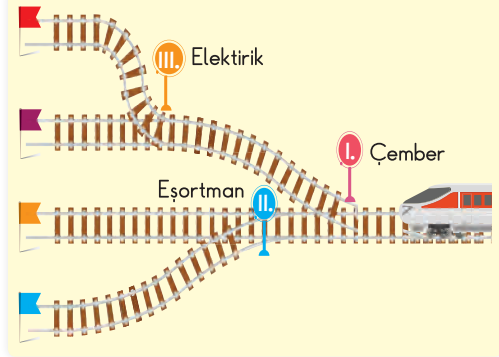
Yukarıdaki sözcüklerden pekiştirmeli sözcük olanlar kırmızıya boyanırsa nasıl bir şekil ortaya çıkar?

- A)  B) 
 C)  D) 



Meraklı'nın sorusu

5.





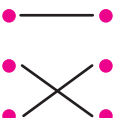
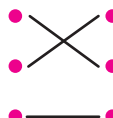
Görseldeki tren tabelada yazımı karıştırılan sözcüklerin bulunduğu yollar-
 dan geçmektedir. Tren, sözcük doğru
 yazılmışsa sağa, yanlış yazılmışsa sola
 gidecektir.

Buna göre tren yolculuk sonunda
 hangi bayrağa ulaşır?

- A)  B)  C)  D) 

6. Gurme • dönem
İnternet • tatbilir
Periyot • Genel ağ

Yukarıdaki yabancı dillerden dilimize girmiş sözcükler Türkçe karşılıklarıyla eşleştirilirse sonuç aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A)  B) 
C)  D) 

7. Satır sonuna sığmayan aşağıdaki sözcüklerin hangisi hecelerine yanlış ayrılmıştır?

- A) kesin-
leşmiş B) el-
biseni
C) geti-
recek D) a-
raya

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme kullanılmamıştır?

- A) Yolculuğumu tamamlayıp sağ salım eve döndüm.
B) Hepsinden azar azar yemelisin.
C) Yaprakları sapsarı olan ağaç sonbaharın habercisiydi.
D) Teyzelerim bugün yarın gelirler elbet.

9. Aşağıdaki görsellerin ifade ettiği sözcüklerin hangisi alfabetik sıraya göre en sonda yer alır?

- A)  B) 
C)  D) 



Meraklı'nın sorusu

10.



Verilen görsellerin adlarını dikkate alırsak hangisinin yazımında sözcüğün anlamını değiştirmeyen bir ek kullanılmıştır?

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

Etkinlik 1

Aşağıdaki etkinlikleri yapalım.

- a) Aşağıdaki işlemlerin terimlerini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonuçlarını bulalım. Tahmini sonuç ile işlem sonucunu karşılaştıralım.

İşlem	Tahminim	İşlem Sonucu	Fark
$\begin{array}{r} 3418 \\ + 2764 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$
Karşılaştırma		

İşlem	Tahminim	İşlem Sonucu	Fark
$\begin{array}{r} 8755 \\ - 1166 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$
Karşılaştırma		

- b) Aşağıdaki işlemlerin terimlerini en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmini sonuçlarını bulalım. Tahmini sonuç ile işlem sonucunu karşılaştıralım.

İşlem	Tahminim	İşlem Sonucu	Fark
$\begin{array}{r} 6972 \\ - 3546 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$
Karşılaştırma		

İşlem	Tahminim	İşlem Sonucu	Fark
$\begin{array}{r} 8755 \\ + 1166 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$
Karşılaştırma		

Etkinlik 2

Toplama tablosunda verilen sayıları zihinden bularak yazalım.

+	500	200	700
900
2500
979
8922

Etkinlik 3

Aşağıdaki çözüme uygun bir problem yazalım.

Çözüm:

$$\begin{array}{l} 1800 - 350 = 1450 \text{ kg} \\ 1800 + 1450 = 3250 \text{ kg} \end{array}$$

Problem:

4

Aşağıdaki soruları yanıtlayalım.

1. Bir ormanda 3455 tane çam ve çam ağaçlarından 686 eksik meşe ağacı vardır. Buna göre bu ormanda tahmini olarak kaç tane ağaç vardır? (En yakın onluğa yuvarlayarak yapalım.)

2. Kutay 250 sayfalık kitabın 1. gün 80 sayfasını, 2. gün ise 1. gün okuduğu sayfa sayısından 8 sayfa eksik okumuştur. Buna göre Kutay'ın okumadığı sayfa sayısı okuduğu sayfa sayısından kaç eksiktir?

3. 5 yıl önceki yaşları toplamı 34 olan dört kardeşin 3 yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır?

4. Bir otobüste kadın, erkek ve çocuk yolcular vardır.

→ Yolcuların 23'ü kadın değildir.

→ Yolcuların 29'u çocuk değildir.

Otobüste 6 çocuk olduğuna göre otobüste kaç kadın yolcu vardır?

Etkinlik

5

Aşağıdaki soruları verilenlere göre yanıtlayalım.

Alper ve Recep kirtasiyeden içinde 1000 tane soru olan aynı test kitabını satın almıştır.



Çözmem gereken 355
soru kaldı.



Kitaptaki soruların 589 tanesini çözdüm.

Alper ve Recep'in konuşmalarına göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Alper, Recep'ten kaç soru fazla çözmüştür?

2. Alper'in çözmediği soru sayısı Recep'in çözmediği soru sayısından kaç eksiktir?

3. Alper ve Recep'in çözmesi gereken kaç soru kalmıştır?

4. Alper'in $\frac{1}{3}$ çözmediği soru sayısı ile Recep'in $\frac{1}{4}$ çözmediği soru sayısının toplamı kaçtır?



Etkinlik 1 Aşağıda fiyatları verilen gıdalardan Mehmet yalnızca hayvansal gıdaları, Ceren ise yalnızca bitkisel gıdaları alacaktır. Buna göre Ceren ve Mehmet'in harcadıkları parayı bularak konuşma balonuna yazalım.



2 TL



2 TL



10 TL



3 TL



1 TL



8 TL



1 TL



1 TL



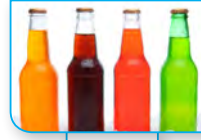
10 TL



6 TL



9 TL



4 TL



Etkinlik 2 Aşağıda verilen bilgiler doğruysa cümlelerin başına *D* yanlışsa, *Y* yazalım.

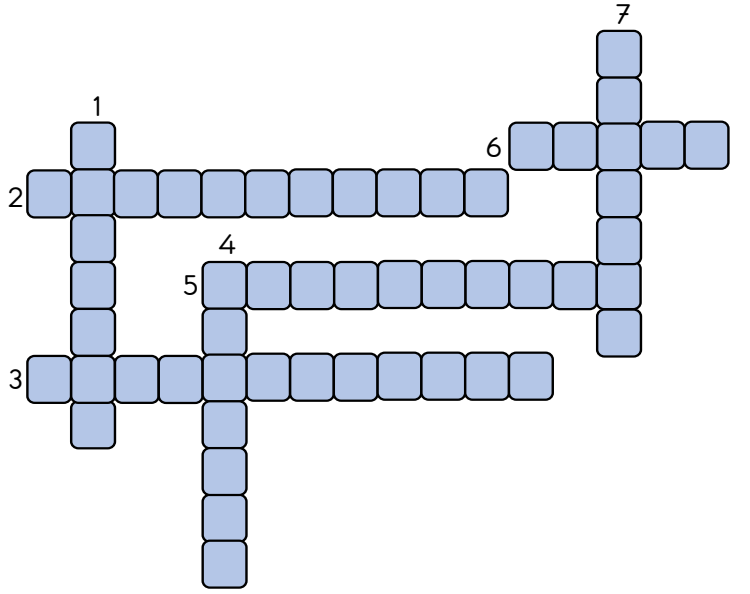
- ☐ Yoğurt, balık, bal bitkisel gıdalara örnektir.
- ☐ Her besin içeriğinin vücuttaki görevi farklıdır.
- ☐ Çilek, domates, nohut bitkisel gıdalara örnektir.
- ☐ Besinlerimizi hayvanlar ve bitkilerden karşılayabiliriz.
- ☐ Vücudumuzda ilk enerji veren besin içeriği yağlardır.
- ☐ Makarna ve pilav karbonhidrat yönünden zengin besinlerdir.
- ☐ Ceviz, fındık, ayçiçeği gibi besinler yağ bakımından zengindir.
- ☐ Karbonhidratlar vücudumuzda yapıcı ve onarıcı olarak görev yapar.
- ☐ Vücudumuzda karbonhidrat azaldığında enerji ihtiyacı için proteinler kullanılır.



Etkinlik 3

Aşağıdaki soruları cevaplayarak bulmacayı tamamlayalım.

- 1) Bağımlılık yapan zararlı alışkanlıklar konusunda insanları bilinçlendirmek için çalışmalar yürüten kurum.
- 2) Besinlerin tüketilmeden atılması.
- 3) Besin piramidinde en altta bulunan besin içeriği.
- 4) Vücudumuzda yapıcı ve onarıcı görev yapan besin içeriği.
- 5) Sigara içmediği hâlde sigara dumanına maruz kalan kişi.
- 6) Karaciğer hastalıklarına sebep olan zararlı bir içecek.
- 7) Sigaranın bağımlılık yapmasına neden olan madde.



Etkinlik 4

Aşağıdaki sözcüklerle örnekteki gibi cümleler yazalım.

1. protein

2. yağ

3. karbon-
hidrat

4. obezite

5. vitamin

6. dengeli
beslenme

7. sigara

8. alkol

9. pasif
içici

10. su

1 ve 6

Örnek: Dengeli beslenmek için her öğünde protein içeriği zengin besinler tüketmeliyiz.

2, 3 ve 4

.....

5 ve 10

.....

7 ve 8

.....

7 ve 9

.....

4 ve 10

.....

1, 2, 3 ve 6

.....



Etkinlik 1 Aşağıdaki cümlelerin numaralarını, örneği olduğu başlığın kutucuğuna yazalım.

- | | |
|--|--|
| 1. Arkadaşlarımı çok özleyorum bu aralar. | 6. Ben de izlemek istiyorum bu güzel manzaryı. |
| 2. Köyde yaşadığım güzel anları unutamiyorum. | 7. Resim yapmayı çok ama çok seviyorum. |
| 3. Herkes bir anda arabanın etrafında toplandı. | 8. Koşarak geçtim şu dik olan yolu. |
| 4. Öğretmenimin de düşüncelerini merak ediyorum. | 9. Daha dün gece geçtim sizin evin önünden. |
| 5. Kar topu oynadık arkadaşlarımla beraber. | 10. Büyüyünce sevdiğim bir mesleği yapacağım. |

DEVİRİK

KURALLI

Etkinlik 2 Aşağıda verilen yanıtlara uygun soru cümleleri yazalım.

Yarın en sevdiğim kazağımı giyeceğim.

Evet. Ahmet ve Melike de gelecek.

Kentin en büyük müzesine gideceğiz.

Etkinlik 3 Aşağıdaki cümleleri, boş bırakılan yerlere uygun sözcükler yazarak sebep-so-nuç cümlesi yapalım.

- Sobayı yaktığı odanın içi ısınmıştı.
- Yağmur yağsın çok dua etti.
- Merdivenlerden düş kolu acıdı.

- Bugün okula gelmedi çok hastaydı.
- İşleri bitirmek yorulmadan çalıştı.
- Ödevlerini yetiştirebilmek çok geç uyudu.

Etkinlik

4

Aşağıdaki noktalı yerlere uygun cümleler yazalım.

Gerçek İfadeler

→
→
→
→
→
→

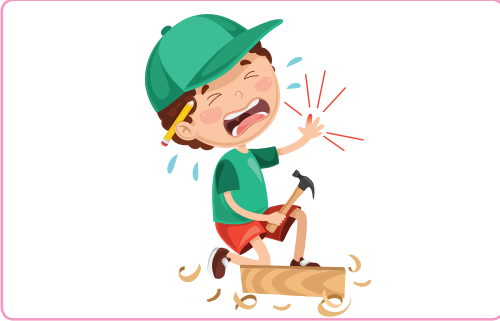
Hayal Ürünü İfadeler

→
→
→
→
→
→

Etkinlik

5

Aşağıdaki görsellere uygun duygusal cümleler yazalım.



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....

1. Her biri diğerinden 160 cm uzun olan dört farklı ipin en kısı 190 cm ise en uzun ipin uzunluğu kaç cm dir?

A) 570 B) 670
C) 680 D) 770

2.



Görseldeki beyaz eşyalardan birer tane alan Harun mağazaya 9900 TL ödemiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Çamaşır makinesi ile fırın 5825 TL ise buzdolabı 4075'dir.
B) Buzdolabı 3980 TL, fırın 1950 TL ise en pahalı ürün çamaşır makinesi olur.
C) Bir buzdolabı ile bir çamaşır makinesinin toplam fiyatı 5300 TL ise iki fırının fiyatı 9200 TL'dir.
D) Fırın 2000 TL, çamaşır makinesi 3950 TL ise çamaşır makinesi ve buzdolabının fiyatı eşittir.

3.

$$3734 + \blacktriangle = 9825$$

$$\blacksquare + 4285 = 7776$$

Verilenlere göre $\blacktriangle - \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 2600 B) 2700
C) 2800 D) 5091

4.

Bir çıkarma işleminde eksilen sayının binler basamağındaki rakam 2 artar, yüzler basamağındaki rakam 3 azalır fark nasıl değişir?

A) 1700 azalır. B) 2000 artar.
C) 1700 artar. D) 300 azalır.

5.

$$4661 + 2248$$

Verilen işlemi Berat, sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak, Serhat ise sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapmıştır.

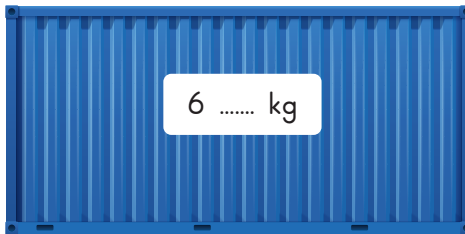
Buna göre her iki işlem sonucu arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

A) 10 B) 15 C) 20 D) 25



Meraklı'nın sorusu

6. Aşağıdaki iki yükün 3 basamaklı kütlelerinin bazı rakamları verilmemiştir. Kütleler en yakın onluğa yuvarlanarak tahmini kütleleri altlarına yazılmıştır.



Tahmini kütle = 670 kg



Tahmini kütle = 340 kg

Buna göre bu iki yükün gerçek kütleleri arasındaki fark en fazla kaç kg'dır?

A) 344 B) 339 C) 335 D) 314

7. Bir voleybol maçında 4376 erkek seyirci, erkeklerden 1729 eksik kadın seyirci vardır.

1438 koltukta da boş olduğuna göre voleybol maçının yapıldığı salonda kaç koltuk vardır?

- A) 8461 B) 8451
C) 8361 D) 7462

8.

$$4376 + 2816$$

Verilen işlemin sonucu sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanarak tahmin ediliyor.

Buna göre işlemin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 2 B) 6 C) 7 D) 8

9. 3, 8, 7 ve 5 rakamlarını birer kez kullanılarak oluşturulacak 4 basamaklı en büyük çift sayı ile en küçük tek sayının farkı kaçtır?

- A) 7538 B) 5175
C) 4051 D) 3951

10.

$$5315 - 972$$

Tabloda yazan işlemin tahmini sonucunu Recep ve Alper aşağıdaki gibi yapmıştır.

Recep



Tahtada yazan sayıları en yakın onluğa yuvarlayıp tahmini farkı buldum.

Alper



Verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayıp tahmini farkı buldum.

Buna göre Recep ve Alper'in bulduğu sayıların farkı kaçtır?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 100

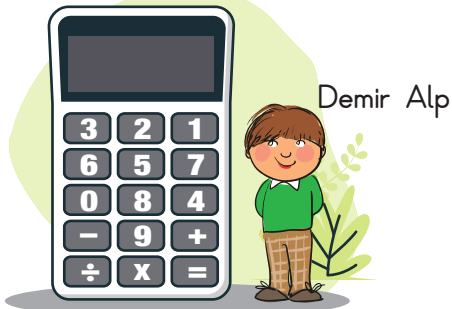


Meraklı'nın sorusu

11. Yaman ve Demir Alp'in hesap makineleri aşağıda verilmiştir.



Yaman



Demir Alp

Yaman hesap makinesinin tuşlarına basarak ekrandaki işlemi yazmıştır.

Demir Alp de Yaman'ın basmış olduğu tuşlarla aynı konumda bulunan tuşlara sırasıyla basarak bir işlem oluşturmuştur.

Demir Alp oluşturduğu işleminde yer alan sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak işlem yapacaktır.

Buna göre Demir Alp'in bulduğu sonuç kaçtır?

- A) 300 B) 400 C) 500 D) 600

1. Sık sık hasta olan Ezgi'ye doktor bol bol meyve yemesi gerektiğini söylemiştir.

Buna göre doktorun bunu söylemesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Meyveler vitamin kaynağıdır ve vitaminler bağışıklık sistemimizi güçlendirerek hasta olmamızı engeller.
- B) Meyveler bol miktarda karbonhidrat içerir, bize enerji verir, hastalıklara karşı bizi korur.
- C) Meyvelerin yapısındaki yağ bizim üşüyüp hasta olmamızı engeller.
- D) Meyveler çok lezzetlidir, bu nedenle hasta olmamızı engeller.

2.

Besin Öğeleri	100 gr için
Protein	60 gr
Yağ	20 gr
Karbonhidrat	5 gr
Vitamin/mineral	15 gr

Aslı'nın marketten aldığı ürünün besin değeri tabloda verilmiştir.

Buna göre Aslı hangi besini almış **olamaz**?

- A) Süt
- B) Peynir
- C) Makarna
- D) Tavuk

3.

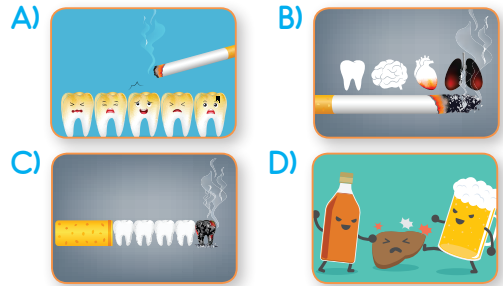


Akşam yemeğinde görseldeki gibi beslenen Melih'in tükettiği besinlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Protein yönünden zengin gıdalardır.
- B) Melih akşam yemeğinde dengeli beslenmemiştir.
- C) Karbonhidrat miktarı az olan besinlerdir.
- D) Yediği hamburger doğal ve sağlıklı gıdalara örnektir.

4.

Sigara kullanımının zararlarına dikkat çekmek isteyen Sevgi, Yeşilay Kulübü toplantısında konuyla ilgili bir sunum yapacaktır. Buna göre Sevgi aşağıdaki görsellerden hangisini **kullanmamalıdır**?



Meraklı'nın sorusu - 5

Kaslarını geliştirmek isteyen Serkan düzenli egzersiz yapmaktadır.

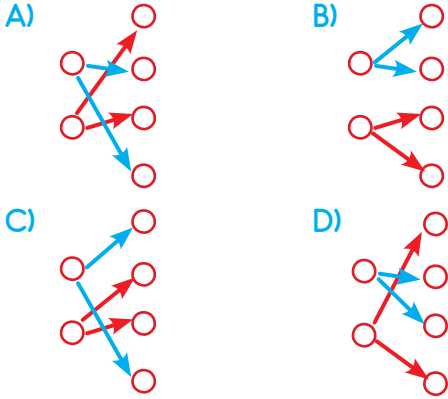
Buna göre Serkan hangi besini daha çok tüketirse, Serkan'ın kasları daha hızlı gelişir?



6.

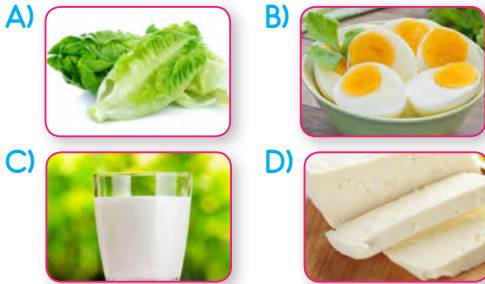
- ☐ Enerji verici ☐ Süt
☐ Yapıcı ve onarıcı ☐ Ekmek
☐ ☐ Et
☐ Patates

Verilen gıdalar ve görevlerinin doğru eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisidir?



7.

Aşağıdaki besinlerden hangisi bitkisel besindir?



8.



Pazar alışverişine çıkan Esmâ Hanım sağlıklı ürünler almak istediğine göre;

- I. Mevsiminde olan ürünleri tercih etmelidir.
- II. Taze ve doğal ürünleri tercih etmelidir.
- III. Sadece ürünlerin fiyatlarına bakmalıdır.

Verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

9.

Aşağıda verilenlerden hangisi sigaranın azaltılması için alınan önlemler arasında yer almaz?

- A) "Dumansız hava sahası" uygulaması ile kapalı alanlarda sigara kullanımının yasaklanması
 B) Sigara paketlerinin üzerine sigaranın zararları ile ilgili görsellerin konulması
 C) Sigaranın araç içinde içilebileceğinin bildirilmesi
 D) 18 yaşın altındaki bireylere sigara satılmaması

Meraklı'nın sorusu - 10

Verilere göre her yıl 1,3 milyar ton yiyecek çöpe atılıyor. İsraf edilen gıdanın sadece dörtte biri, dünyada açlık çeken 795 milyon insanı doyurmaya yetiyor.

Yukarıdaki yazıyı okuyan Kerem bu duruma çok üzölmüş ve bu konuyla ilgili ne yapabileceğini düşünmüştür.

Buna göre Kerem aşağıdakilerden hangisini yapabilir?

- A) Sadece hazır gıdalar tüketmelidir.
 B) Tabagına yiyebileceğinden fazla yemek almalıdır.
 C) Beğenmediği yemekleri yemeden çöpe dökmelidir.
 D) Markete gitmeden önce alışveriş listesi yapmalıdır.



1. Aşağıdakilerden hangisi aile tarihimizle ilgili kronolojik olarak daha eski bir olayı öğrenmek içindir?

- A) Kardeşim ne zaman doğdu?
- B) Dedem, babaannem ile hangi yıl evlenmiş?
- C) Babam çocukken hangi oyunları oynardı?
- D) Babam ile annem nasıl tanışmış?

2. Anne ve teyze kelimeleri arasındaki ilişki aşağıdaki ikililerden hangisi arasında vardır?

- A) Dede-nine
- B) Anne-baba
- C) Hala-enişte
- D) Baba-amca

3.

Nasrettin Hoca	Hulk
Keloğlan	Dede Korkut
Spiderman	Batman
Hacivat	Karagöz

Verilenlerden kaç tanesi millî kahramanlarımızdan **değildir**?

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

4.



Hey gidi günler... Ben çocukken çeşitli oyunlar oynardım.

Aşağıdakilerden hangisi Süleyman dedenin geçmişte oynadığı bir oyun **olamaz**?

- A) Uzun eşek
- B) Saklambaç
- C) Bilgisayar oyunu
- D) Çelik çomak

5.



Yukarıdaki malzemeler ile hangi oyunu oynayabiliriz?

- A) Uzun eşek
- B) Birdirbir
- C) Dalye
- D) Çelik çomak

6. Mustafa Kemal ve Türk milleti, Mondros Ateşkes Antlaşması sonrasında ne yapmıştır?

- A) Askerî alanda devrimler gerçekleştirmişlerdir.
- B) Sorun yaşamamak için işgallere sessiz kalmışlardır.
- C) İşgallere tepki göstererek, bölgesel savunmaya geçmişlerdir.
- D) En güçlü devletin yurdumuzu işgal etmesini istemişlerdir.

7.

KURTULUŞTAN KURULUŞA

1. Mustafa Kemal'in Samsun'a çıkışı
2. Amasya Genelgesi
3. Sivas Kongresi
4. Erzurum Kongresi
5. TBMM'nin açılışı

"Kurtuluştan Kuruluşa" kronolojik sıralamasını yapan Fevzi hangi renklerin yerini değiştirirse etkinlik doğru olur?

- A) Sarı ve yeşil
- B) Turuncu ve mavi
- C) Mor ve sarı
- D) Yeşil ve turuncu

8. Mustafa Kemal'e hangi savaştan sonra TBMM tarafından mareşallik rütbesi verilmiştir?

- A) Sakarya Meydan Muharebesi
- B) Başkomutanlık Meydan Muharebesi
- C) 1. İnönü Savaşı
- D) 2. İnönü Savaşı

9.



Geldikleri gibi giderler!

Mustafa Kemal, bu sözü hangi olay karşısında söylemiştir?

- A) Çanakkale Savaşı
- B) Trablusgarp Savaşı
- C) İstanbul'un işgali
- D) Balkan Savaşları

10. Aşağıdaki antlaşmalardan hangisi ile Boğazlar, İstanbul ve Doğu Trakya savaşlardan kurtarılmıştır?

- A) Mondros Ateşkes Antlaşması
- B) Mudanya Ateşkes Antlaşması
- C) Ankara Antlaşması
- D) Gümrü Antlaşması

11. Aşağıdakilerden hangisi Milli Mücadele'ye destek veren Türk milletinin ortak özelliği **değildir**?

- A) Fedakârlık
- B) Cesaretlik
- C) Bireysellik
- D) Vatanseverlik

12.

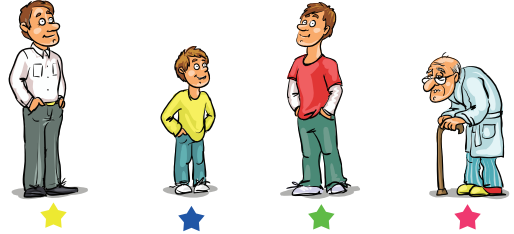


Mondros Ateşkes Antlaşmasından sonra hangi şehirler işgal edilmiştir?

Gamze öğretmenin sorusuna hangi öğrenci **yanlış** yanıt vermiştir?

- A) Antep
- B) İzmir
- C) Antalya
- D) Ankara

13.



Yukarıda Çınar'ın yaşamıyla ilgili dört fotoğraf görülmektedir. Bu fotoğrafların kronolojik sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ★ ★ ★ ★
- B) ★ ★ ★ ★
- C) ★ ★ ★ ★
- D) ★ ★ ★ ★

14. Günümüzde aileler daha çok hangi türdedir?

- A) Çekirdek aile
- B) Geniş aile
- C) Küçük aile
- D) Büyük aile



Meraklı'nın sorusu - 15

Yandaki haritada Mondros Ateşkes Antlaşması sonucu işgal edilen yörelerimiz mavi renk ile gösterilmiştir.

I. Bu yöre Yunanlılar tarafından işgal edilmiştir.

II. Bu yöre İngilizler tarafından işgal edilmiştir.

III. Maviyle gösterilen yerler Adana, Maraş, Urfa ve Antep çevreleridir.

IV. Maviyle gösterilen yerler İzmir ve Trakya çevreleridir.

Harita ile ilgili olarak verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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



1. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin harf ve hece sayısı yanlış verilmiştir?

	Harf	Hece
A) Merhamet	8	3
B) Şefkatli	7	3
C) İyilik	6	3
D) Sevecen	7	3

2.

- ▲ Yellerle esiyoruz.
- Sellerle coşuyoruz.
- Açıldı okulumuz.
- ★ Sevinçle koşuyoruz.

Yukarıdaki dizelerden hangisi devrik bir cümledir?

- A) ▲ B) ■ C) ● D) ★

3. Aşağıdaki görsellerden hangisinin adında alfabenin 1, 14, 20 ve 24. harfleri bulunmaktadır?



4.



Nasıl yakaladın bu başarıyı?

Seyit

Seyit'in kurduğu cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Soru cümlesidir.
B) Kurallı cümledir.
C) Devrik cümledir.
D) Mecazlı anlatım vardır.

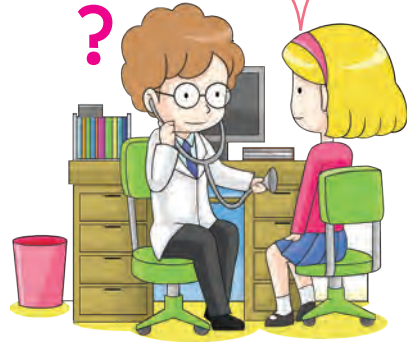


Meraklı'nın sorusu

5.

??
??
??

Dün gece
böbreklerim ağrıdığı
için bol bol su
içtim.



Hatice Hanım, doktorun sorularını tam olarak yukarıdaki gibi yanıtlamıştır.

Buna göre doktor hangi soruyu sormamıştır?

- A) Ne zaman? B) Niçin?
C) Nerede? D) Ne?

6.

- Çok fazla dondurma yediğinden hastalandı.
- Arkadaşına yetişmek için koştu yetişemedi.
- Ders sekizde başlayacaktı erken uyandı.

Verilen cümlelerde boş bırakılan yerlere aşağıdaki ifadelerden hangisi **getirilemez**?

- A) bu nedenle B) çünkü
C) dolayı D) ama





7. Aşağıdakilerden hangisi destekleyici ve açıklayıcı bir ifadedir?

- A) Nasıl B) Açıkçası
C) Bazen D) Lakin

8.

Çok fazla öksürdüğü için

Verilen cümle aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanabilir?

- A)  B) 
C)  D) 

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde benze-yen varlık canlı **değildir**?

- A) Ağacın dalları insan kolları gibiydi.
B) Sayende çiçek gibi bir sıramız oldu.
C) Okuldaki ağaç dinazorlara benzemişti.
D) Bahçedeki solucan uzaktan kalem gibi görünüyordu.



















Meraklı'nın sorusu

10.

- ☐ "Mahalledeki köpeği gördün mü" cümlesi soru cümlesidir.
☐ "Lapa lapa kar yağdı bu akşam." cümlesi kurallı cümledir.
☐ "Anne serçenin öğütlerini yavrular can kulağı ile dinliyordu." cümlesinde hayali ifadeye yer verilmiştir.
☐ "Çok konuştuğundan dolayı herkes ondan uzaklaşıyordu." cümlesi sebep-sonuç cümlesidir.

Buna göre yukarıdaki cümlelerin doğru ve yanlış olmasına göre getirilecek ifadeler seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A)  B)  C)  D) 
   
   
   

1. $4\blacktriangle 3$ $6\blacktriangle 9$ doğal sayısını oluşturan rakamların toplamı 32'dir.

Buna göre \blacktriangle rakamının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 5050 B) 50 005
C) 50 050 D) 50 500

2.

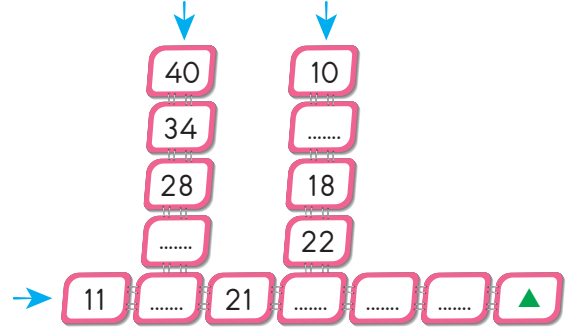


Kadir Bey yukarıdaki ürünleri almak için 6000 lira bütçe ayırmıştır.

Buna göre alışveriş sonrasında Kadir Bey'in cebinde tahminen kaç lira kalmıştır? (En yakın yüzlüğe yuvarlayarak çözelim.)

- A) 400 B) 300
C) 200 D) 100

3.



Yukarıda ok yönünde devam eden üç örüntü verilmiştir.

Buna göre \blacktriangle kaçtır?

- A) 31 B) 38
C) 41 D) 55

4.

$$\begin{array}{r} 3\blacksquare 52 \\ + \blacktriangle 268 \\ \hline 7820 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93\star 5 \\ - 5\bullet 49 \\ \hline 4236 \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacksquare 5\star 7 \\ + 3\bullet 9\blacktriangle \\ \hline \text{.....?.....} \end{array}$$

Yukarıda "?" ile gösterilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 8661 B) 8681
C) 8771 D) 8781



Meraklı'nın sorusu

5.

MARS'A BİLET

Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) 2020 yılında Güneş sistemindeki en yakın komşumuz olan Mars'a yeni bir uzay aracı göndermiştir. Uzay meraklılarını bu görevin içine isimleriyle dâhil etmek isteyen NASA "İsmi Mars'a Gönder" adlı bir kampanya başlatmıştır. Bu kampanyada formu dolduran ziyaretçilerin isimleri uzay aracının içindeki çipe yazılmıştır.

Şehir	Bölge	Kişi Sayısı
Kastamonu	Karadeniz	2909
Ankara	İç Anadolu	4316
Trabzon	Karadeniz	1674
Kırşehir	İç Anadolu	3078
Mersin	Akdeniz	2142
Ordu	Karadeniz	5179
Konya	İç Anadolu	2019

Yukarıda bu kampanyaya katılan bazı şehirler, bu şehirlerin bulunduğu bölgeler ve bu şehirlerden katılan kişilerin sayıları verilmiştir.

Buna göre Karadeniz Bölgesi'ndeki şehirlerden kampanyaya katılan kişilerin sayısı, İç Anadolu Bölgesi'ndeki şehirlerden kampanyaya katılan kişilerin sayısından kaç fazladır?

- A) 129 B) 212 C) 349 D) 481

6. Aşağıda bir çıkarma işleminin zihinden yapılmasının adımları verilmiştir.

1. adım: $90 - 50 = 40$
2. adım: $7 - 2 = 5$
3. adım: $40 + 5 = 45$

Buna göre zihinden yapılan işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $92 - 57$ B) $97 - 52$
C) $97 - 50$ D) $90 - 45$

7.

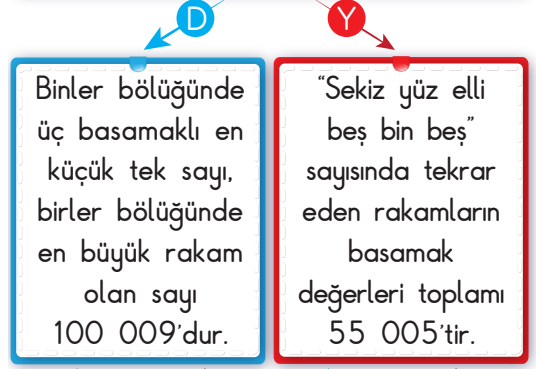


Verilen rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

- A) 3384 B) 3394
C) 3484 D) 4384

8. Aşağıdaki şemada en üstten başlanarak doğru ifadeler için "D", yanlış ifadeler için "Y" yolu takip edilecektir.

5989 sayısının en yakın onluğu ile en yakın yüzlüğü aynıdır.



1. çıkış 2. çıkış 3. çıkış 4. çıkış

Buna göre oklar takip edildiğinde kaç numaralı çıkışa ulaşılır?

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



Meraklı'nın sorusu

9. Kütle ölçmeye yarayan eşit kollu terazinin bir kefesine cisim, diğer kefesine ağırlık konulur. Terazide sağ ve sol kefler aynı seviyede olduğunda denge sağlanmış olur. Terazi dengede olduğunda cismin kütlesi, kullanılan ağırlıkların kütleleri toplamına eşittir. Bir paketin kütlesini bulmak isteyen Yaman aşağıda verilen eşit kollu teraziye ve ağırlıkları kullanmıştır. Kullandığı ağırlıklardan kütlesi gram cinsinden 2 basamaklı bir sayı olan ağırlık en yakın onluğa, 3 basamaklı bir sayı olan ağırlık ise en yakın yüzluğe yuvarlanarak tahmini değerleri dikkate alınacaktır.



Yaman yukarıdaki terazinin sol kefesine paketi, sağ kefesine 2 mavi, 3 yeşil ve 1 kırmızı ağırlık yerleştirdiğinde terazinin dengede olduğunu görmüştür.

Buna göre Yaman'ın terazinin sol kefesine koyduğu paketin kütlesinin tahmini değeri kaç gramdır?

- A) 1090 B) 1190 C) 1200 D) 1230

1. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) 1 yıl → 12 ay
 B) 1 yıl → 36 hafta
 C) 1 hafta → 24 saat
 D) 1 ay → 365 gün 6 saat

2.



Yukarıdaki görsel incelendiğinde;

- I. Farklı canlıların fosilleri oluşabilir.
 II. Fosiller kayaların içinde oluşabilir
 III. Fosiller insanların müdahalesi ile açığa çıkabilir.

İfadelerinden hangilerine ulaşılır?

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

3.

Dönme	Dolanma
1. Rüzgâr tribünlerinin hareketi	a. Uyduların Dünya etrafındaki hareketi
2. Semazenlerin hareketi	b. "Yağ satarım bal satarım" oyunu
3. Sandalye kapmaca oyunu	c. Arabaların pistte tur atması
4. Helikopter pervanesinin hareketi	d. Topacı bıraktığımızda topacın yaptığı hareket

Tabloda günlük hayatta dönme ve dolanma hareketlerine günlük hayattan örnekler verilmiştir.

Buna göre hangi örnekler yer değiştirilirse tablodaki yanlış düzeltilmiş olur?

- A) 1-a
 B) 2-d
 C) 3-d
 D) 4-c

4.

Ayşe, Yeşilay Haftası'nda alkolün zararlarıyla ilgili bir poster hazırlamıştır.



Buna göre Ayşe, verilen görsellerden kaç tanesini kullanmıştır?

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



Meraklı'nın sorusu - 5

Yandaki ifadelerle ilgili olarak;

- I. Madenler işlenip şekillendirilebilir.
 II. Bazı madenler ekonomik olarak daha değerlidir.
 III. Ekonomik değeri en fazla olan maden, altındır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

1 kg altın 440.000 TL 1 kg mermer 200 TL



1 kg bakır 30 TL



1 kg kömür 20 TL



6. Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sonucunda:

- I. Mevsimlerin oluşumu
 - II. Günlük sıcaklık farkları
 - III. Gölge boyunun gün içinde değişmesi
 - IV. Gece gündüzün birbirini takip etmesi
- olaylarından hangileri meydana gelir?

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

7. Yer kabuğunda bulunan çeşitli şekil ve büyüklüklerdeki taşlara denir. Kayaçların birbirinden farklı olmasını sağlayan maddelere denir. canlı kalıntıların milyonlarca yıl kayaçlar altında kalarak taşlaşması ile oluşur.

Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki hareketine denir.

Yukarıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere sırasıyla hangisi yazılmalıdır?

- A) kayaç, mineral, fosil, dönme
B) kayaç, maden, fosil, dolanma
C) maden, mineral, canlı, dönme
D) kayaç, mineral, fosil, dolanma

8. Sevgi Hanım, bebeği için besleyici ve sağlıklı bir çorba yapmak istemektedir.

- Havuç
- Margarin
- İlikli kemik suyu
- Brokoli
- Soğan
- Zeytinyağı
- Patates



Buna göre Sevgi Hanım verilen besinlerden hangisini kullanmış **olamaz**?

- A) İlikli kemik suyu B) Brokoli
C) Zeytinyağı D) Margarin

9. Zeynep Hanım, bahçeden topladığı çileklerin neredeyse hepsiyle çilek reçeli yapmıştır. Ayşe annesine çileklerin hepsini yemeleri için neden dolaba koymadığını sormuştur.

Buna göre Zeynep Hanım kızına hangi cevabı vermiş olabilir?

- A) Reçeli meyvesinden daha lezzetli olduğu için yaptım.
B) Reçel yapmak çok eğlenceli, o yüzden tüm çilekleri reçel yaptım.
C) Çilekleri reçel olarak tüketmek daha sağlıklı olduğu için hepsiyle çilek reçeli yaptım.
D) Bu kadar fazla çileği yiyemeden çürür ve çöpe atarız, bu nedenle uzun süre bozulmadan kalması için reçel yaptım.



Meraklı'nın sorusu - 10

Yanda Mehmet Bey'in alışveriş sepeti verilmiştir. Mehmet Bey:

- I. Sağlıklı besinler almıştır.
- II. Vitamin içeriği bakımından zengin olan meyve ve sebzeler almıştır.
- III. Sepetinde karbonhidrat içeriği zengin olan besin yoktur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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



1. İkiz kardeşlerin kimlik kartları üzerinde hangi bilginin aynı olması **beklenemez**?





- A) Doğum tarihi
- B) Anne adı
- C) Kimlik numarası
- D) Doğum yeri

2. Hayatıyla ilgili fotoğrafları kronolojik sıraya koymak isteyen 4. sınıf öğrencisi Serap hangi fotoğrafa diğerlerinden daha sonra yer vermelidir?

- A) Bebekliğine ait fotoğrafı
- B) İlkokula başladığı günün fotoğrafını
- C) İlk yürüdüğü günün fotoğrafını
- D) Okuma bayramına ait fotoğrafı

3. Gök cisimlerine karşı çok büyük merakı olan Feza, sürekli internetten araştırmalar yapmaktadır.

Gökyüzünü gözlemlemek isteyen Feza'nın aşağıdaki araçlardan hangisine ihtiyacı olacaktır?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

4.



Televizyon programlarında işaret diliyle sunum yapan kişiler, hangi özel gereksinimli insanlara yönelik sunum yapar?

- A) Yürüme engelli bireylere
- B) Zihinsel engelli bireylere
- C) İşitme engelli bireylere
- D) Görme engelli bireylere

5.



Sevgi varken nefret niye,
Barış varken savaş niye
Kardeşlik varken didişmek niye
Dostluk varken düşmanlık niye
Hoşgörü varken bağnazlık niye,
Özgürlük varken tutsaklık niye,
Adalet varken, haksızlık niye?

Hacı Bektaş Veli, Anadolu'da yüzyıllar önce yaşamış, hoşgörüyle ve öğretileriyle pek çok insan yetiştirmiş bir düşünce insanıdır.





Hacı Bektaş Veli'nin sözlerini örnek alan bir öğrenciden hangi davranışı göstermesi beklenir?

- A) Sınıfındaki bütün arkadaşlarına eşit ve dostça davranması
- B) Grup lideri olduğunda sınıfındaki engelli öğrencilere daha az görev vermesi
- C) Sınıfındaki yabancı öğrencileri oyunlarda ikinci plana atması
- D) Bir tartışma olduğunda en yakın arkadaşlarından taraf olması

6. Aşağıdakilerden hangisi sözlü tarih çalışmasının öncesinde yapılır?

- A) Görüşmede sorulacak soruları belirlemek
- B) Görüşmeyi ses kayıt cihazına, telefona veya kameraya kaydetmek
- C) Görüşmeyle ilgili olarak deftere notlar almak
- D) Görüşmeyle ilgili alınan notları temize çekmek

7. Aşağıdaki el sanatlarından hangisi milli kültürümüze aittir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

8.



Yukarıdaki öğrenciler Türk kültürüne ait olmayan oyun isimlerinin olduğu balonları uçuracaktır.

Buna göre öğrenciler hangi renk balonları uçurmalıdır?

- A) Sarı ve turuncu
- B) Pembe ve sarı
- C) Pembe ve turkuaz
- D) Turkuaz ve turuncu

9.



Mustafa Kemal Atatürk'ün gittiği okulların sıralamasında yapılan yanlışlık hangisi ile düzeltilir?

- A) 1 ve 2 ile 3 ve 4 yer değiştirmelidir.
- B) 3 ve 4 ile 5 ve 6 yer değiştirmelidir.
- C) 2 ve 3 ile 4 ve 5 yer değiştirmelidir.
- D) 3 ve 5 ile 4 ve 6 yer değiştirmelidir.

10. Aşağıdakilerden hangisi Mondros Ateşkes Antlaşması sonrası yurdumuzu işgal eden devletlerden biri **değildir**?

- A) Fransa
- B) İngiltere
- C) İtalya
- D) Almanya

11. TBMM ilk siyasi başarısını kimlere karşı, hangi antlaşma ile kazanmıştır?

- A) Ermenilere karşı/Gümrü Antlaşması
- B) Fransızlara karşı/Ankara Antlaşması
- C) Yunanlara karşı/Mudanya Antlaşması
- D) İngilizlere karşı/Lozan Antlaşması

12. Millî kahramanlarımızdan hangisi Güney Cephesi'nde **savaşmamıştır**?

- A) Ali Saip Bey
- B) Şahin Bey
- C) Sütçü İmam
- D) Yörük Ali Efe

13.



Dünyada hiç bir milletin kadını "Ben Anadolu kadınından fazla çalıştım, milletimi kurtuluşa ve zafere götürmekte Anadolu kadını kadar emek verdim." diyemez! Ey kahraman Türk kadını! Sen yerde sürünmeye değil omuzlar üzerinde göklere yükselmeye layıksın!

- I. Kara Fatma
- II. Şerife Bacı
- III. Ayşe Gazi
- IV. Gördesli Makbule
- V. Tayyar Rahmiye
- VI. Çeteci Türkan

gibi isimlerden hangileri Atatürk'ün bahsettiği Millî Mücadele'de emek veren kahraman Türk kadınlarındandır?

- A) I, II, III ve IV
- B) II, III, IV ve V
- C) II, IV, V ve VI
- D) I, II, IV ve V

Eğitimin “Meraklı Yüzü”

1.

SINIF
KİTAPLARIMIZ



2.

SINIF
KİTAPLARIMIZ



3.

SINIF
KİTAPLARIMIZ



4.

SINIF
KİTAPLARIMIZ



Hikayeler



+90 312 315 28 49

+90 553 785 16 85



www.meraklizihinler.com



meraklizihinleryayinlari@gmail.com

