

Adı:
Soyadı:



TÜRKÇE
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih
...../...../2020

TÜRKÇE

TÜRKÇEM

Bir ben varım,
Benimle birlikte Türkçem,
Türkçemle birlikte bir ben varım.
Ne başında ne sonunda gelir
Uygar dillerin.
Azeri'den tut, Balkanlara çık,
O Türkçe benim, ben o Türkçe'nin.
Bir ulusum var,
Ulusulam birlikte Türkçem,
Türkçemle birlikte bir ulusum var.
Ne başında ne sonunda gelir
Uygar ulusların.

Orta Asya'dan tut, Orta Anadolu'ya ç
O ulus benim, ben o ulusun

Nuaret Dişa Ülkü

- B. Soruları görsele göre cevaplayınız.



1. Resimdeki çocuğun davranışını uygun buluyor musunuz? Bu davranışın neler sebep olabilir?

- A. Soruları şireye göre cevaplayınız.

1. Aşağıdaki kelimelerin anımlarını karşılığına yazınız.

ulus

uygar

2. Kız çocuğu neden şaşırılmıştır?

3. Çocuk başka nerede oyun oynayabilir? Yazınız.

2. Şiirin konusu nedir?

3. Görsele verilmek istenen mesaj nedir?

3. Şiirin ana duygusu nedir?

Aşağıdaki metinlerin türlerini yazınız.

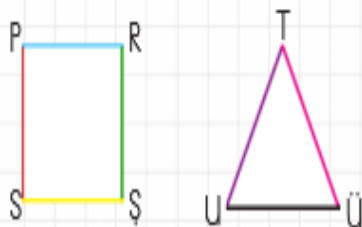
Türkiye coğrafi konumu itibarıyle hem kara hem de deniz sınırlarına sahip bir ülkedir. Küçük şeridi uzunluğu 2753 km iken deniz sınırı uzunluğu 5000 km'yi aşmaktadır. Türkiye'nin komşuları; İran, Ermenistan, Irak, Gürcistan, Bulgaristan ve Yunanistan ile kara sınırları bulunmaktadır. Türkiye'nin Suriye sınırı, 20 Ekim 1921 tarihli Ankara Antlaşmasıyla belirlenmiştir.

Minik tavşan bir sabah ormanda tek başına dolaşmak istemiş. Kimseye haber vermeden zıplaya zıplaya ormanda gezmeye başlamış. Çok yoruldum diyerek bir ağaçın altında uymuş. Uyandığında karşısında annesini görmüş. Annesi ona kızmış. Minik tavşan yaptığıının yanlış olduğunu anlamış.

MATEMATİK

Açılar

C. Aşağıda verilen tabloları şekillere göre örnekteki gibi dolduralım.

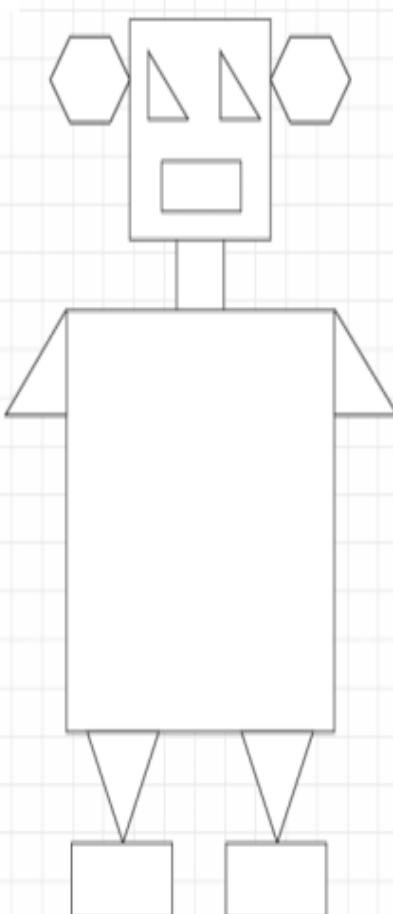


| Açının Adı | Kenar Renkleri | Açının Çeşidi |
|---------------|-------------------|------------------|
| P | Mavi - Kırmızı | Dik açı |
| R | ? | ? |
| S | ? | ? |
| U | ? | ? |

| Açının Adı | Kenar Renkleri | Açının Çeşidi |
|---------------|-------------------|------------------|
| K | ? | ? |
| L | ? | ? |
| M | ? | ? |
| N | ? | ? |

| Açının Adı | Kenar Renkleri | Açının Çeşidi |
|---------------|-------------------|------------------|
| T | ? | ? |
| U | ? | ? |
| Ü | ? | ? |

D. Aşağıdaki robottu istenilen şekilde boyayınız.



» Tüm açları dik olan geometrik şekilleri maviye boyayınız.

» Tüm açları dar olan geometrik şekilleri kırmızıya boyayınız.

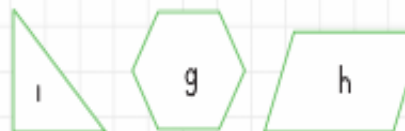
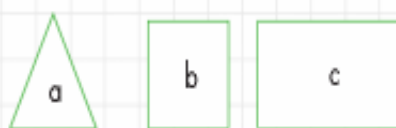
» Hem dar hem geniş açısı olan geometrik şekilleri sarıya boyayınız.

» Hem dar hem dik açısı olan geometrik şekilleri yeşil boyayınız.

MATEMATİK

Açılar

A. Geometrik şekillere ait harfleri açı özelliklerine göre tabloya yerleştiriniz.



| Bütün Açıları Dar Olanlar | Bazı Açıları Dar Olanlar |
|------------------------------|-----------------------------|
| ? | ? |

| Bazı Açıları Geniş Olanlar | Bütün Açıları Dik Olanlar |
|-------------------------------|------------------------------|
| ? | ? |

B. Açı sayısı eşit olan şekilleri aynı renge boyayınız.



27. HAFTA

Adı:
Soyadı:



FEN*SOSYAL
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih
...../...../2020

FEN BİLİMLERİ

İşik Kirliliği

A. Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

→ İşik kirliliği nedir? Araştırarak yazınız.

→ İşik kirliliğine yol açan etkenlerden üç tanesini yazınız.

→ İşik kirliliğinden en çok hangi canlılar etkilenir? Yazınız.

→ İşik kirliliğini azaltmak için neler yapılabılır? Yazınız.

SOSYAL BİLGİLER

Tüketime Evet, İsrifa Hayır

A. Aşağıda verilen bilgilerin hangi İsrafi önlemeye yönelik olduğunu örnekteki gibi yazınız.

» Hayatımızı planlamalı ve işlerimizi bu plana uygun olarak yürütmemeliyiz.
Zaman İsrafi

» Kullanmadığımız giysilerimizi Türk Kızılayı gibi yardım kuruluşlarının giysi toplama kutularına bırakmalıyız.

» Ütüleme işi bitmeden 5 dakika önce ütümüzi fişten çekmeliyiz.

» Sebze ve meyvelerimizi yıkadığımız suyu biriktirerek bu suyla çiçeklerimizi sulamalıyız.

» Dişlerimizi fırçalarken suyu açık bırakmamalıyız.

» İhtiyacımız kadar ekmek almalıyız.

» Çamaşır ve bulaşık makinelerini ekonomik programda çalıştırılmalıdır.

» Oyna, televizyon seyretmeye gerekinden fazla zaman harcamamalıyız.

TÜRKÇE

C. Aşağıdaki atasözlerinde boşluklara gelmesi gereken kelimeleri yazınız.

» Kendi ağlamaz.

» Akan su tutmaz.

» Ağaç iken eğilir.

» Keskin küpüne zarar.

» Mum dibine vermez.

» Besle , oysun gözünü.

» Battı yan gider.

» Son fayda vermez.

pişmanlık balık kargayı

sırke yaşı yosun

ışık düşen

D. Yardımlaşma ile ilgili 4 tane atasözü yazınız.

- »
- »
- »
- »

FEN BİLİMLERİ

Ses Teknolojileri



- A. Aşağıda ses teknolojilerinde kullanılan araçların resimleri verilmiştir. Bu araçların isimlerini altlarına yazınız.

Thomas Edison

Guglielmo Marconi

ses teknolojileri

Alexander Graham Bell

1. sesi kaydetmeye sesin şiddetini değiştirmeye yönelik araştırmalar yapar.

2. radyo ve telsizi icat etmiştir.

3. fonografi icat etmiştir.

4. telefonu icat etmiştir.



SOSYAL BİLGİLER

Çocuk Hakları

- A. Aşağıdaki bilgilerden doğru olanlara (+), yanlış olanlara (-) koynuz.

Beslenme, barınma, giyinme, eğitim, sağlıklı bir çevrede yaşama, oyun oynamaya çocukların en temel ihtiyaçlarıdır.

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu çocuk haklarını güvence altına almak için 20 Kasım 1989'da Çocuk Haklarına Dair Sözleşme'yi kabul etmiştir.

Çocuklar her türlü zararlı maddelere karşı korunmalıdır.

Çocuk Hakları Sözleşmesi 20 Kasım 1989'da Türkiye'nin de aralarında bulunduğu 142 ülke tarafından kabul edilmiştir.

Çocuk olarak haklarını bilmemize gerek yoktur.

Çocuklaraırkları, renkleri, cinsiyetleri ve dinleri dolayısıyla ayrımlamaz.

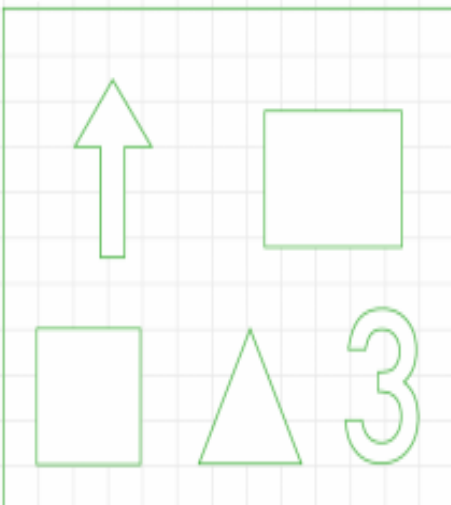
20 yaşından küçük her insan çocuktur.

Çocukların bakım ve ihtiyaçlarının karşılanması sadece devletin görevidir.

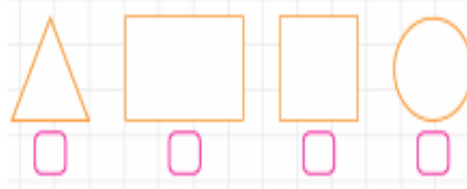
MATEMATİK

Simetri

- A. Aşağıdaki şekillerin simetri doğrularını çiziniz.



- B. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin en fazla simetrik doğrusu vardır? işaretleyiniz.



28. HAFTA

Adı:
Soyadı:



FEN*SOSYAL
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih
...../...../2020

MATEMATİK

Simetri

- C. Aşağıda verilen harflerin simetri doğrularını çizerek soruları cevaplayınız.

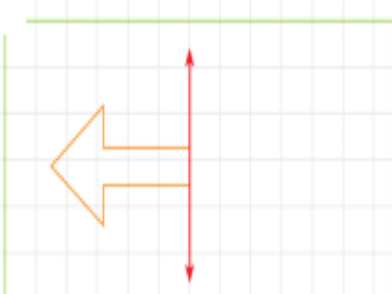


- Bir tane simetri doğrusu olan harfler hangisidir?

- Birden fazla simetri doğrusu olan harfler hangileridir?

- Simetri doğrusu olmayan harfler hangileridir?

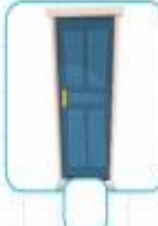
- D. Aşağıdaki şekillerin belirtilen simetri doğrularına göre simetrlilerini çiziniz.



MATEMATİK

Uzunlukları Ölçme

- A. Uzunluğu milimetre ile ölçülen eşyaları işaretleyiniz.



- B. Aşağıdakilerin mesleklerine uygun ölçüm birimlerini işaretleyiniz.



mm cm m km

mm cm m km



mm cm m km

mm cm m km

TÜRKÇE

İKİ SİNEK

İki inatçı sinek havada karşılaştı. Sineklerin biri 'Çekilsene yolumdan!' diye bağırmış. Diğer sinek 'Asıl sen benim yolumdan çekill' demiş. "Yolumu kesen sen sin! O yüzden de önce sen çekileceksin." demiş öteki. "Hiç de değil asıl sen benim yolumu kesttin. Öyleyse sen çekileceksin." demiş diğer.

O sırada oradan geçmekte olan bal arısı sineklerin tartışmasını duymuş. Onlara yaklaşarak şöyle demiş: "Böyle tartışmanız çok saçma! Gökyüzünde başka yer mi yok? Aynı yerde sayıp birbirinizle kavga edeceğiniz, kanatlarınızı çalıştırın. Böylece daha yukarı çıkarsınız. O zaman koskoca gökyüzünde sayısız yol bulacaksınız."

Sineklerden daha az inatçı kanat çırpıarak yukarılara çıktı. Yüksekteki hathanın çok daha güzel olduğunu görmüş.

A) Soruları metne göre cevaplayınız.

1. Sinekler nerede karşılaşmışlar?

2. Sinekler neden tartışıyorlardı?

3. Sineklerin tartışmasını gören bal arısı onlara ne demiş?

B. Yay ayraç ile ilgili kuralları örneklerle eşleştiriniz.

1. Özel veya cins isme ait ek, ayraçtan önce yazılır.

2. Alıntılar başta, ortada ve sonda alınmayan kelime ve bölümlerin yerine üç nokta yay ayraç içine alınabilir.

3. Bir yazının maddelerini gösteren sayı ve harflerden sonra kapama ayraç konur.

4. Tiyatro eserlerinde konuşanın hareketlerini, durumunu açıklamak için kullanılır.

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

Efe: Olmadı, olmadı! Öyle mi yapılır!
Bana bakın şimdî. (Efe sert bir şekilde seyirciye bakar.)

Naim Süleymanoğlu'nu (1967-2017) minnet ve şükranla anacağız.

(...) Bu yarışmaya kimin katılacağına o mu karar veriyor?

C. Cümleleri oluş sırasına göre numaralayınız.

İlkokulu bitirinceye kadar köyün tertemiz havasını içmeye çekerek, tüm doğallığı ve güzelliği ile yaşadım.

Köyümün tertemiz havası burnunda tütyör ama tarihin beişi İstanbul'dan ayrılmak da istemiyorum.

Çocukluğum köyde geçti.

Okumak için geldiğim İstanbul'dan kopamadım.

Bunca gürültüye, karmaşıklığa rağmen, tarih tutkum beni İstanbul'a bağlıyor.

D. Aşağıdaki başlıklara uygun örnek cümleler yazınız.

» Örnekleştirme:

» Karşılaştırma:

» Neden - Sonuç:

Adı:
Soyadı:



**UZAKTAN EĞİTİM
Çalışma Kâğıdı**



Tarih
...../...../2020

TÜRKÇE

1. HAFTA

FEN BİLİMLERİ

Ses Şiddetini Değiştirme

ANAYURDUMUZ

Orta Asya, Türklerin tarih sahnesine çıktıgı anayurtlarıdır. Bu bölge Türkistan olarak isimlendirilir. Orta Asya'nın yeryüzü şıkları, iklimi ve bitki örtüsü Türklerin yaşam tarzlarını belirtmiştir. Bu bölgede sert karasal iklim görülür. Yazlar çok sıcak ve kurak, kışlar soğuk geçer. Türkler, Orta Asya'da karşılaştıkları zorluklar nedeniyle anayurtlarından dünyanın değişik yerlerine göç etmişlerdir.

A. Soruları paragrafa göre cevaplayınız.

1. Verilen metinde Orta Asya'nın hangi özelliğinden söz edilmemiştir?

- A. Bu bölgede sert karasal iklim görülür.
- B. Orta Asya'da yazlar serin ve yağlı kışlarlık geçer.
- C. Orta Asya'nın yeryüzü şıkları Türklerin yaşam tarzlarını belirtmiştir.
- D. Türkler, Orta Asya'da karşılaştıkları zorluklar nedeniyle göç etmişlerdir.

2. Türklerin anayurtları aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Balkanlar
- B. Rumeli
- C. Orta Asya
- D. Orta Doğu

B. Numaralandırılmış kelimelerin eş anlamları, harfleri karıştırılarak yazılmıştır. Bu kelimeleri bulup uygun numaralarla örnekteki gibi eşleştiriniz.

| | | |
|-----------|-------------------------------------|-------|
| ① akıl | <input type="radio"/> riak | |
| ② öykü | <input type="radio"/> fal | |
| ③ uzak | <input checked="" type="radio"/> su | us |
| ④ düş | <input type="radio"/> cemara | |
| ⑤ söz | <input type="radio"/> ayder | |
| ⑥ serüven | <input type="radio"/> akihey | |
| ⑦ kanun | <input type="radio"/> asay | |
| ⑧ deniz | <input type="radio"/> yük | |

C. Aşağıdaki sesteş kelimeleri her iki anlamda kullanılacak şekilde birer cümlede kullanınız.

Ak →

Ak →

Kız →

Kız →

El →

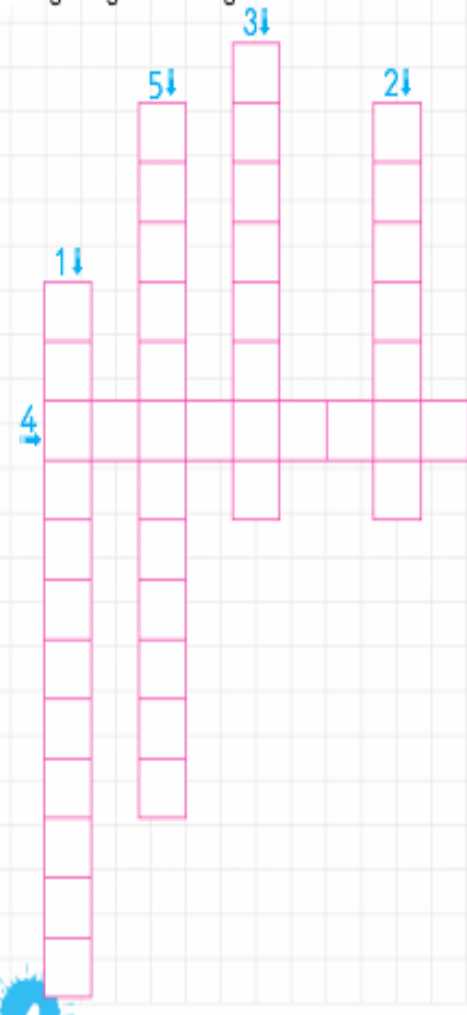
El →

Sağ →

Sağ →

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulmaca ya yazınız.

- 1. Sesin kuvvetli ya da hafif çıkışına denir.
- 2. Sesin şiddetini artırmak ve uzak mesafelerden duyulmasını sağlamak için kullanılır. Genellikle polisler trafiği düzenlemek için kullanır.
- 3. Hoparlör denilen cihaza bağlanarak sesin şiddetinin artmasını sağlar.
- 4. Doktorların hastaları muayene ederken kullandıkları alettir.
- 5. Sesin şiddetini artırarak kişinin daha iyi duymasını sağlar.



TÜRKÇE

D. Noktanın kullanım alanlarını örnekle rile numara vererek eşleştiriniz.

1 Cümelenin sonuna gelir.

2 Bazı kısaltmaların sonuna gelir.

3 Sayılardan sonra sıra bildirmek için kullanılır.

4 Tarihlerin yazılışında gün, ay ve yıl gösteren sayıları birbirinden ayırmak için kullanılır.

5 Saat ve dakika gösteren sayıları birbirinden ayırmak için kullanılır.

12.30

3. (üçüncü)

10.09.2019

Av.

Güzel bir ayakkabı aldım.

E. Noktanın kullanım alanlarını gösteren örnek cümleler yazınız.

→

→

→

→



MATEMATİK

Doğal Sayılar

A. Okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

Otuz altı bin beş:

Yedi yüz yirmi sekiz bin:

On üç bin:

İki yüz bin iki:

Dokuz yirmi altı bin:

B. Sayıların okunuşlarını yazınız.

12 005:

134 900:

20 020:

33 600:

80 080:

C. Doğal sayıların okunuşları ve yazılışlarıyla ilgili tabloyu tamamlayınız.

| Sayılar | Okunuşları |
|---------|-------------------------|
| | Kırk iki bin yedî |
| 88 028 | |
| | Doksan bin doksan dokuz |
| 53 003 | |
| | Altı bin iki yüz on üç |

Verilen bilgilerle ilgili uygun eşleştirme yaparak tabloyu örnekteki gibi doldurunuz.

1 Dört basamaklı en küçük tek sayı

2 Dört basamaklı en büyük çift sayı

3 Beş basamaklı en küçük sayı

4 Beş basamaklı en büyük çift sayı

5 Altı basamaklı en büyük tek sayı

6 Altı basamaklı en büyük çift sayı

a 999.999

b 1001

c 999.998

d 99.998

e 9998

f 10.000

1. b 2. 3.

4. 5. 6.

Adı:
Soyadı:



UZAKTAN EĞİTİM Çalışma Kâğıdı



Tarih
...../...../2020

FEN BİLİMLERİ

Yer Kabuğunu Yapı

A. Tabloda verilen cümlelerin doğru olanlarına "D", yanlış olanlarına "Y" yazınız.

Canlılar, Dünya'nın dış katmanında yani yer kabuğunda yaşarlar.

Doğal soda, kaya tuzu, alçı taşı ve zimpara taşı gibi ham maddeler ülkemizde yeteri kadar bulunur.

Madenler teknolojinin gelişmesinde önemli yere sahiptir.

Madenlerin ekonomik değeri yoktur.

Bakır, krom, altın, gümüş, bor, mermer, linyit, demir, kurşun ve çinko Türkiye'de çıkarılan önemli madenler arasındadır.

B. Madenler ve kullandıkları yerleri eşleştirelim.

1 Altın

2 Bor

3 Çinko

Cam, seramik, deterjan ve ilaç yapımda kullanılır.

Zararlı işnlardan korunmada ve akü yapımında kullanılır.

Kuyumculukta, diş hekimliğinde, madalya yapımında resmi paralarda kullanılır.

SOSYAL BİLGİLER

Kimlik Belgemiz

A. Aşağıda verilen kelimeyi boş bırakılan cümlelerdeki uygun yerlere yerleştiriniz.

T.C. 1904

Çip Parmak izi

Ön yüzünde

Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı

» Ülkemizde kullanılan resmi kimlik belgesi _____ dir.

» _____ kişiye özeldir ve kim olduğumuzu kanıtlar.

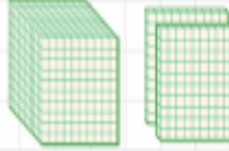
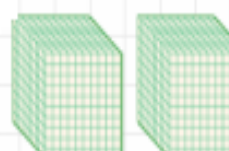
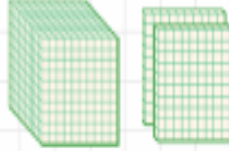
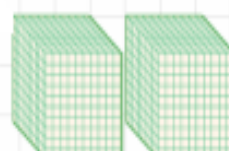
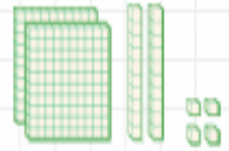
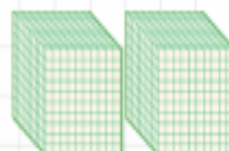
» İlk genel nüfus yazımı _____ yılında yapıldı.

» _____ kimlik numarası on bir rakamdan oluşur.

» Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartının _____; ad, soyad, doğum tarihi, seri no, uyuğu, cinsiyeti bilgileri bulunur.

» Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartının _____ bölümünde kişiye ait fotoğraf bilgisi kayıtlıdır. Kişiinin nüfusa kayıtlı olduğu il, İlçe, mahalle, köy, cilt numarası, aile sıra numarası vb. depolanır.

Taban bloklarıyla gösterilen doğal sayıları yazalım.



8, 0, 7, 1 rakamlarını bir kez kullanarak aşağıda istenen dört basamaklı sayıları yazınız.

→ En büyük sayı: _____

→ En küçük sayı: _____

→ En büyük çift sayı: _____

→ En büyük tek sayı: _____

GÖKTAŞI YAĞMURU



Gökyüzünde ara sıra gördüğümüz ve "yıldız kayması" olarak tanımladığımız olayın aslında yıldızlarla hiç ilgisi yoktur. Bu akip giden ışıklar Dünya'nın atmosferine hızla giren ve isinip yanınan küçük göktaşlarından başka bir şey değildir. Bunların çoğu bir çakıl taşından daha küçük ve yere ulaşmadan, atmosferin çok yükseklerinde yanıp bitiyorlar. Ancak bize gökyüzünün en güzel gösterilerinden birini sunuyorlar.

Kuyruklu yıldızlar uzayda Güneş'in çevresinde dolaşırken bu göktaşlarını arkalarında bırakır. Göktaşlarında koptukları kuyrukları yıldızın yörüngesinde, Güneş'in çevresinde dolanmaya devam eder. Dünya da belli tarihlerde bu göktaşların olduğu bölgelerden geçer. Bu geçiş sırasında, atmosfere giren göktaşları yanar. Bizde bunları gökyüzündeki parlamlar halinde görürüz.

İşte göktaşı yağmuru olarak tanımladığımız olay bu şekilde gerçekleşir.

Bilim Çocuk Dergisi
Eylül 2011 / sayı 165

A. Soruları metne göre cevaplayınız.

1. Verilen metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Masal B. Hikâye
C. Şiir D. Bilgilendirici metin

2. Parçanın konusu nedir?

- A. Kuyruklu yıldızlar
B. Göktaşları
C. Gezegenler
D. Dünya

B. Kelimelerin eş anlamlarını karşısına yazınız.

| | | |
|--------------|---|-------|
| güz | → | |
| tören | → | |
| neşe | → | |
| oy | → | |
| zayıf | → | |
| küçük | → | |
| temiz | → | |

C. Paragrafa alt olduğu bölümleri numara vererek eşleştiriniz.

1 İşte göktaşı yağmuru olarak tanımladığımız olay bu şekilde gerçekleşir.

2 Gökyüzünde ara sıra gördüğümüz ve "yıldız kayması" olarak tanımladığımız olayın aslında yıldızlarla hiç ilgisi yoktur.

3 Kuyruklu yıldızlar uzayda Güneş'in çevresinde dolaşırken bu göktaşlarını arkalarında bırakır. Göktaşlarında koptukları kuyruklu yıldızın yörüngesinde, Güneş'in çevresinde dolanmaya devam eder.

GİRİŞ **GELİŞME**
 SONUÇ

1

D. Aşağıdaki cümlelerde uygun yerlerde nokta işaretini kullanınız.

Yarın 10.30'da toplantı yapılacak

Asansör 5 katta bozuldu.

15.03.2019 tarihinde teyzemler

Almanya'dan gelecek

Annem Prof Dr Kemal Engin Bey'e muayene oldu.

TC güçlü bir devlettir

E. Sembollerini anlamlarıyla eşleştirelim.



13 yaş ve üzeri için uygundur.



Dikkat! Kaygan zemin



Engelli Park Alanı



Şiddet / korku içerir.



Genel izleyici kitlesi için uygundur.

Adı:
Soyadı:



UZAKTAN EĞİTİM Çalışma Kâğıdı



Tarih
...../...../2020

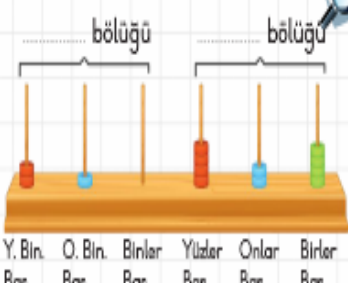
MATEMATİK

En Yakın Onluğa ve Yüzlüğe Yuvarlama

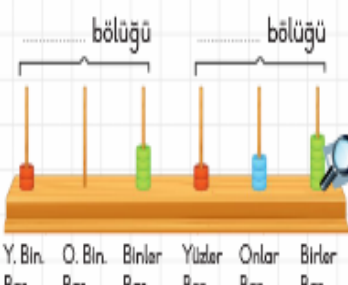
- Birler bölüğü: 824
? Binler bölüğü: 328

- Birler bölüğü: 25
? Binler bölüğü: 718

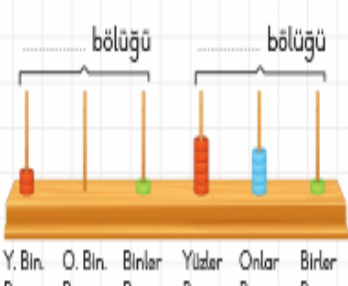
- C. Abeküste gösterilen sayıyı ve sayının bölkelerini boşluklara yazınız.



Sayı:



Sayı:



Sayı:

- D. Verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

3258

8975

6105

13.139

- E. Verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

10.885

36.243

9739

6125

- F. Aşağıda yuvarlama yapılmış sayılar verilmiştir. İnceleyip hangisinin onluğa, hangisinin yüzlüğe yuvarlandığını örnekteki gibi yazalım.

→ 3018 → 3000 ? (En yakın yüzlüğe)

→ 4585 → 4690 ? ()

→ 7599 → 7600 ? ()

→ 10.355 → 10.400 ? ()

→ 2097 → 2100 ? ()

→ 9943 → 9940 ? ()

MATEMATİK

Doğal Sayıların Basamakları ve Basamak Değerleri

- A. Verilen sayılara göre boşlukları dolduralım.

| | Basamak Adı | Basamak Değeri |
|--------|-------------|----------------|
| » 3518 | | |
| ? | | |
| ? | | |
| ? | | |

| | Basamak Adı | Basamak Değeri |
|---------|-------------|----------------|
| » 43718 | | |
| ? | | |
| ? | | |
| ? | | |
| ? | | |

| | Basamak Adı | Basamak Değeri |
|----------|-------------|----------------|
| » 613128 | | |
| ? | | |
| ? | | |
| ? | | |
| ? | | |
| ? | | |

- B. Aşağıdaki bölkeleri verilen rakamları kullanarak doğal sayıları yazalım.

→ Birler bölüğü: 107
? Binler bölüğü: 36

→ Birler bölüğü: 210
? Binler bölüğü: 13

FEN BİLİMLERİ

Fosiller

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılmış yerleri uygun kelimelerle eşleştiriniz.

| | |
|------------|-------------|
| bilim | fosil |
| canlı | paleontolog |
| kömür | kayaçlarda |
| buzullarda | eskidir |

- Canlıların taşlaşmış olan kalıntıları olarak adlandırılır.
- Fosilleri inceleyen bilim insanlarına denir.
- Fosilleşme sadece gerçekleşmez.
- Petrol, doğal gaz, fosil ya- kitlardır.
- En alttaki kayaç tabakasında bulunan fosiller, üst tabakalardaki fosillere göre daha ...
- Fosiller, insanların geç- mişte yaşamış canlılara ilişkin birçok bilgi edinmesini sağlar.
- Ölen her fosilleşmez.
- Fosilleşme ve bitki reçine- sinde de gerçekleşir.

SOSYAL BİLGİLER

Kronolojik Sıralama

A. Kırdığı rekordarda adını dünya spor tarihine yazdırın 10 Kasım 2017'de aramızdan ayrılan 'Cep Herkülü' lakaplı Naim Sülaymanoğlu ile ilgili verilen bilgilerin kronolojik sıralamasını numara vererek yapınız.

1983 yılında Viyana'da yapılan turnuvada dünya rekoru kırdı.

23 Ocak 1967 tarihinde Bulgaristan'ın Kircaali şehrinde dünyaya geldi.

11 Kasım 2017 tarihinde hayatı gözlerini yumdu.

1977 yılında haltere başladı.

1986 yılında dünya şampiyonasında 60 kilo kategorisinden katıldı ve toplamda rekorunu 335 kiloya çıkararak dünya şampiyonu oldu.

1988 yılında Seul Olimpiyatlarında 9 dünya ve 6 Olimpiyat rekoru kırdı.

1992 yılında 'Dünyanın En İyi Sporcu-su' seçildi.

B. Aşağıdaki cümleleri kendi yaşıntınıza göre doldurunuz.

1. yılında doğdum.
2. yılında yürümeye başladım.
3. yılında ana sınıfına başladım.
4. yılında birinci sınıfına başladım.

MATEMATİK

Doğal Sayılan Sıralama

A. Verilen sayıları "<, >" veya "=" simbollerini kullanarak karşılaştırıyalım.

» 5148 5418

» 11.975 11.957

» 8348 9158

» 13.972 13.972

» 61.303 60.303

B. Tablolarda verilen sayıdan küçük olanları örnekteki gibi işaretleyelim.

| | |
|----------|---------|
| → 36.143 | 111.010 |
| ? | 111.020 |
| 46.125 | 111.200 |
| 36.134 | 111.001 |
| 51.243 | 111.010 |
| 36.413 | 111.000 |

C. Tablolardaki verilen sayıdan büyük olanları işaretleyelim.

| | |
|-----------|---------|
| → 300.149 | 513.148 |
| ? | 513.108 |
| 300.125 | 513.418 |
| 310.049 | 503.814 |
| 300.004 | 513.841 |
| 300.941 | 13.848 |