

TÜRKÇE

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde varlığın özelliğini belirten kelime vardır?

- A) Yeşil kalemi ben alacağım.
B) Zeynep ödevlerinin bir kısmını yaptı
C) Annem arkadaşlarının bazılarını çağırdı.
D) Emrah bazılarını çözemedi.

2. "Büyük vazonun içindeki bazı çiçekleri alabilirsin." cümlesinde varlıkların özelliklerini belirten sözcükler, aşağıdakilerin hangisinde tam olarak verilmiştir?

- A) büyük - vazonun B) içindeki - bazı
C) büyük - bazı D) bazı - alabilirsin



Çoğu insan bunu bilmiyor.

Ayhan

3. Ayhan'ın kurduğu cümledeki altı çizili sözcük, adın hangi özelliğini belirtiyor veya niteliyor?

- A) Durumunu niteliyor.
B) Biçimini niteliyor.
C) Sayısı belirsiz olarak anlatıyor.
D) Rengini belirtiyor.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde varlığın durumunu bildiren sözcük vardır?

- A) Eda'nın tertemiz bir odası var.
B) Projemin bazı bölümlerini bitirdim.
C) Teyzem bu binanın ikinci katında oturuyor.
D) Parktaki adam bana "Günaydın." dedi.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde renk bildiren kelime; varlığın özelliğini belirtmek amacıyla kullanılmamıştır?

- A) Bugün açık mavi elbiseni giymelisin.
B) Mavi sulara kendini bıraktı.
C) Havuzdaki su masmavi görünüyordu.
D) Sen hiç mavi çiçek gördün mü?

6. "Babam, pazardan birkaç kg patates, biraz erik, kırmızı kırmızı domates, sulu sulu limonlar aldı." cümlesinde varlıkların durumunu belirten sözcükler hangi seçenekte verilmiştir?

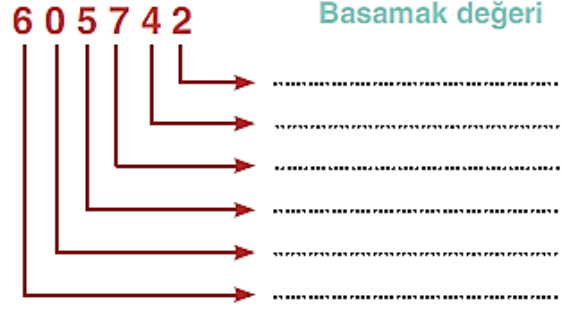
- A) birkaç B) biraz C) kırmızı kırmızı D) sulu sulu

7. Aşağıdaki soru cümlelerinden hangisi varlığın biçimini bulmak için sorulmuştur?

- A) Bu arabayı ne zaman aldınız?
B) Ahmet kaçınıcı sınıfa gidiyor?
C) Selim hangi ayda doğum gününü kutlayacak?
D) Kemal nasıl bir masa aldı?

MATEMATİK

A) Aşağıdaki doğal sayıların rakamlarının basamak değerlerini yazalım.



B) Verilen doğal sayıları çözümleyelim.

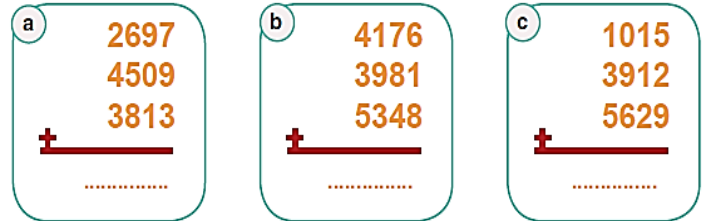
(10012) = 1 Yüz binlik +

(418079) =

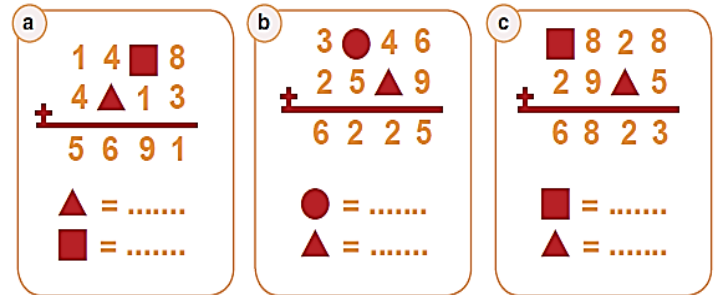
C) Bulutlardaki doğal sayıları, küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayalım.



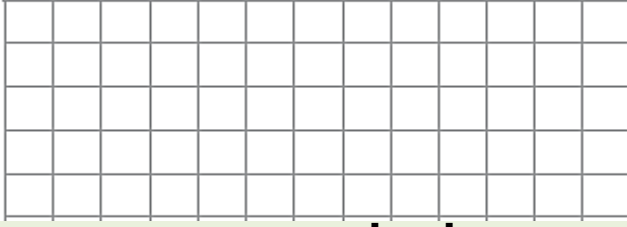
D) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.



E) Aşağıda verilen işlemlerdeki vrilmeyen rakamları bulunuz.



PROBLEM: Ece, yeni aldığı kitabının birinci gün 20 sayfasını, sonraki günler önceki günden 12 sayfa fazlasını okuyarak 5 günde bitiriyor. Ece'nin okuduğu kitap kaç sayfadır?



SOSYAL BİLGİLER

1. Kutup yıldızı daima hangi yönü gösterir?

- A. güneyi B. kuzeyi
C. batıyı D. Doğu



2. Rüzgâr doğudan eserse Muratların evinin bacasından çıkan duman hangi yöne gider?

- A. batıya B. kuzeye
C. doğuya D. güneye

3. Aşağıdaki doğal afetlerden hangisi Türkiye’de daha çok can ve mal kaybına neden olur?

- A. sel B. Çığ
C. deprem D. Heyelan



4. Yukarıdaki haritada I ve II numaralı yönler hangisidir?

- A. Kuzey – Güney B. Kuzey - Doğu
C. Doğu – Batı D. Batı - Kuzey

“ Belli bir noktaya göre bulunan tarafa denir.”

5. Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. şema B. plan
C. kroki D. yön

Pazartesi	
Salı	
Çarşamba	
Perşembe	
Cuma	

FEN BİLİMLERİ

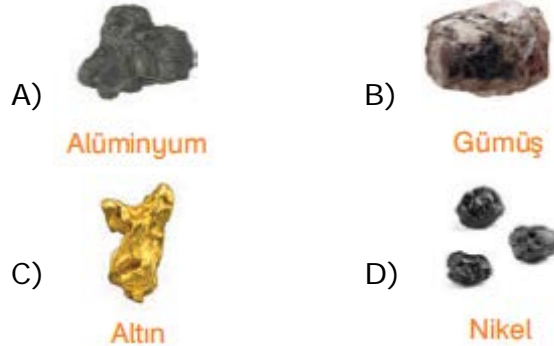
6. "Yukarıdaki grafikte Malatya İline ait beş günlük hava tahmini gösterilmiştir. " Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Pazartesi günü kar yağışlıdır.
B. Çarşamba ve perşembe günü hava güneşlidir.
C. Salı günü hava güneşlidir.
D. Cuma günü hava parçalı bulutludur

1. Aşağıdakilerden hangisi mıknatıs tarafından çekilen "manyetit" maddelerden birisi değildir?

- A) Demir B) Gümüş
C) Kobalt D) Nikel

2. "Mıknatıs bazı metalleri çeker." aşağıdakilerden hangisi mıknatısın çektiği maddelerden biridir?



3. Mıknatıslarla ilgili hangi seçenekteki bilgi yanlıştır?

- A) Bir çubuk mıknatıs kırılıp ikiye bölünse her parçanın yine iki kutbu olur.
B) İki mıknatıs birbirine yaklaştırılınca aynı kutupların birbirini ittiği gözlenir.
C) Mıknatıslar altın ve gümüş gibi değerli metalleri daha iyi çeker.
D) Mıknatısın çeliği çekmesinin sebebi çeliğin içinde demir olmasındandır.

4. Mıknatıslarla ilgili hangi seçenekte yanlış bilgi verilmiştir?

- A) Dünya'mızın yapısında demir ve nikel bulunduğuından mıknatıs özelliği gösterir.
B) Mıknatıslar, ancak cisimlere temas ederek kuvvet uygulayabilir.
C) Bütün mıknatıslarda iki kutup vardır.
D) Bir mıknatıs ne kadar büyükse çekim gücü de o kadar fazladır.




"Kutupları belirtilen yukarıdaki mıknatıslar


YARIYIL TATİLİ ÖDEVİM

birbirine yaklaştırılıyor."

5. Hangi durumlarda mıknatısların birbirini itmesi beklenir?

A)  ve 

B)  ve 

C)  ve 

D) ,  ve 

4. Gün (28 Ocak 2016)