

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



Çiftlikte ilk günümüzdü. Yol yorgunluğunu hâlâ üzerimden atamamıştım. Yataktan bir türlü kalkamıyordum. Bir çığlıkla irkildim. Hemen pencereye koştum. Gürkan'ın etrafında bir sürü hayvan vardı. Sanki ona "Hoş geldin" diyorlardı. Köpek havlıyor, kuzu meliyor, horoz ötüyordu, kedi ise miyavlıyordu. Çiftlik hayatı çok eğlencelidir. Şehirdeki beton yığınlarından uzak olmak beni mutlu eder. Bu nedenle yaz tatillerini hep iple çekerim. İyi ki dedemler bu şirin çiftlikte yaşıyorlar.

(1, 2 ve 3. soruları metne göre yanıtlayınız.)





1- Metinde aşağıdakilerin hangisinden söz edilmemiştir?

- A) Yazarın çiftlik hayatını sevdiğinden
- B) Yazar ile Gürkan'ın kardeş olduğundan
- C) Çiftlik sahibin kim olduğundan
- D) Yazar hangi tarihte çiftliğe gelmiştir.

2- Metne göre aşağıdaki sorulardan hangisi yanıtlanabilir?

- A) Çiftlikte yaşayan kaç kişi vardır?
- B) Yazar, saat kaçta uyanmıştır?
- C) Gürkan'ın korkmasının nedeni nedir?
- D) Yazar hangi tarihte çiftliğe gelmiştir?

3- Metinde aşağıdaki hayvanlardan hangisinden bahsedilmemiştir?

- A)  B) 
- C)  D) 

4- Aşağıdakilerin hangisinde sözcükler alfabetik sıraya göre yazılmıştır?

- A) dilim - demet - döner
- B) kardeş - karne - karpuz
- C) sepet - sürü - simit
- D) dergi - dernek - demlik

5- Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hecelerine yanlış ayrılmıştır?

- A) ma - te - ma - tik
- B) hik - a - ye
- C) te - le - viz - yon
- D) ça - lış - kan

14 12 24 1 20 15 11 14

Yukarıda bir sözcük harfleri yerine bu harflerin alfabemizdeki sırası yazılarak şifrelenmiştir.

6- Bu sözcük aşağıdakilerden hangisidir?

- A) KALEMLİK B) KİTAPLIK
- C) KAZAKLIK D) KOLAYLIK

- Umut kalemini yitirmiş.
- Varlıklı birine benziyordu.
- Bana hadiseyi anlattı.

7- Aşağıdakilerden hangisi bu cümlelerdeki altı çizili sözcüklerden birinin eş anlamlısı değildir?

- A) olay B) zengin
- C) anı D) kaybetmiş

8- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcükler zıt anlamlı değildir?

- A) Ali'yi gördük ama Nazi göremedik.
 B) Ucuz pahalı ne varsa aldılar.
 C) Soruyu duyunca hemen cevap verdi.
 D) Ne çok cimri ne de çok cömert olmamalısın.

- 1 için 2 sobayı 3 havalar
 4 yaktık 5 soğuduğu

Bu sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulacaktır.

9- Sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 1 - 3 - 5 - 4 - 2
 B) 5 - 4 - 2 - 3 - 1
 C) 3 - 5 - 1 - 2 - 4
 D) 5 - 4 - 2 - 1 - 3

10- Aşağıdaki görsellerin hangisinde hayal ürünü bir durum yoktur?



"Çocuklar bahçede"

11- Bu ifade aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa cümlenin sonuna (.) konur?

- A) ne yapıyorlar
 B) ne yediler
 C) oynuyorlar
 D) nasıl duruyorlar

- sol → 8 kara → 5
 yol → 3 yaprak → 2
 masa → 1 yer → 4

12- Yukarıda sözcükler rakamla eşleştirilmiştir. Eş sesli sözcüklerle eşleştirilen rakamlarla yazılabilecek en büyük doğal sayı hangisidir?

- A) 8145 B) 5324
 C) 8543 D) 8431

- (1) Yarın hava nasıl olacak acaba()
 (2) Güzel olursa sokakta arkadaşlarımla oynayabilirim () (3) Gülten ile Melek'te bana katılabilirler()

13- Bu anlatımda numaralanmış cümlelerin sonuna hangi noktalama işareti konulmalıdır?

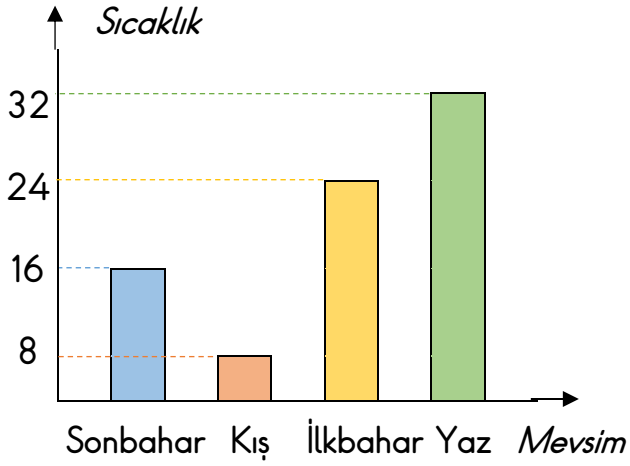
- | | | | |
|----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 |
| A) | (.) | (?) | (.) |
| B) | (?) | (.) | (.) |
| C) | (!) | (?) | (.) |
| D) | (.) | (.) | (.) |

14- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgül (,) diğerlerinden farklı bir görevde kullanılmıştır?

- A) Yanında kitap, dergi hiç eksik olmaz.
 B) Muz, portakal veya elma yiyebilirsin.
 C) Ece, Nevin, Büşra aynı grupta yer aldılar.
 D) Eldivenimi cebime koymuştum, düşmüş.

15- "Pazartesi Salı ve Çarşamba günleri beraber ders çalışacağız." cümlesinde hangi kelimedenden sonra virgül (,) konmalıdır?

- A) günleri B) ders
 C) Pazartesi D) Salı



(16, 17, 18 ve 19. soruları grafiğe göre cevaplandırınız)

Yukarıdaki tabloda ilimizin mevsimlere göre sıcaklık ortalaması verilmiştir.

16- Yukarıda verilen grafik, hangi çeşit grafiğdir?

- A) daire B) şekil
C) sütun D) çizgi

17- Grafiğe göre sıcaklık ortalaması en fazla olan mevsim hangisidir?

- A) yaz B) kış
C) sonbahar D) ilkbahar

18- Grafiğe göre sıcaklık ortalaması en az olan mevsim hangisidir?

- A) ilkbahar B) yaz
C) sonbahar D) kış

19- Grafiğe göre ilkbahar sıcaklık ortalaması, sonbahar sıcaklık ortalamasından ne kadar fazladır?

- A) 20 B) 8 C) 16 D) 12

Akıllı işaretler, televizyon yayınlarının içeriği ile ilgili bilgilendirici işaretlerdir.

20- Buna göre Sibel Hanım on beş yaşındaki oğluyla televizyon izlerken aşağıdaki işaretlerden hangisini gördüğünde televizyonu kapatmalıdır?

- A) B)
C) D)

21- Aşağıdaki cümlelerin hangisinden sonra soru işareti konmalıdır?

- A) Demokrasi ne demek
B) Sebebini biliyorum
C) Yaşasın! Tatile gideceğiz
D) Öğretmen soru sordu

22- Aşağıdaki öğrencilerin cümlelerinin hangisinin sonuna soru işareti gelmez?

- A) Umut: "Bugün ders çalışalım mı"
B) Mert: "Hediyeni ne yaptın"
C) Ali : "Mutlu musun şimdi"
D) Ömer: "Tatlı mı tatlı bir kedim var"

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



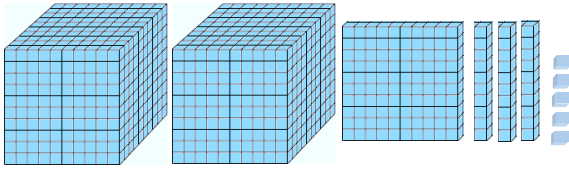
1-765 846 doğal sayısındaki "6" rakamı hangi basamaktadır?

- A) Yüzler basamağı
- B) Binler basamağı
- C) On binler basamağı
- D) Onlar basamağı

Onlar basamağı → 4
On binler basamağı → 5
Yüz binler basamağı → 2

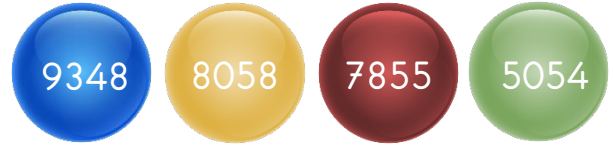
2- Yukarıda basamaklarındaki rakamlar verilen altı basamaklı doğal sayı hangisi olabilir?

- A) 250 040
- B) 250 400
- C) 542 000
- D) 540 200



3- Taban bloklarıyla modellenen bu sayı aşağıdaki cümlelerin hangisinde kullanılmıştır?

- A) Uludağ'ın yüksekliği iki bin yüz kırk üç metredir.
- B) Fırat nehri bin iki yüz altmış üç kilometre uzunluğundadır.
- C) Aldığımız televizyon için iki bin yüz otuz beş lira ödedik.
- D) Bahçemizden iki bin otuz beş kilogram elma topladık.



4- Yukarıda verilen toplardan hangi ikisindeki doğal sayıların yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri aynıdır?

- A) mavi-sarı
- B) sarı-yeşil
- C) mavi-yeşil
- D) sarı-kırmızı

5- Birler basamağında 7, onlar basamağında 8, binler basamağı 9, yüz binler basamağında 3 rakamı olan altı basamaklı doğal sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 903 807
- B) 890 703
- C) 803 709
- D) 309 087

8 4 5 7

5

Benim yerime sıfır yazılırsa bu sayıyı nasıl okursunuz?

6- 5 rakamının sorusun doğru yanıtı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sekiz bin dört yüz yedi
- B) Sekiz bin yedi
- C) Sekiz yüz elli yedi
- D) Sekiz yüz yedi

7- 865 463 doğal sayısındaki 6 rakamlarının basamak değerleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 60 000 - 600
B) 60 000 - 60
C) 600 - 60
D) 6000 - 60

8- Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi doğru çözümlenmiştir?

- A) $7643 = 7000 + 600 + 3$
B) $6408 = 6000 + 400 + 8$
C) $8075 = 8000 + 700 + 5$
D) $5440 = 500 + 400 + 4$

9- Aşağıdakilerin hangisinde sayılar biner artmamıştır?

- A) 2010 - 3010 - 4010 - 5010
B) 3948 - 4948 - 5048 - 6948
C) 5326 - 6326 - 7326 - 8326
D) 4440 - 5440 - 6440 - 7440

5 on binlik + 7 yüzlük + 8 birlik





10- Yukarıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş bin yedi yüz sekiz
B) Elli bin yetmiş sekiz
C) Elli bin yedi yüz sekiz
D) Beş bin yedi yüz seksen

11- Aşağıda okunuşları verilen doğal sayılardan hangisi iki bölüklüdür?

- A) Yedi yüz kırk altı
B) Sekiz yüz dokuz
C) Dokuz yüz yetmiş altı
D) Bin yüz bir

Burak, 84 576 doğal sayısı için aşağıdaki bilgileri vermiştir.

-  → İki bölüklü bir doğal sayıdır.
 → En büyük basamağında 4 rakamı vardır.
 → 5 rakamının basamak değeri 500'dür.
 → 8 rakamı on binler basamağındadır.

12- Burak'ın hangi sembolle eşleştirdiği bilgi yanlıştır?

- A)  B)  C)  D) 

13- Aşağıdakilerden hangisi 1943'ten başlayıp yüzer ritmik sayılırken söylenen doğal sayılardan değildir?

- A) 2043 B) 2343
C) 2443 D) 2453

14- En yakın onluğa yuvarlandığında 3450 olan en büyük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3454 B) 3452
C) 3448 D) 3449

$$45\text{ K}62 > 45362$$

15- Yukarıdaki gösterimin doğru olması için "K" yerine yazılacak rakamların toplamı kaçtır?

- A) 41 B) 39 C) 37 D) 34

16- Birbirinden farklı, üç basamaklı üç tek doğal sayının toplamı en az kaç olabilir?

- A) 303 B) 309
C) 1250 D) 2994

$$4 - 8 - 32 - 72 - 288 - ?$$

17- Yukarıda verilen örüntüde "?" yerine hangi doğal sayı yazılmalıdır?

- A) 566
B) 576
C) 586
D) 596

18- Aşağıdaki toplama işlemlerinin hangisinde toplam doğrudur?

- A) $3473 + 2656 = 6128$
B) $1973 + 1857 = 3831$
C) $4512 + 3549 = 8061$
D) $5428 + 2348 = 7777$

19- Rakamları farklı dört basamaklı en küçük doğal sayı ile rakamları aynı dört basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 2134 B) 2244
C) 2576 D) 2819

$$\begin{array}{r} 5308 \\ 4967 \\ + \quad a b c d \\ \hline 12659 \end{array}$$

20- Yukarıdaki toplama işlemine göre $a+b+c+d$ kaçtır?

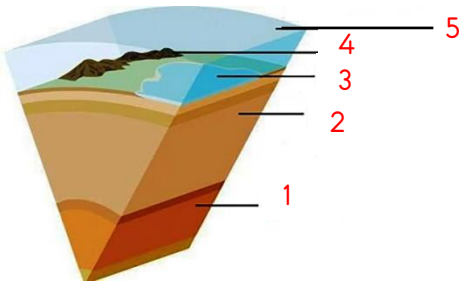
- A) 15
B) 16
C) 17
D) 21

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



1- Yer kabuğunun yapısıyla ilgili verilen yargılardan hangileri doğrudur?

- I. Yerkürenin en ince katmanıdır.
II. Kalınlığı her yerde aynıdır.
III. Katı maddelerden oluşmuştur.
- A) Yalnız II B) I - III
C) II - III D) I - II - III



- 1- Çekirdek 2- Ateş Küre
3- Su Küre 4- Hava Küre
5- Taş Küre

2- Yukarıdaki resimde numaralar ile gösterilen Dünyanın Katmanlarının isimleri hatalı eşleştirilmiştir. Eşleştirmenin doğru olması için hangi iki numara yer değiştirmelidir?

- A) 1-2 B) 2-3 C) 3-4 D) 4-5

3- Hastanelerde röntgen çekilen bölümlerin kapısının yapımında radyasyondan korunmak amacıyla aşağıdaki madenlerden hangisi kullanılır?

- A) Bakır B) Bor
C) Kurşun D) Nikel

okyanus

dağ

yayla

deniz dibi

4- Yukarıda verilenlerden kaç tanesi yer kabuğunu oluşturan öğelerdir?

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

Demir-çelik fabrikalarında demirin eritildiği fırınlarda kullanılır. Çok yüksek enerjiye sahiptir.





5- Yukarıda özellikleri verilen maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bor B) Taş kömürü
C) Bakır D) Altın

6- Bir paleontolog yeni bulunan bir hayvan fosilini incelerken aşağıdaki sorulardan hangisine yanıt bulamaz?

- A) Bu canlının nesli tükenmiş mi?
B) Canlı kesin olarak kaç yaşındadır?
C) Canlının yaşadığı ortam nasıldır?
D) İçinde bulunduğu kayaç hangi zamana aittir?

7- Dünya'nın kendi eksenindeki dönme hareketinin yönü aşağıdakilerden hangisinde doğru gösterilmiştir?

- A)  B) 
C)  D) 

Dünya'nın _____ benzeyen şeklinden dolayı tamamı Güneş tarafından aydınlatılamaz.

8- Yukarıdaki boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) küreye B) silindire
C) piramide D) koniye

1. Dünya kendi etrafında dönmeseydi gece ve gündüz olmazdı.
2. Dünya kendi etrafındaki bir tam dönüşünü 24 saatte tamamlar.
3. Dünya'nın kendi etrafında döndüğü süreye 1 ay denir.

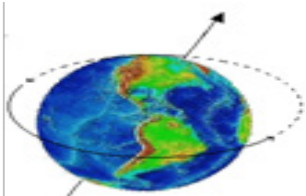
9- Yukarıda numaralandırılmış ifadelerden hangileri doğrudur?

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

Canan, yaz tatilinde ailesi ile köye gitmiş ve orada 1 hafta 5 gün kalmıştır.

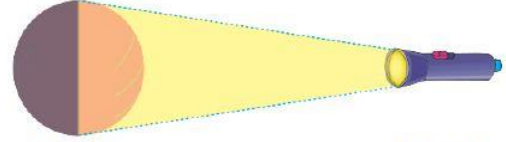
10- Canan'ın köyde kaldığı sürede Dünya kaç kez kendi etrafında dönmüştür?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14



11- Dünya'mızın tam ortasından dikey şekilde geçtiği düşünülen doğruya ne denir?

- A) yörünge B) ekvator
C) eksen D) kutup noktası



12- Yukarıdaki deneyi sınıfta yapan bir öğretmen, aşağıdaki olayların hangisini öğrencilerine anlatmaya çalışmaktadır?

- A) Ay'ın Dünya etrafında nasıl döndüğünü
B) Mevsimlerin nasıl oluştuğunu
C) Gece ve gündüzün nasıl oluştuğunu
D) Güneş'in Dünya'nın etrafında nasıl döndüğünü

- I. Dünya kendi etrafında döner.
II. Güneş, Dünya çevresinde dolanır.
III. Dünya, Güneş çevresinde dolanır.

13- Yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

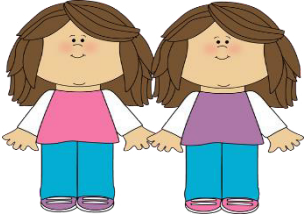
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III D) II ve III

Deniz "Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanımının sonuçları nelerdir? sorusunu yanıtlayacaktır.

14- Aşağıdakilerden hangisi Deniz'in vereceği yanıt olamaz?

- A) Mevsimlik sıcaklık farklarının oluşumu,
B) Gece ve gündüz uzunluklarının değişmesi
C) Güneş'in doğudan doğması
D) Mevsimlerin oluşması

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



Biz ikiz
kardeşiz

1- Sena ve Suna kardeşlerin nüfus cüzdanlarında aşağıdakilerden hangisi aynı değildir?

- A) Doğum tarihi
- B) T.C. kimlik numaraları
- C) Anne adı
- D) Baba Adı

2- Ülkemizde 2016 yılından itibaren akıllı kart özelliği taşıyan çipli kimlik belgeleri verilmeye başlanmıştır.

Bu amaçla kimlik belgesini değiştirmek isteyen kişinin aşağıdaki kurumlardan hangisine müracaat etmesi gerekir?

- A) Emniyet Müdürlüğü
- B) Milli Eğitim Müdürlüğü
- C) Doğum hastanesi
- D) Nüfus Müdürlüğü

3- Yeni kimlik kartlarının arka yüzünde bulunan elektronik cipin içinde aşağıdaki bilgilerden hangisi vardır?

- A) Geçerlilik tarihi
- B) Kişinin imzası
- C) Parmak izi
- D) Sıra numarası

4- Aşağıdakilerden hangisinin kimlik kartında fotoğraf olmayabilir?

- A) 13 yaşında
- B) 16 yaşında
- C) 40 yaşında
- D) 80 yaşında

5- Hatice tanımadığı bir kişinin kimlik kartına bakarak;

- I. Doğum günü kasım ayında
 - II. 18 yaşından büyük
 - III. Değişik bir imzası var,
 - IV. Uzun boylu ve sarışın
- yargılarından hangilerine ulaşabilir?

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

- 1) 5 yaşında ana sınıfına başladım.
- 2) İkinci doğum günümü dedem, babaannem, annem ve babamla kutlamış.
- 3) İkinci sınıftayken halk oyunları ekibinde yer aldım.
- 4) İkinci kızamık aşımı ilkokul birinci sınıfta oldum

6- Bu olayların kronolojik olarak sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

7- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yetenekten söz edilmiştir?

- A) İdil, evinde kanarya besliyor.
- B) Sermin, güzel öyküler yazar.
- C) Faruk, halk müziği dinler.
- D) Betül, yemek yapmaktan hoşlanır.



Alper, matematik dersini çok sever.
Beste, sosyal bilgiler dersini çok sever.

10- Bu açıklama aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtıdır?

- A) Bireysel özellikler ortak olabilir mi?
- B) Bireylerin ilgi alanları birbirinden farklı olabilir mi?
- C) Matematik en zor ders midir?
- D) Öğrenciler sevdikleri dersten daha mı yüksek not alırlar?



Hafta sonları belediyenin atığı yüzme kursuna gidiyorum.



Sokak hayvanlarının sorunlarına yönelik çözümler üretmeye çalışıyorum.

9- Bu iki kişi için aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Sorunlara karşı duyarlı davranırlar.
- B) İlgi alanları farklılık gösterir.
- C) Spor yapmanın önemini kavramışlardır.
- D) Yeteneklerini geliştirmek için çaba gösterirler.

8- Aşağıdakilerin hangisinde kişinin sosyal özelliklerinden söz edilmemiştir?

- A) Ali'nin, Beşiktaş futbol takımını desteklemesi
- B) Soner'in halk oyunlarına ilgisi
- C) Umut'un voleybolu daha çok sevmesi
- D) Mert'in uzun boylu olması

Kamil, aşağıda verilen ifadeler doğru ise "evet" yanlış ise "hayır" diyecektir.

❖ Farklı insanlar aynı duyguları hissedebilir.

❖ Kişilerin düşünceleri hep aynı kalır.

❖ İnsanlar zamanla fiziksel değişikliğe uğrar.

❖ İnsanlar arasında benzerlikler vardır.

11- Kamil, kaç defa evet demiştir?

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

Zeynep;



1. Kalem koleksiyonumda 45 farklı kalem var.
2. Sekizinci doğum günüm arkadaşlarım da gelmişti.
3. Okula başladığım ilk günü hiç unutmam.
4. Annem ve babam uslu bir bebek olduğumu söylerler.

12- Cümlelerin hangisini söylerse ilgi alanından bahsetmiş olur?

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