



Mehmet derslerinde çok başarılıydı. Aynı zamanda okulun voleybol takımında oynayan yetenekli bir sporcuydu. Ancak kötü bir alışkanlığı vardı. Önce söylediği ile sonra söylediği arasında farklılıklar görülüyordu. Buna hem arkadaşları hem de ailesi çok kızılıyordu. Arkadaşlarının ona olan güveni kalmamıştı. Yavaş yavaş uzaklaşmaya başladılar. Sonunda Mehmet arkadaşsız kalmıştı. Bu duruma en çok annesi üzülyordu.

1 ve 2. soruyu metne göre cevaplayınız.

1. Aşağıdakilerden hangisi Mehmet için söylenemez?

- A) Derslerinde başarılıdır.
- B) Spor yapan bir öğrencidir.
- C) Sözüne güvenilir birisidir.
- D) Annesini ve arkadaşlarını üzmemektedir.

2. Mehmet'in arkadaşsız kalmasının sebebi nedir?

- A) Voleybol takımında oynaması
- B) Söylediklerinin birbirini tutmaması
- C) Annesini üzmemek istememesi
- D) Arkadaşlarının başarısını kıskanması

Maçta arkadaşım bana: "Bu penaltıyı yersek yandık." diye bağırdı.

3. Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcük, hangi anlamda kullanılmıştır?

- A) Somut anlam
- B) Terim anlam
- C) Gerçek anlam
- D) Mecaz anlam

4. "acı" sözcüğü, hangi cümlede farklı anlamda kullanılmıştır?


- A) Sözlerim, ona çok acı geldi.
- B) Maçta ayağıma yediğim tekme canımı acıttı.
- C) Kolum kırıldığı zaman çok acıdı.
- D) Ah, iğne çok acıttı!


5. "temiz" sözcüğü, hangi cümlede temel (gerçek) anlamı ile kullanılmamıştır?


- A) Belediye, her sabah sokakları temizliyor.
- B) Sınıfımız, çok temiz.
- C) Ali, temiz kalbiyle çok dost kazandı.
- D) Bayramda temiz elbiselerimi giydim.




6. Aşağıdaki hangi öğrencinin cümlesinde terim anlamlı sözcük vardır?

A)  İki gündür kitap okuyorum.
Buğra

B)  Bana hediye alman çok ince davranış.
Ayşe

C)  Güreşçi, finalde tuşla yenildi.
Büşra

D)  Çocuk, masadaki vazoyu kırmıştı.
Taha

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, "başlangıç" kelimesinin zıt anlamlısı kullanılmıştır?

- A) Tiyatroyu en ön koltukta seyrettim.
- B) Sınıfça erkenden sinemaya gitmiştik.
- C) Karnelerimizi aldıktan sonra arkadaşlarımızla eğlendik.
- D) Çalışmalarımın sonucunu takdir belgesi ile aldım.

Arkadaşımın tatil köyündeki yazlığında bir hafta zaman geçirdik. Bu süre içinde koyda denize girdik. Yata binip denizde mavi tura çıktık.

8. Yukarıda bir öğrencinin tatil anılarından bahsedilmektedir. Bu yazıda geçen sestеш olan sözcükler, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) bin-yat-koy-yaz-iç
- B) yaz-süre-zaman-koy-iç
- C) bin-tatıl-yat-tur-iç
- D) bin-tur-yaz-süre-iç



9. Aşağıdakilerden hangisi, deyim değildir?

- A)  Gözü kararmak
- B)  Kulak kesilmek
- C)  Kulakları çınlamak
- D)  Emanete hıyanet olmaz.

10. Aşağıdaki öğrencilerin söylediği cümlelerin hangisinde "kara" sözcüğü "siyah" sözcüğünün eş anlamlısı olarak kullanılmıştır?

- A)  Dünya'nın dörtte biri kararla kaplıdır.
- B)  Küçük bir kara parçası için savaş çıkacaktı.
- C)  Denizciler, uzun süre kara hasreti çekerler.
- D)  Senin kara gözlerin aklımı başımdan aldı.



Yandaki çantanın şifresi ile ilgili şu bilgiler verilmiştir:

- Üç basamaklı ve rakamları farklı bir çift doğal sayıdır.
- Şifre olan sayının en yakın onluğu 360, en yakın yüzlüğü 400'dür.



1. Verilenlere göre, bu çantayı açmak için aşağıdaki doğal sayılardan hangisi kullanılmalıdır?

A)354

B)355

C)356

D)368

2. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilen sayıların tamamının en yakın onluğu 690'dır?

A) 685 695 698 691

B) 691 693 695 687

C) 687 693 695 699

D) 685 688 692 694

Yandaki adamın yaşı en yakın onluğa yuvarlatıldığı zaman 60 ediyor.

3. Buna göre, bu adamın yaşı aşağıdakilerden hangisi olamaz?



A) 64

B) 58

C) 55

D) 54

4. sınıf öğrencisi Miraç altı basamaklı bir doğalsayı oluşturmak istiyor. Oluşturacağı sayı ile ilgili şu bilgiler bilinmektedir.

- Rakamları farklı altı basamaklı tek sayı
- Birler bölümündeki rakamların toplamı, binler bölümündeki rakamların toplamına eşittir.

4. Verilenlere göre, Miraç'ın oluşturduğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A)543 309

B)345 804

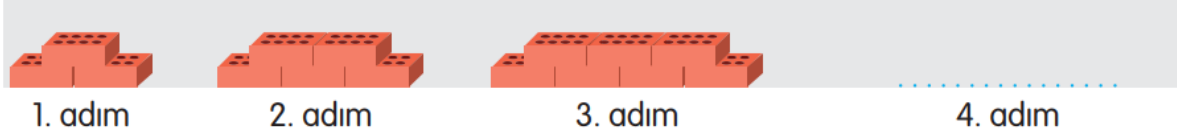
C)615 903

D)705 318



5. "3, 8, 0, 6" rakamları birer kez kullanılarak oluşturulabilecek en büyük dört basamaklı tek doğal sayı kaçtır?

- A) 8063 B) 8603 C) 8036 D) 8630



Bir duvar ustası bir duvarı örerken tuğlaları bir örüntü oluşturacak şekilde yukarıdaki gibi adım adım duvara yerleştiriyor.

6. Bu duvar ustası aynı kuralı uygulayarak öreceği duvarın 7. adımını bitirdiğinde toplam kaç tuğla kullanmış olur?

- A) 31 B) 63 C) 65 D) 67

"Yedi yüz elli üç bin dört yüz dokuz"

7. Yukarıda verilen sayı için;

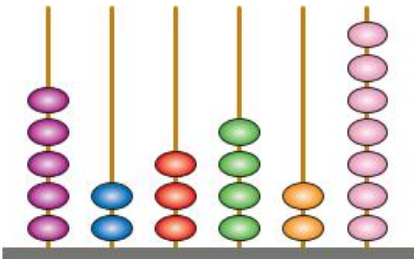
I. Birler basamağındaki rakam ile yüz binler basamağındaki rakam yer değiştirirse sayının değeri 200 000 artar.

II. Binler bölüğü ile birler bölüğü yer değiştirirse sayının değeri azalır.

III. Birler basamağındaki rakam ile binler basamağındaki rakam yer değiştirirse sayının değeri artar.

verilenlerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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



8. Yandaki abaküste gösterilen sayı için hangisi söylenemez?

A) Okunuşu, beş yüz yirmi üç bin dörtyüz yirmi yedidir.

B) Sayıyı oluşturan rakamların çarpımı 0'dır.

C) Onlar ve on binler basamaklarının sayı değerleri aynıdır.

D) Basamak değeri en büyük olan rakam 5'tir.



$$27A4 > 2764$$

9. Yukarıdaki karşılaştırmaya göre, A yerine yazılabilecek rakamlarla ilgili olarak hangi seçenekteki bilgi yanlıştır?

- A) A yerine yazılabilecek rakamların toplamı 24'tür.
- B) A yerine 7,8 ve 9 rakamlarından herhangi biri yazılmalıdır.
- C) A yerine yazılabilecek rakamların toplamı çift sayıdır.
- D) A yerine 0,1, 2,3,4 ve 5 rakamları yazılabilir.

Ali Bey, Gül Apartmanı'ndan bir daire alır ve aldığı dairenin fiyatı ile ilgili aşağıdaki bilgileri verir:

- Aldığım dairenin fiyatının binler bölümünde çift rakamlar, birler bölümünde tek rakamlar vardır.
- Dairenin fiyatı 6 basamaklı, rakamları farklı ve 600 000'den büyük en küçük sayıya eşittir.

10. Buna göre, aşağıdaki altı basamaklı sayılardan hangisi Ali Bey'in aldığı dairenin fiyatı olabilir?

- A) 602135
- B) 607358
- C) 683190
- D) 713024



K - Sıcaklık değişimleri

L - Yağışlar

M - Rüzgâr

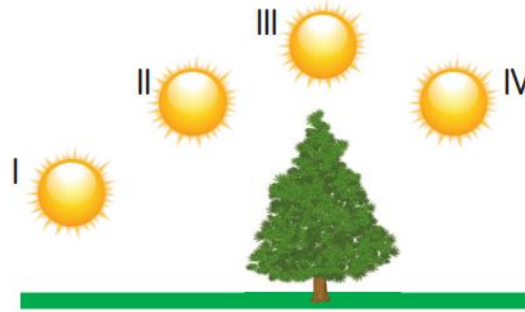
1. Yukarıda verilenlerden hangisi ya da hangileri kayalar üzerinde değişikliklere neden olabilir?

A) Yalnız K

C) K, L ve M

B) Yalnız L

D) K ve L



2. Güneş yukarıdaki durumların hangisindeyken ağacın gölgesi en uzun olur?

A) I

B) II

C) III

D) IV

Dünya'dan Güneş'i takip eden bir gözlemci, gün boyunca Güneş'i hareket ediyormuş gibi görüyor.

3. Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

A) Dünya'nın Ay etrafında dönmesidir.

B) Dünyanın şeklinin küreye benzemesidir.

C) Dünya'nın kendi etrafında dönmesidir.

D) Dünya'nın Güneş etrafında dönmesidir.



Yanda bazı madenler verilmiştir.

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi verilen bu madenler için ortak bir özelliktir?

A) Parlak renge sahip olmaları

B) Enerji verici olmaları

C) Ekonomik değere sahip olmaları

D) Doğada eşit miktarda bulunmaları



5. Fosilleri inceleyerek aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi sahibi olamayız?

- A) Fosilin bulunduğu bölgenin geçmişteki yer şekilleri hakkında
- B) Fosilin bulunduğu bölgenin iklimi hakkında
- C) Fosilin hangi zaman dilimine ait olduğu hakkında
- D) Fosilin yaşadığı dönemden daha önceki dönemlerde yaşayan canlılar hakkında

I- Gün IV- 24 saat
II- Mevsim V- 365 gün
III- Yıl

Yukarıda verilenler, Dünya'nın hareketiyle ilgilidir.

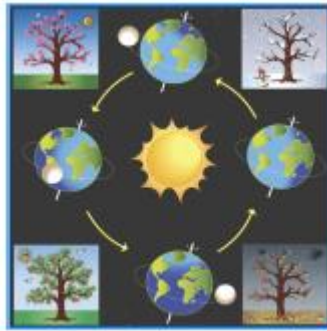
6. Buna göre, hangi seçenekteki gruplandırma doğrudur?

Dünya'nın kendi
etrafında dönmesi

Dünya'nın Güneş
etrafında dolanması

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

- IV, V
- II, III, V
- I, IV
- I, V



7. Yukarıda verilen mevsimlerin oluşması aşağıdakilerden hangisinin sonucunda olur?

- A) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
- B) Güneş'in kendi etrafında dönmesi
- C) Dünya'nın, Güneş etrafında dolanışı
- D) Güneş'in, Dünya etrafında dolanışı



- I Ablamın saçları sarıdır.
- II Sosyal bilgiler dersini çok seviyorum.
- III Arkadaşımdan uzun boyluyum.
- IV Babamın gözleri kahverengidir.

1. Yukarıda verilen kişisel özelliklerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?

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

Ali, araba kullanırken önündeki aracın aniden durması ile ne yapacağını şaşırarak arabasını güçlükle durdurabildi. Öndeki aracın üzerindeki tabelaya baktığında "sürücü aday" yazısını gördü.

2. Bu durumda Ali'nin tepkisi aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Bağırması
B) Hoşgörülü olması
C) Kavgaya etmesi
D) Gülmesi

Başka insanların duygularını fark edip bunları paylaşmaya **duyarlılık** denir.

3. Aşağıdaki davranışlardan hangisi, başkalarının duygularına duyarlı olduğumuzu gösterir?

- A) Annemizle alışverişe gitmek
B) Arkadaşlarımızla oyun oynamak
C) Yoksul komşumuza yardımda bulunmak
D) Ödevlerimiz düzenli olarak yapmak

4. İnsanları ve yaşamı etkileyen önemli olayları zaman belirterek tarihlerine göre sıralamaya ne ad verilir?

- A) Alfabetik sıralama
B) Kronolojik sıralama
C) Büyükten küçüğe sıralama
D) Küçükten büyüğe sıralama



5. Aşağıdakilerden hangisi yeni kimliklerin arka yüzünde yer alan bir bilgidir?
A) Adımız ve soyadımız
B) T.C. Kimlik No
C) Kimlik seri no
D) Anne adı



6. Yukarıdaki öğrencilerden hangisi fiziksel bir özellikten bahsetmiştir?
A) Metin
B) Emel
C) Halil
D) Hülya

7. Aşağıdaki etkinliklerin hangisinde bireysel yeteneğin bulunması diğerleri kadar gerekli değildir?



İLKOKULA DAİR HER ŞEY BU SİTEDE

1. Sınıf



3. Sınıf

2. Sınıf

4. Sınıf

- * Konu Anlatımları
- * Konu Özetleri
- * Etkinlikler
- * Çalışma Kağıtları
- * Tarama Sınavları
- * Deneme Sınavları

- * Masal Köşesi
- * Hikaye Köşesi
- * Oyun Köşesi
- * Kitap Köşesi
- * Film Köşesi

4.SINIF 1-2-3-4. HAFTA TARAMA SINAVI CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE:	1-C	2-B	3-D	4-A	5-C
	6-C	7-D	8-A	9-D	10-D
MATEMATİK:	1-C	2-D	3-D	4-C	5-B
	6-B	7-D	8-B	9-D	10-A
FEN BİLİMLERİ:	1-C	2-A	3-C	4-C	5-D
	7-B	8-C			
SOSYAL BİLGİLER:	1-B	2-B	3-C	4-B	5-D
	7-A	8-C			