

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Levent College 1. Aşama
Geçiş ve Burs Sınavı**

Türkçe - İngilizce Soru Kitapçığı

20 Ocak 2024

İsim - Soy İsim :

Sınıf :

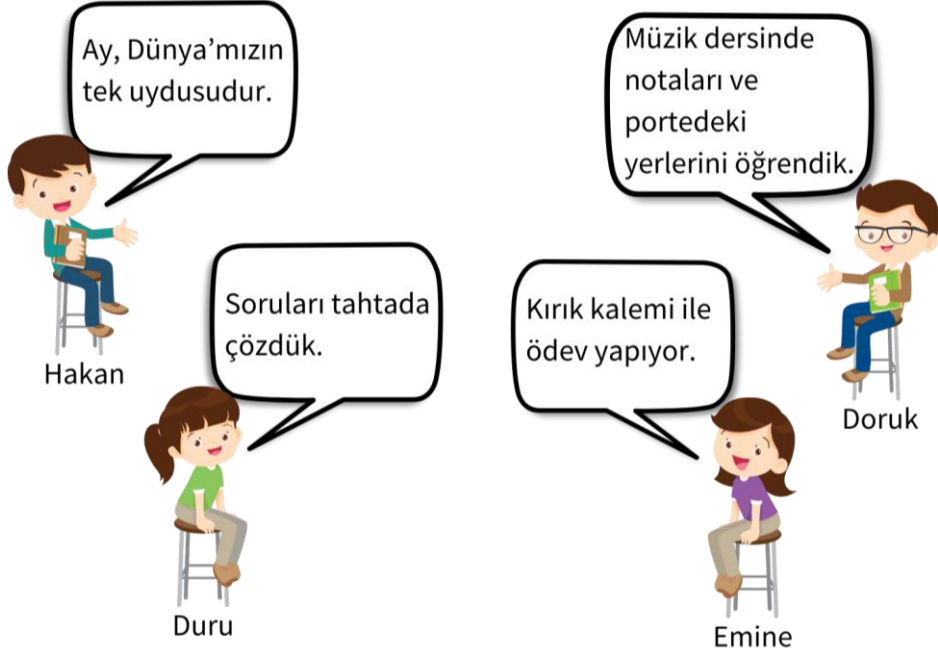
Uyarı: Başlayınız denilmeden soru kitapçığını açmayınız.

Açıklamalar

1. Bu soru kitapçığı 30 Türkçe ve 20 İngilizce sorusu olmak üzere 21 sayfadan oluşmaktadır. Lütfen kontrol ediniz.
2. Sınav süresi 90 dakikadır.
3. Cevaplar, size verilen cevap kağıdına işaretlenecektir.
4. Size zor gelen sorular üzerinde fazla zaman harcamayıp, başka sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa cevaplamadığınız sorulara yeniden dönebilirsiniz.

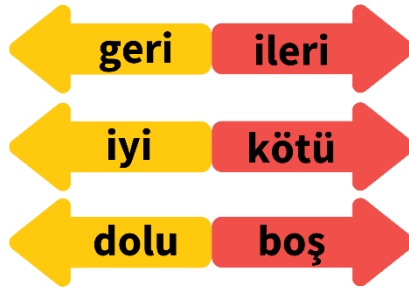
Başarılar dileriz.

1. Öğretmen sınıfta terim anlamlı sözcükleri anlatmış. Öğrencilerinden de birer örnek vermelerini istemiştir.



Hangi öğrencilerin verdiği cevaplar doğrudur?

- A) Hakan ve Doruk
 B) Emine ve Hakan
 C) Duru ve Doruk
 D) Emine ve Duru
2. Aşağıdaki sözcükler, birbirinin karşıtı olan kavramları anlatmak için kullanılmıştır.



Buna göre, aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşıt kavramlar bir arada verilmiştir?

- A) İlk yazısında olan yazım hataları sonrakilerde yoktu.
 B) Konuşmak ve konuşmamak arasında bir seçim yapmak zorunda kalmıştı.
 C) Sağ üst köşeden sol alt köşeye doğru bir çizgi çekti.
 D) Üçümüz de güle oynaya tozlu bir yolda koşmaktayız.

3. Tamamlanmamış cümlelerin sonuna üç nokta konulur.
Aşağıdaki cümlelerin hangisinde üç nokta yanlış kullanılmıştır?

- A) Sonra bir yağmur, bir güneş...
B) İçindeki sevinç ve mutlulukla yanımızdan...
C) Bahçenin ortasında bir ağaç bir de...
D) Sevmiyorum uzun zamandır yağan bu yağmuru...

4. Aşağıdaki cümlelerde “hava” sözcüğü gerçek anlamda kullanıldıysa “G” harfinin, mecaz anlamda kullanıldıysa “M” harfinin olduğu bölüme “X” işareti konacaktır.

CÜMLELER	G	M
Hava, üşütecek kadar serinledi.		
Tozlar havada uçuşuyor.		
Mahallede bir bayram havası vardı.		
Onu kendi havasında bırakırsak ders çalışmaz.		

Buna göre, doğru işaretleme aşağıdakilerden hangisidir?

A)

X	
	X
X	
	X

B)

X	
X	
	X
	X

C)

X	
X	
X	
	X

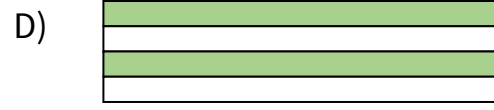
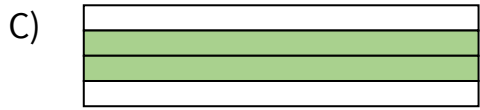
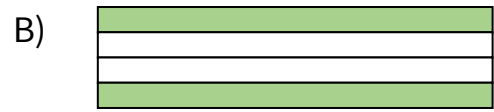
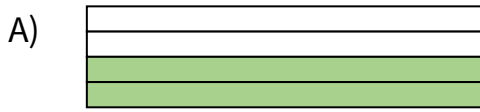
D)

X	
	X
	X
X	

5. Tabloda verilen cümlelerden koşul (şart) cümlesi olanlar boyanacaktır.

Başarılı olabilmek için çok fazla çalışıyordu.
Türkçe kitabımı kaybettiğim için ödevimi yapamıyorum.
Bildiklerini söylersen üstünden o yük kalkacaktır.
Yerinde durup beni dinlersen sana bir şey anlatmak istiyorum.

Buna göre, tablonun boyanmış şekli aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?



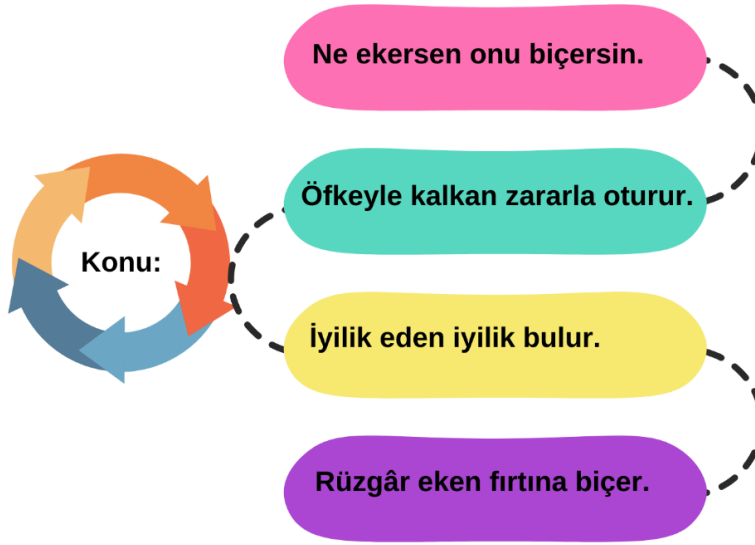
6. **Aşağıdaki gazete manşetlerinin hangisinde deyim kullanılmamıştır?**



7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımıyla ilgili bir yazım yanlışı yapılmamıştır?

- A) En iyi masa tenisini Hakan bey oynuyor.
- B) Lefkoşa Türk belediyesi saat 08.00'de açılıyor.
- C) En sevdiğim akrabam Kâmil dayımdır.
- D) Büyük han Kıbrıs'ın Lefkoşa İlçesindedir.

8. Bir öğrenci konuşmasını güzelleştirmek için hazırladığı konuyla ilgili aşağıda verilen atasözlerini konuşmasında kullanacaktır.



Buna göre öğrencinin yapacağı konuşmanın konusu hangisidir?

- A) İnsanın, yaptığı iyiliğin ya da kötülüğün karşılığını göreceği.
- B) İnsanın çevresindeki kişilerden etkilenmesi, onlara benzemesi.
- C) İnsanın kendine güvenmesi ve inanması.
- D) Başarmada iyi zamanlamanın ve olacaklara karşı önlem almanın önemi.

9. Aşağıda cümlelerden hangisi koşul (şart) cümlesi değildir?

- A) Bu işi biraz daha ertelersen sonuçlarına katlanırsın.
- B) Ben sana yardım ettim, sen kendi bildiğini okudun.
- C) Söylediklerimi iyi dinleseydin hissettiklerimi çok iyi anlardın.
- D) Ay sonu bitirmek üzere bu kitabı alabilirsin.

10. (1) Gülmek, neşeli bir ruh hâlini yansıtır. (2) Gülmenin hem fiziksel hem de ruhsal olarak faydalı olduğu bilinen gerçeklerden biridir. (3) Gülmenin en büyük faydalarından biri gerginliği azaltmasıdır. (4) Bu nedenle bol bol gülmeliyiz. (5) Yapılan araştırmalar sonunda elde edilen bulgulara göre gülmek, kalp hastalıkları riskini azaltıyor. (6) Gülmek, en doğal sakinleştiricilerden biridir. (7) Hangi hastalık olursa olsun gülmek, iyileşme sürecini yavaşlatır. (8) Gülmek, kasları gevşettiği için uyku sağlığını da olumlu etkiler.
- Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin anlamını bozmaktadır?**



- A) 5
B) 6
C) 7
D) 8

11.

Uyandım baktım ki sabah,
Güneş vurmuş içime,
Kuşlara, yapraklara dönmüşüm.
Pır pır eder durur, bahar rüzgârında,
Kuşlara, yapraklara dönmüşüm.

Bu şiirde aşağıdakilerden hangisine yer verilmemiştir?

- A) Baharın gelişi ile duyulan sevince
B) Yaşama bağlılığın şiirde oluşturduğu coşkuya
C) Doğayla özdeşleşme duygusuna
D) Çocukluk günlerine duyulan özleme

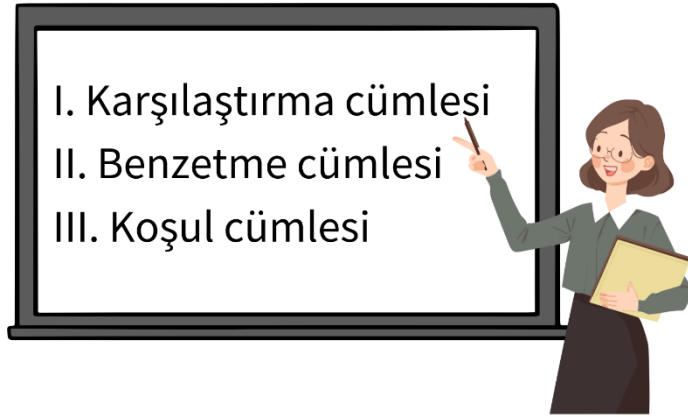
12. Karan, okuduğu bir kitap ve kitabın yazarı hakkında aşağıda numaralandırılmış cümleleri söylüyor.



- I. Yazarın farklı türlere ait tam yüz yedi eseri var.
II. Ama yazar sadece çocuk kitapları yazmıyor.
III. Kitabın etkileyici dili, beni dakikalarca kitaba bağladı.
IV. Aldığı ödüllerle tüm dünya ona hayrandı.
V. İlk kitabını 26 yaşında yayımlamıştı.

Buna göre, Karan'ın söylediği cümlelerin hangisinde öznel bir yargı vardır?

- A) I – V
B) III – IV
C) IV – II
D) V – III
13. Selin Öğretmen, tahtaya üç tane cümle türü yazmıştır ve öğrencilerinden bunlara örnek cümle yazmalarını istemiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu cümle türlerinden herhangi birine örnek olamaz?

- A) Eskiden saygı daha önemliydi.
B) Beni dinlersen başarabilirsin.
C) Pazardan aldığım karpuz bal gibi tatlıymış.
D) Otobüsle gelmesin, uçakla gelsin.

(14 ve 15. sorular aşağıdaki metne göre yanıtlanacaktır.)

GİDECEĞİN LİMANI BİLMELİSİN

4 Temmuz 1952 günü 34 yaşında bir kadın, Pasifik Okyanusu'na dalarak Catalina Adası'ndan, 21 mil batıya, Kaliforniya'ya doğru yüzmeye başladı. Eğer başarılı olursa bunu yapan ilk kadın olacaktı. Adı Florence Chadwick olan bu yüzücü, Manş Denizi'ni her iki yönde geçen ilk kadındı.

O sabah su, vücudu uyuşturacak kadar soğuktu ve sis o kadar yoğunu ki beraberindeki tekneleri güçlükle görebiliyordu. Milyonlarca insan televizyonlarında onu izliyordu. Köpek balıkları ve dondurucu soğuğun etkisini hiçe sayarak 15 saat yüzdü. Yakındaki bir teknede bulunan antrenörü, adaya çok yaklaştıklarını ve devam etmesini söylese de, o kendisini sudan çıkarmalarını istedi. Azimli yüzücü, Kaliforniya kıyısına yarım mil kala sudan çıkışının nedenini şöyle açıkladı: "Karayı görebilseydim başarabilirdim!"



Vazgeçmesinin nedeni ne yorgunluk ne de soğuktu... Tek neden, sis yüzünden karayı görememektir. Bu, hayatın bir gerçeğidir: Bir şeyi başarabilmek için ortada gözle görülür bir hedef olmalıdır!

14. Yüzücü Florence Chadwick, Kaliforniya kıyısına yarım mil kala neden sudan çıkmıştır?

- A) Karayı görmesine rağmen yorulup sudan etkilendiği için
- B) Karayı görüp yoğun dalgalardan dolayı motivesi düştüğü için
- C) Yoğun sisten dolayı karayı göremediği için
- D) Sisli havada yüzmek istemediği için

15. Metinde geçen "Karayı görebilseydim başarabilirdim!" cümlesi ile anlatılmak istenen nedir?

- A) Hedeflerimize ulaşmak için gerçekçi hedefler belirleyerek, ona adım adım ulaşmalıyız.
- B) Kendimize zor olmayan hedefler belirlemeliyiz.
- C) Belirlediğimiz hedeflere ulaşmak için her zaman en kolay yolu bulmalıyız.
- D) Hedeflerimize ulaşmak için önümüze çıkan her engelde pes etmeliyiz.

16. (I) Farklı ülkelere gitmek benim için büyük bir tutku, farklı kültürleri tanımak beni çok mutlu ediyor. (II) Avrupa ülkelerinin neredeyse hepsini gezdim ama Asya ülkelerine hiç gitmedim. (III) Bu yüzden Asya ülkelerine gitmek için sabırsızlanıyorum. (IV) Japonya, Çin, Güney Kore gibi ülkeleri ziyaret etmek istiyorum.



Yukarıdaki paragrafta hangi cümle örnekleme cümlesidir?

- A) I.
B) II.
C) III.
D) IV.
17. Elisa, odasındaki kütüphanesinin raflarını düzenliyor. Altı sıra rafa altı farklı türdeki kitabı yerleştiriyor. Raflarda roman, şiir, hikâye, çocuk dergileri, zekâ oyunları kitapları ve bilmece kitapları bulunuyor. Elisa, her rafa bir tür kitap yerleştiriyor. Raflarla ilgili bilgiler şu şekildedir:

- Birinci rafta bilmece kitapları yer almaktadır.
- Altıncı rafta zekâ oyunları kitapları yer almıştır.
- Romanlar ve hikâye kitapları alt alta gelmiştir.
- Romanlar, çocuk dergilerinin daha üstündedir.
- Hikâye ve çocuk dergileri arasında şiir kitapları yer almaktadır.



Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Şiir kitapları beşinci rafta yer almaktadır.
B) Zeka oyunları ve şiir kitaplarının arasında çocuk dergileri yer alır.
C) Bilmece ve roman kitaplarının arasında şiir kitapları yer alır.
D) Hikâye kitapları dördüncü rafta yer almaktadır.

18. Kutucuklarda yer alan cümleler öznel ise “Ö”, nesnel ise “N” harfi ile gösterilecektir.

Gittiğimiz oyun dört perdeden oluşuyordu.	
Kitap okumak insanı sıkıntılardan uzaklaştırıyor.	
Dünya kendi çevresini bir günde döner.	
Kimse akşamki maçın seyrine doyamadı.	

Buna göre doğru gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

A)

N
Ö
N
Ö

B)

N
Ö
Ö
N

C)

Ö
N
N
Ö

D)

Ö
N
Ö
N

19. Neden-Sonuç cümlesi: Bir eylemin hangi gerekçeyle veya hangi sebeple yapıldığını bildiren cümlelerdir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden-sonuç cümlesi yoktur?

- A) Okulların açılmasıyla masraflar arttı.
B) Sinirlendiği için doğru düşünemiyordu.
C) Otobüse binmek için koştu.
D) Kar yağdığı için okullar tatil oldu.

20. Aşağıda harflerle gösterilen kutucuklara cümleler yazılmıştır.

A	O, bizi aydınlatan bir ışıktır.	T	Onun altın gibi kalbi vardı.
L	Arkadaşım melek gibidir.	K	İnci kolyesini takmıştı.
R	Bize göre daha kısaydı.	E	Tiyatroyu daha çok seviyorum.
M	Öğretmenim çok güzeldir.	O	Bulaşıklar dağ gibi yığıldı.

Berkan, bu cümlelerin arasında olan benzetme cümlelerini ayırıyor. Ayırmış olduğu cümlelerin başındaki şifrelenmiş harflerle bir kelime yazıyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Berkan'ın yazmış olduğu kelime olabilir?

- A) KALE
- B) OLTA
- C) ELMA
- D) ROMA

21.



L	Yaptığı resimlerde doğanın güzelliğini kendine özgü bir tarz ile anlatmıştır.
V	Ressam, doğa manzaralarını konu alan yağlı boya resimleri ile tanınmıştır.
N	Bu yüzden tabloları dünyanın birçok yerinde sergilenmektedir.
T	Bunu da kullandığı renklerle daha iyi yansıtmıştır.

L, V, N, T harfleriyle gösterilen cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulursa aşağıdaki harf diziliminden hangisi oluşur?

- A) LVNT
- B) VLTN
- C) NLVT
- D) TNLV

















22. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma söz konusu değildir?

- A) Aramızdaki en başarılı kişiydi.
- B) Susmak da konuşmak kadar önemlidir.
- C) Sabaha kadar durmadan çalışmıştı.
- D) Aşağı yukarı aynı kilodayız.

23. Seda “Cümleyi Tamamla Bakalım” oyununu oynamaktadır. Oyunda amaç – sonuç ve neden – sonuç cümlelerinin tamamlanması gerekmektedir. Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklarda  simgesi neden cümlelerini,  simgesi amaç cümlelerini temsil etmektedir.

- I. _____ için çok yoruldum.
- II. _____ için erkenden kalktı.
- III. _____ için yünlü kıyafet giydi.
- IV. _____ için yıllarca çalıştı.

Buna göre doğru simgelerin kullanıldığı yerleştirme aşağıdakilerden hangisi olur?

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

24.

Teknolojik gelişmelerin hızlanmasıyla birlikte ekran karşısında geçirdiğimiz süre arttı. Aynı zamanda yoğun dijital cihaz kullanımına bağlı olarak çeşitli göz rahatsızlıkları da artış gösterdi. Özellikle çocuklar ve gençlerden gelen çift görme, bulanık, kaşıntı, baş ve göz ağrısı gibi şikâyetlerin başlıca sebebi telefon, tablet ve bilgisayar ekranlarından yayılan parlak ışıktır.

Göz hastalıkları uzmanı Dr. Mete Aslan yaptığı bir açıklamada, gençlere ve çocuklara çeşitli önerilerde bulundu:

“Dijital zamanın getirisi olan teknolojik ürünleri kullanırken lütfen dikkatli olalım. Uzun süre ekran karşısında zaman geçirmek birçok hastalığa davetiye çıkarıyor. Göz sağlığını korumak için alabileceğiniz önlemler konusunda gerekirse bir uzmana danışın ve lütfen göz sağlığını önemseyin.”

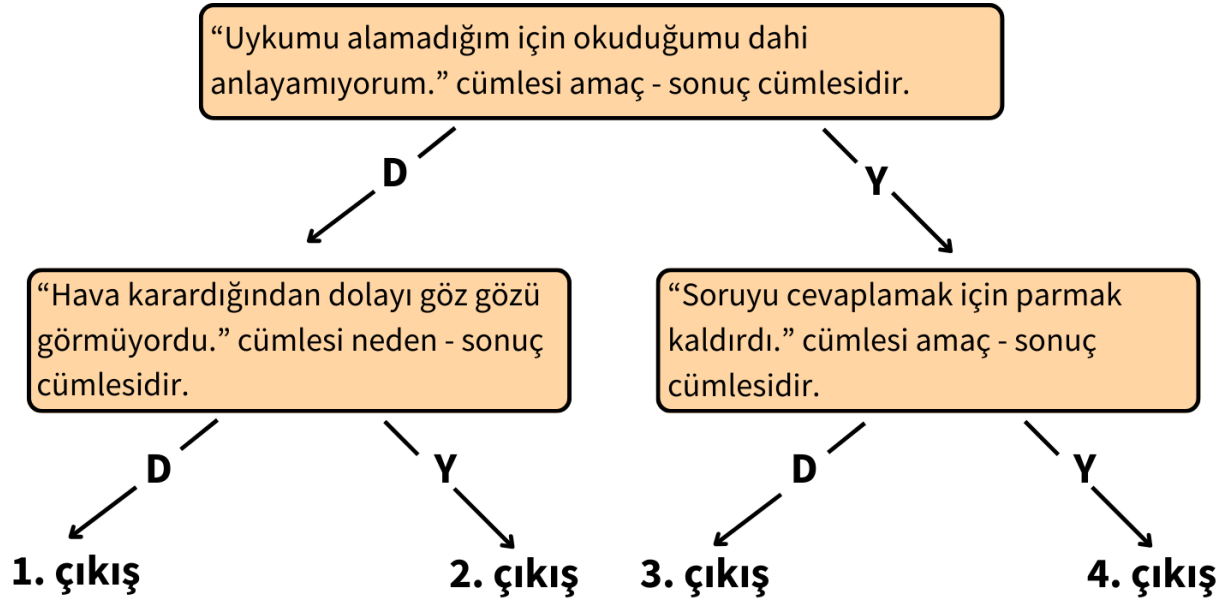
Yukarıdaki parçanın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dijital zamanın getirisi olan teknolojik aletler göz sağlığını olumsuz yönde etkilememektir.
- B) Teknolojik aletlerin avantajları olduğu gibi dezavantajları da vardır.
- C) Göz sağlığımızla ilgili önlemler almak için bir uzmana danışmamız gerekmez.
- D) Uzun süre dijital aletlerin ekran ışığına maruz kalmak göz sağlığımızı olumsuz yönde etkiler.

25. Aşağıdakilerden hangisi nesnel bir yargıdır?

- A) Sinemada muhteşem bir film izledim.
- B) Odanın sıcaklığı 23 dereceydi.
- C) Kıbrıs'ın en güzel şehri Lefkoşa'dır.
- D) Uzun saç bence herkese yakışır.

26. Verilen şemada doğru olan ifadeler için “D”, yanlış olan ifadeler için “Y” yolunda ilerlenecektir.



Buna göre şemanın çıkışı hangisidir?

- A) 1. çıkış
B) 2. çıkış
C) 3. çıkış
D) 4. çıkış
- 27.
- | | |
|---|-----|
| I. O şöyle demişti () “Değişmeyen tek şey değişimdir.” | (;) |
| II. Doğrusunu, TDK () ye bakarak bulabiliriz. | (') |
| III. Ne kadar daha beklememiz gerektiğini söylemedi () | (?) |
| IV. Av () Derin Hanım davayı kazanmak istiyordu. | (.) |

Yukarıdaki tabloda numaralanmış cümlelerden hangilerinin karşısındaki noktalama işareti, cümlede verilen boşluk için uygun değildir?

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

28.

Kara kaplumbağaları ekim ve mart ayları arasında kış uykusuna yattıkları için sürekli olarak yeme eğilimindedirler. Otobur canlılar olan kara kaplumbağaları; böcek, solucan ve kurtları da yerler. Ama beslenirken proteinleri sık kullanmanız önerilmez. Kaplumbağalar kemiksi yapıları bol olan bir sürüngen oldukları için çokça kalsiyuma ihtiyaç duyarlar. Kalsiyum alabilmeleri için ise marul, roka, havuç, maydanoz, dut ve incir yaprağı, karahindiba, çayır yoncası gibi bitkilerle beslenmelidir. Bu sebzelerin yanında hazır ve kaliteli yemler de kara kaplumbağasının beslenmesine kullanılır. Mineral ve vitamin açısından zenginleştirilmiş hazır kaplumbağa yemleri kaplumbağalar için tam bir beslenme sunar. Kaliteli yemlerle beslenen kaplumbağaların kabuk sorunları olmaz ve sağlıklı şekilde büyürler.

Bu metnin başlığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kara Kaplumbağaları ve Yaşam Alanları
- B) Kara Kaplumbağaları ve Beslenme
- C) Kara Kaplumbağaları ve Fiziksel Özellikleri
- D) Kara Kaplumbağaları ve Uykuları

29. “Yeni gelen kız işten anlamıyor zamanla ustalaşacaktır.”
cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi uygun değildir?

- A) ancak
- B) fakat
- C) ama
- D) çünkü

30. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde beğenme söz konusudur?**

- A) Etrafta dev gibi karıncalar dolaşıyor.
- B) Hareketleriyle etrafındakileri çok şaşırtıyordu.
- C) Sonunda kıvamı yakalamışsın, aşure dediğin böyle olur.
- D) Sanırım bu görevi ona vermekle yanlış yaptık.

English Questions

PART A: Read the text and answer the questions 1-5.**Discovering London's Amazing Places**

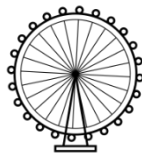
London is a city full of exciting places to visit. Let's explore three fantastic places that will make your trip unforgettable.

The Tower of London:

The Tower of London is a really old castle that was built a long time ago, in 1066. Imagine that! It's open every day other than Christmas Day, so you can plan your visit almost any time. You can find it in the area known as Tower Hill. Inside, there's a big tower called the White Tower, and you can even see the Crown Jewels. It makes you travel back in time and experience the historical richness of the Tower of London. Around three million people come to visit every year. Going inside is not too expensive, and you feel like a real-life knight or princess!

The British Museum:

The British Museum is like a giant treasure chest filled with cool stuff like the Rosetta Stone. It's open every day, too, and the best part is you can go in for free! Many people believe that the British Museum is located in Piccadilly, but it is actually in the Bloomsbury area, which is a central part of London. It is visited by around six million people a year. It opened a long time ago in 1753, and it's like going on a magical journey around the world without leaving London.

The London Eye:

For a super-duper view of London, hop on the London Eye! It's like a huge ferris wheel but even cooler. It's open every day, and you can find it on the South Bank of the River Thames in the Lambeth area. You go up really high in a big glass pod and can see all of London below. It opened not too long ago, in the year 2000. Around 3.75 million people ride it every year. It's a bit more expensive than other things, but the view is so amazing, it's like you're flying over the city.

1. What is special about the Tower of London?

- A) It's the newest touristic place.
- B) It's a free museum.
- C) It has a great view of the city.
- D) It makes you feel like a real-life character.

2. Which part of the city should tourists go if they don't want to pay an entrance fee?

- A) Lambeth B) Bloomsbury C) Tower Hill D) Piccadilly

3. What is the most popular touristic place to visit in London?

- A) The British Museum
- B) The London Eye
- C) The White Tower
- D) The Tower of London

4. Which place helps you explore the treasures of other countries while you're in London?

- A) The British Museum
- B) The London Eye
- C) The White Tower
- D) The Rosetta Stone

5. Which statement about the famous places in London is NOT correct?

- A) The Tower of London is closed on Christmas Day.
- B) The British Museum is open every day and free to enter.
- C) The London Eye is the most expensive of all.
- D) The Tower of London first opened in the year 1753.

PART B: Choose the correct answer.

6. Terry's tennis practice usually starts at five, but today it will start fifteen minutes later than usual.

What time is Terry's tennis practice today?

It is at _____.

- A) quarter past five
- B) five o'clock
- C) half past five
- D) quarter to five



7. The students were excited about _____ upcoming field trip to the science museum. _____ was an amazing trip where they learnt a lot of new things.

- A) they're / It B) there / The C) their / It D) they / There

8. A: How do you know my sister?

B: _____

- A) We will meet outside the cinema.
- B) We are in the same class.
- C) She has got blue eyes.
- D) She isn't feeling very well.

9. Last summer, I had the chance to go _____ the giant wheel called the London Eye. It was an incredible experience.

- A) in B) on C) at D) of

10. I wanted to go to the beach, _____ the weather was rainy _____ I decided to stay at home and watch a movie.

- A) and/so B) but/because C) but/so D) because/or

11. During the celebration, the king wore a shiny gold _____ on his head, and everyone cheered as he entered the hall.

- A) knight B) shield C) sword D) crown**

12. My little sister may be small, but she's _____ when it comes to defending herself on the playground.

- A) crossing her fingers
B) an early bird
C) a tough cookie
D) reaping the harvest**

13. Clara: What do you usually do after class?

Helena: Well, I usually enjoy _____ to the library to study. But today, I _____ on a group project with my classmates.

Clara: That sounds interesting. What is the project about?

Helena: It focuses on sustainable energy, which _____ one of the most popular topics nowadays.

- A) going / am working / was
B) go / was working / was
C) went / was working / is
D) going / am working / is**

14. Brad: _____ you _____ fun at the science fair last week?

Glenn: Yes, it _____ great! I built a volcano for our project, and while we _____ how eruptions happen to the visitors, our science teacher was with us.

Brad: It sounds fantastic!

- A) Do- have / was / explained
- B) Did – have / is / were explaining
- C) Do – have / is / are explaining
- D) Did – have / was / were explaining



15. Read the dialogue and look at the sentences i-iv. Choose the correct option from A-D to put the dialogue in the correct order.

i- Certainly! You need to go straight down this street, then take the first left, and it's right there.

ii- It is about a 10 minute walk. Enjoy your day!

iii- Excuse me, could you please tell me where the nearest post office is?

iv- Thank you! How long does it usually take to walk there?

- A) ii-i-iii-iv B) iii-i-iv-ii C) i-iii-ii-iv D) iii-iv-i-ii

PART C: Read the text below. Choose the best word for each space to fill in the blanks for questions 16-20.



Queen bees are female. They live in bee colonies with female worker bees and male drones. Each bee **(16)**_____ to do a job. Queen bees are less than an inch long. They are often the biggest bee in the colony. They have long, narrow bodies. The queen bees' job is to lay eggs, and they are very good at **(17)** _____. They can **(18)** _____ as many as 1500 eggs in a day!

Queen bees are scared **(19)** _____ bears and some birds. Although they are a very important part of the ecosystem, some people **(20)** _____ allergic to them, and they try to kill them.

- | | | | |
|--------------------|----------------|------------------|-----------------|
| 16. A) have | B) has | C) must | D) could |
| 17. A) them | B) him | C) it | D) her |
| 18. A) lay | B) lays | C) laying | D) laid |
| 19. A) in | B) at | C) for | D) of |
| 20. A) is | B) be | C) are | D) being |



2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Levent College 1. Aşama
Geçiş ve Burs Sınavı

Matematik-Science Soru Kitapçığı

20 Ocak 2024

İsim - Soy İsim :

Sınıf :

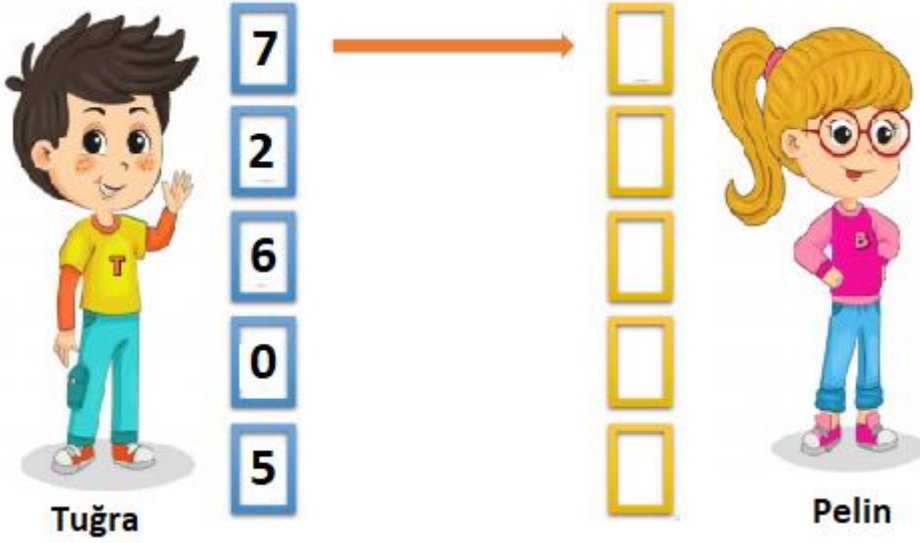
Uyarı: Başlayınız denilmeden soru kitapçığını açmayınız.

Açıklamalar

1. Bu soru kitapçığı 30 Matematik, 10 İngilizce Matematik, 10 Science sorusu olmak üzere 24 sayfadan oluşmaktadır. Lütfen kontrol ediniz.
2. Sınav süresi 90 dakikadır.
3. Cevaplar, cevap kağıdına işaretlenecektir.
4. Size zor gelen sorular üzerinde fazla zaman harcamayıp, başka sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa cevaplamadığınız sorulara yeniden dönebilirsiniz.

Başarılar dileriz.

1. Pelin'in kartlarındaki rakamlar Tuğra'nın kartlarındaki rakamların ardışıdır.



Buna göre Pelin'in kartlarındaki rakamlar birer kez kullanılarak elde edilebilecek 5 basamaklı en büyük çift doğal sayı ile Tuğra'nın kartlarındaki rakamlar birer kez kullanılarak elde edilebilecek 5 basamaklı en küçük tek doğal sayı arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 66749
- B) 65340
- C) 54310
- D) 30154

2. Tuana ödeme yaparken ödemesi gereken miktarın on binler basamağındaki rakamı 2 eksik, onlar basamağındaki rakamı 3 fazla görüp ödeme yapmıştır. **Buna göre, Tuana'nın kaç TL daha ödeme yapması gerekmektedir?**

- A) 20030
- B) 20003
- C) 19997
- D) 19970

3. Ahmet Bey, Wi-Fi şifresini değiştirmek istemektedir. Oğlu Arcan'dan verilen kartlara üç basamaklı sayılar yazarak aşağıdaki özelliklere uygun dokuz basamaklı bir şifre oluşturmasını istiyor.

- Binler bölümü, rakamları farklı üç basamaklı en büyük çift doğal sayıdır.
- Milyonlar bölümü, rakamları ardışık olan bir sayıdır.
- Birler bölümünün soldan sağa okunuşu ile sağdan sola okunuşu aynıdır.

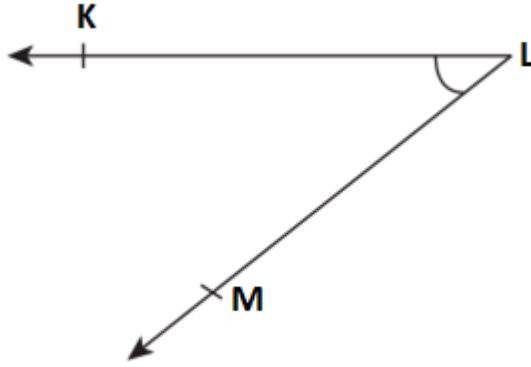
Buna göre, Arcan hangi kartları yan yana dizerse babasının isteğine uygun bir şifre oluşturmuş olur?

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

4. Tren istasyonuna, her 1 saat 35 dakikada bir tren gelmektedir. **Bu istasyona birinci tren saat 08.00'de geldiğine göre beşinci tren saat kaçta gelir?**

- A) 15.55
- B) 14.20
- C) 14.10
- D) 13.20

5.



Şekildeki açıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

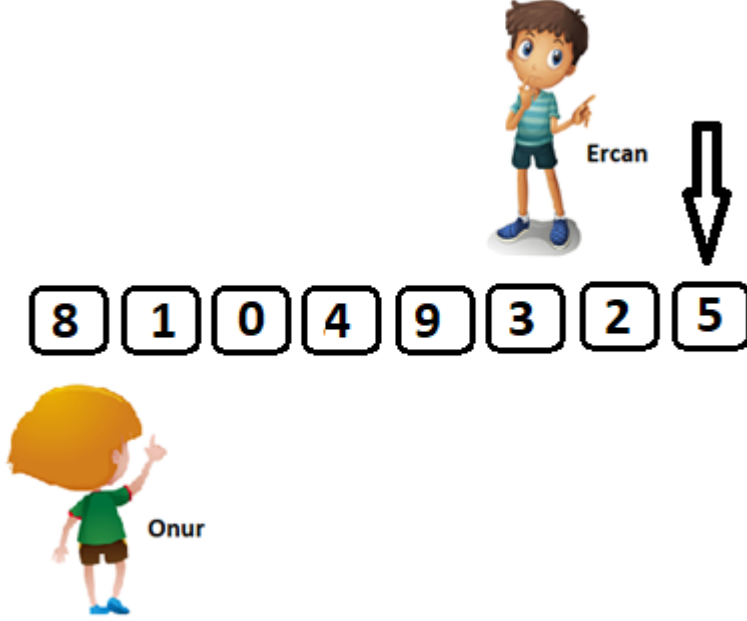
- A) Kenarları LK ışını ve LM ışınıdır.
- B) Köşesi L köşesidir.
- C) Sembolle \widehat{KML} olarak gösterilebilir.
- D) Bir dar açıdır.

6. Aşağıda verilen işlemlere göre “ $m + (k \div n)$ ” işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{aligned}k - 5 &= 7 \\m \times 4 &= k \\k \div m &= n\end{aligned}$$

- A) 7
- B) 6
- C) 5
- D) 4

7. Aşağıda bulunan 8 adet kartın ön ve arka yüzünde rakamlar bulunmaktadır. Kartların ön yüzünün ve arka yüzünün toplamı en büyük rakamdır.



Kartların farklı taraflarında bulunan Ercan ve Onur, kartların kendi taraflarındaki yüzünde yazan rakamlardan oluşan sayıyı kendi bakış yönlerine göre soldan sağa doğru okumaktadırlar. Onur'un bakış yönüne göre soldan sağa doğru okuduğu sayı "seksen bir milyon kırk dokuz bin üç yüz yirmi beş"tir. **Buna göre Ercan'ın bakış yönüne göre soldan sağa doğru okuduğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kırk yedi milyon beş yüz altı bin yüz seksen bir
B) Kırk yedi milyon altmış beş bin dokuz yüz seksen bir
C) Kırk yedi milyon altı yüz beş bin dokuz yüz seksen bir
D) Kırk yedi milyon beş yüz altı bin sekiz yüz doksan bir
8. $A > 95 + (8 \times 3)$ ve $B + 11 > 80$ ifadesinde $A+B$ en az kaç olabilir?

- A) 188
B) 190
C) 400
D) 402

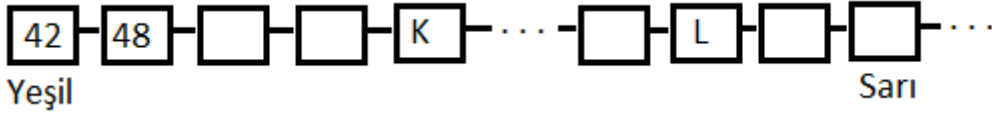
9. Bir mağazada 1 adet ceketin fiyatı 480 TL, bir adet tişörtün fiyatı ise ceketin fiyatının yarısıdır. Ergin, bu ceketten 1 adet, tişörtlerden 3 adet almıştır. Seda ise her biri aynı fiyata satılan eteklerden 4 adet almıştır.

Ergin ile Seda'nın bu alışveriş için ödediği tutarlar birbirine eşit olduğuna göre, 1 adet eteğin fiyatı kaç TL'dir?

- A) 1200
B) 720
C) 400
D) 300

10. Aşağıdaki karelerin her birine bir sayı yazılarak bir sayı örüntüsü oluşturulmuştur. Adımları arasındaki farkı sabit olan bu örüntüde sarı karedeki sayı ile yeşil karedeki sayı arasındaki fark 84'tür.

Buna göre, K+L kaçtır?



- A) 180
B) 170
C) 150
D) 96

11. Toplamları bir dik açı olan iki açıdan biri diğerinden 20° fazla ise bu açıların büyük olanı hangi sayının yarısıdır?

- A) 35
- B) 55
- C) 70
- D) 110

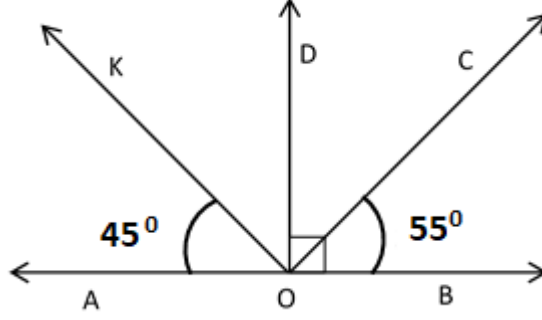
12. Öğretmen ders esnasında, öğrencisi Deniz'den bir problem çözmesini istemiş, Deniz ise tahtaya şu cevabı yazmıştır :

$$\begin{array}{l} 64 - 4 = 60 \\ 60 \div 6 = 10 \\ 64 - 10 = 54 \end{array}$$

Deniz soruyu doğru çözdüğüne göre; öğretmenin sorusu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Büyük sayı küçük sayıdan 4 fazladır. Bu iki sayının toplamı 64 ise büyük sayı kaçtır?
- B) 64 kişilik bir grupta kızların sayısı, erkeklerin sayısının 6 katından 4 fazladır. Bu grupta kaç tane kız vardır?
- C) Torbadaki yeşil bilyelerin sayısı sarı bilyelerin sayısının 5 katından 4 fazladır. Torbada toplam 64 bilye varsa kaç tane yeşil bilye vardır?
- D) Ayşe'nin fındıklarının sayısı, Eliz'in fındıklarının sayısının 5 katından 4 eksiktir. Toplam 64 fındık olduğuna göre Eliz'in kaç tane fındığı vardır?

13. Aşağıdaki şekilde OD ışını AB doğrusuna O noktasında diktir. $s(\widehat{COB}) = 55^\circ$ ve $s(\widehat{AOK}) = 45^\circ$ olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



- A) $2 \times s(\widehat{KOD}) = s(\widehat{DOB})$
- B) AOB doğru açıdır.
- C) KOC geniş açıdır.
- D) $s(\widehat{DOC}) = 35^\circ$
14. Üç kardeşin yaşları birbiriyle ardışık doğal sayılardan oluşmuştur ve toplamları 21'dir. **Büyük kardeş ile küçük kardeşin yaşları çarpımı babalarının yaşına eşit olduğuna göre, babalarının yaşı kaçtır?**
- A) 48
- B) 45
- C) 42
- D) 36

15. Bir mağazaya giden Eren Bey aşağıdaki ürünleri almak istemiştir. Zihninden ürün fiyatlarını en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yaklaşık bir hesap yapmıştır. Parasının hepsini almaya yetecek tutarda olduğunu görünce ödeme yapmak üzere kasaya gitmiştir. **Eren Bey bu ürünleri aldığı anda zihninden bulunduğu sonuca göre kasada ne kadar az ya da fazla ödeme yapmıştır?**



9845 TL



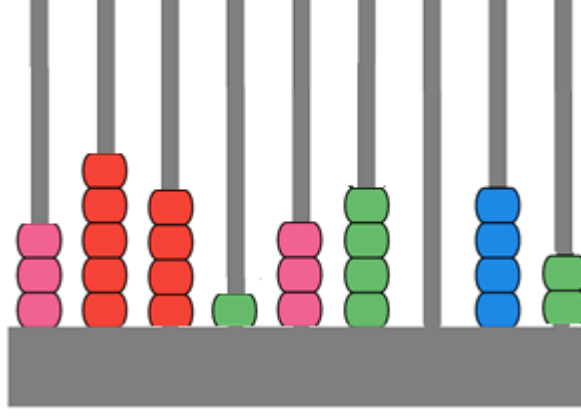
18264 TL



7456 TL

- A) 135 eksik
B) 135 fazla
C) 35 fazla
D) 35 eksik
16. Kırtasiyeden bir defter ve iki adet kalem aldım. Defterin fiyatı 34 TL'dir. Ödeme yapmak için kasadaki görevliye 70 TL verdim. **Görevli bana 8 TL daha vermem gerektiğini söylediğine göre bir adet kalemin fiyatı kaç TL'dir?**
- A) 22
B) 18
C) 14
D) 10

17. Bir abaküse boncuklar dizilerek “beş yüz altmış beş milyon iki yüz kırk beş bin iki yüz altmış üç” sayısı oluşturulmuştur. Tan, bu abaküsü yere düşürmüştü ve bazı boncuklar yerlerinden çıkmıştır. Aşağıda abaküsün yere düştükten sonraki görüntüsü verilmiştir.



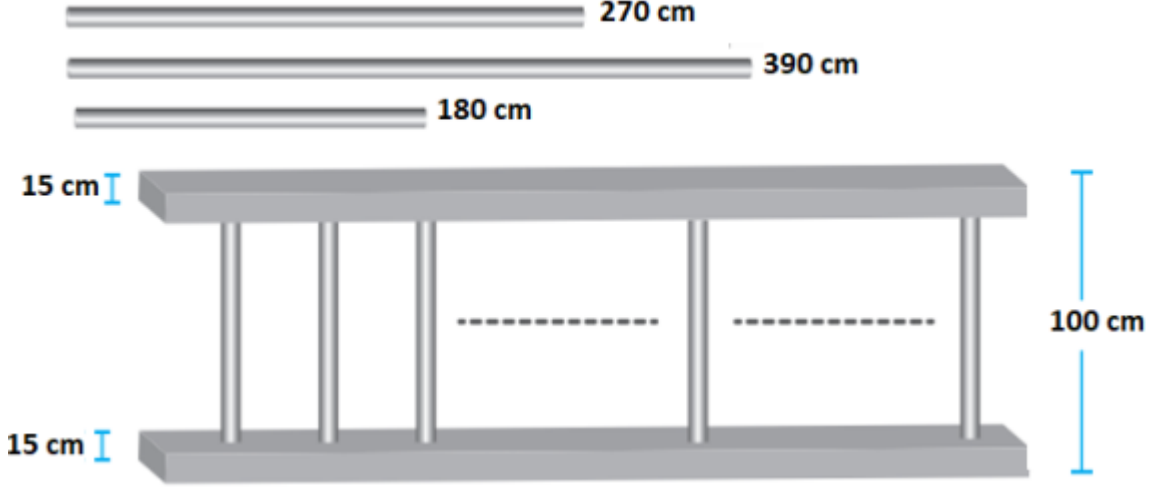
Tan yere düşen boncukların tamamını abaküsün çubuklarına ekliyor.

Tan her çubuğa en az bir boncuk eklediğine göre elde edilebilecek en büyük çift doğal sayının milyonlar bölümündeki sayı kaçtır?

- A) 465
B) 564
C) 565
D) 665
18. Doruk ile teyzesinin yaşları toplamı 54'tür. **Teyzesinin yaşı Doruk'un yaşının 2 katından 12 fazla olduğuna göre teyzesi 5 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?**

- A) 35
B) 40
C) 44
D) 45

19. 270 cm, 390 cm ve 180 cm'lik üç demir çubuk birleştirilip daha sonra eş uzunluktaki parçalara ayrılıyor. Bu parçalar yüksekliği 15 cm olan iki demir parçasının arasına konularak yüksekliği 100 cm olan aşağıdaki korkuluk yapılıyor.



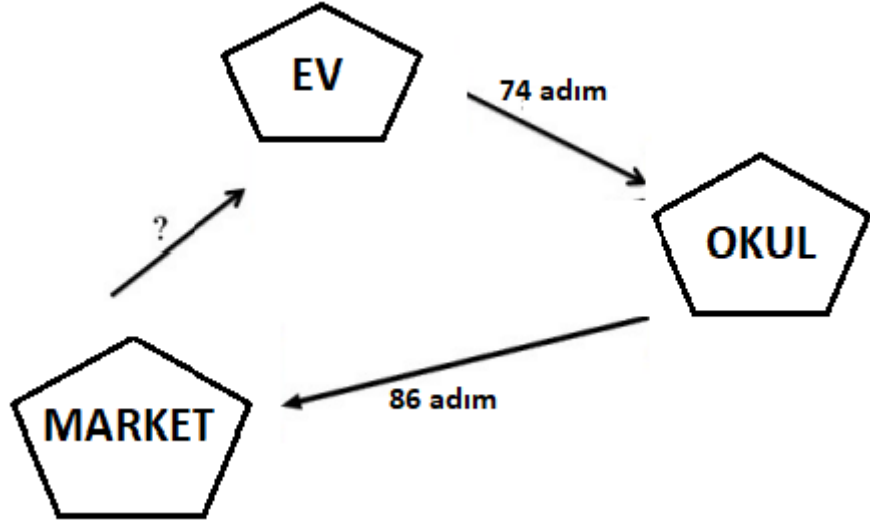
Buna göre korkuluk yapımında eş uzunluktaki demir parçalarından kaç tane kullanılmıştır?

- A) 16
B) 14
C) 12
D) 10
20. Yandaki bölme işleminde oval sembolü bir rakamdır . **Buna göre yıldız sembolü yerine yazılabilecek en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?**

$$\begin{array}{r} \star \\ \hline 25 \\ 18 \\ \hline \circ \end{array}$$

- A) 901
B) 908
C) 909
D) 917

21. Bir adımının uzunluğu 50 santimetre olan bir çocuk, evinden okula 74 adım, okuldan markete de 86 adım atarak gitmiştir. **Marketten evine döndüğünde yürüdüğü toplam yolun uzunluğu 9800 santimetre olduğuna göre çocuğun market ile ev arasında attığı adım sayısı kaçtır?**



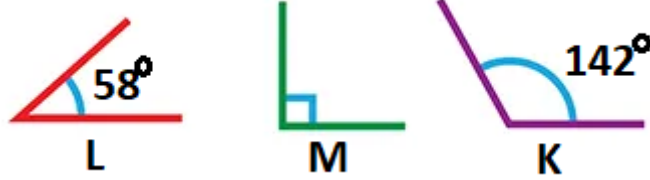
- A) 160
B) 80
C) 72
D) 36
22. Aşağıda verilen çarpma işlemine göre, $\blacksquare + \blacktriangle + \star - \bullet$ işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 \blacksquare \blacktriangle 7 \\
 \times \quad 4 \star \\
 \hline
 \bullet \bullet \bullet \\
 1548 \\
 + \\
 \hline
 18963
 \end{array}$$

- A) 24
B) 20
C) 18
D) 16

23. Enis Öğretmen tahtaya açı modelleri çizip bu modeller üzerinde oluşan bazı açıların ölçülerini göstermiştir. Enis Öğretmen öğrencilerine şekil üzerinde gösterdiği bu açılardan K köşesindeki açıyı dar, L köşesindeki açıyı dik, M köşesindeki açıyı geniş açı yapmak için bu açıları kaç derece artırmaları ya da azaltmaları gerektiğini sormuştur.

Buna göre Enis Öğretmenin sorusunu doğru olarak cevaplayan bir öğrencinin cevabı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

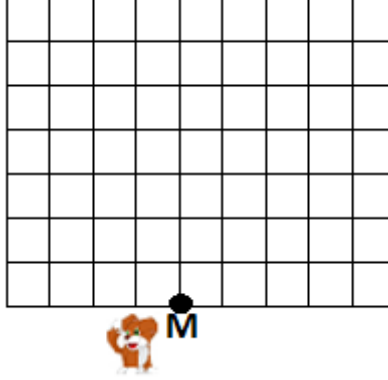


	K Açısı	L Açısı	M Açısı
A)	52 derece azaltmalı	32 derece artırmalı	1 derece artırmalı
B)	53 derece azaltmalı	32 derece artırmalı	1 derece artırmalı
C)	53 derece azaltmalı	122 derece artırmalı	1 derece artırmalı
D)	53 derece azaltmalı	122 derece artırmalı	1 derece azaltmalı

24. Pembe Hanım 140 adet sepeti satmak için bir sergiye üç gün süreyle katılmıştır. Katılımcılardan katıldıkları her gün için 50 TL katılım ücreti alınmıştır. Sepetin 1 tanesini 70 TL'ye satan Pembe Hanım, 60 adet sepeti satamamıştır. **Buna göre, katılım ücretini ödedikten sonra Pembe Hanım'ın elde ettiği para ile satamadığı sepetlerin parası arasındaki fark kaç TL'dir?**

- A) 1250
B) 1350
C) 1450
D) 1550

25. Aşağıda kareli zeminde verilen M noktasındaki köpek evine gitmek istemektedir. Bunun için M noktasından 4 birim yukarı, 5 birim sağa hareket ediyor. Yanlış hareket ettiğini anlayan köpek geldiği noktadan 2 birim sola 2 birim aşağı hareket ederek evine ulaşıyor. **Buna göre; köpeğin evinin konumu, M noktasına göre aşağıdakilerden hangisidir?**



- A) 4 birim sol, 3 birim aşağı
B) 3 birim sağ, 2 birim yukarı
C) 3 birim sol, 2 birim aşağı
D) 4 birim sağ, 3 birim yukarı
26. **$K - L = 185$ olduğuna göre, K sayısını 23, L sayısını 75 artırırsak yeni fark kaç olur?**
- A) 283
B) 239
C) 133
D) 87

27.

810 TL
1. OYUN960 TL
2. OYUN

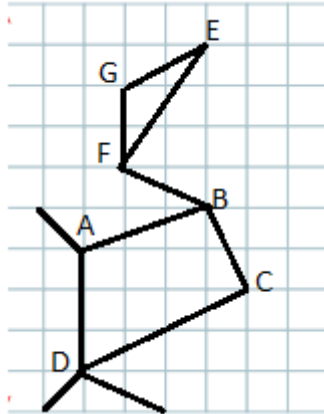
Rüzgar boş olan kumbarasına her hafta eşit miktarda para eklemektedir. 45. hafta sonunda kumbarasında biriktirdiği para miktarı 1. oyunun fiyatına eşittir.

2. oyunu almak isteyen Rüzgar 45. haftadan sonraki 5 hafta boyunca her hafta eklediği para miktarını artırmış ve 2. oyunun fiyatını elde etmiştir.

Buna göre, Rüzgar her hafta eklediği para miktarını ne kadar artırmıştır?

- A) 8 TL
- B) 10 TL
- C) 12 TL
- D) 15 TL

28. Aşağıdaki noktalar kareli zemin üzerinde isimlendirilerek bu konumları birleştiren doğru parçaları şekildeki gibi çizilmiştir. **Buna göre aşağıda verilen doğru parçalarından hangi ikisi birbirine paraleldir?**



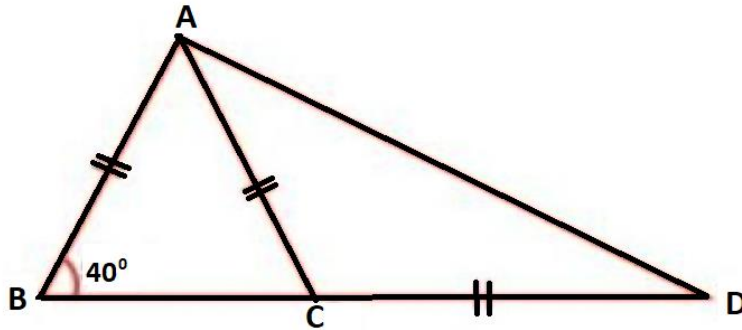
- A) [EG] ile [DC]
- B) [AB] ile [DC]
- C) [EF] ile [DC]
- D) [EG] ile [AB]

29. Eliz Hanım yandaki görselde fiyatı verilen koltuk takımını 32100 TL peşinat verip 24 ay taksitle almıştır. **Eliz Hanım 8. taksiti ödediğine göre geriye kaç TL borcu kalmıştır?**



- A) 13520
B) 27040
C) 45620
D) 59140

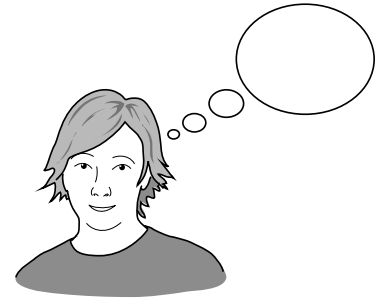
30. ABD bir üçgendir.
 $|AB| = |AC| = |CD|$
 $s(\widehat{ABC}) = 40^\circ$ olduğuna göre, $s(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?



- A) 100°
B) 110°
C) 120°
D) 140°

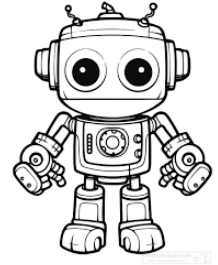
Maths Questions

1. James thinks of a number. He multiplies it by 6 and adds 32. His answer is 368. **What is his number?**



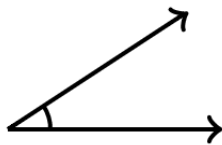
- A) 53
- B) 54
- C) 55
- D) 56

2. The robot toy factory has 5 machines. Each one makes 38 toy robots every day. They need to pack them into boxes, with 10 robots in each box. **How many boxes will they fill up every day?**



- A) 190
- B) 90
- C) 19
- D) 8

3.



What **type of angle** is shown in the picture?

- A) Acute angle
- B) Reflex angle
- C) Right angle
- D) Obtuse angle

4. Emily saves \$215 every week. After 5 weeks, she spends \$855 on clothes.
How much money does she have left?

- A) 1075
- B) 640
- C) 220
- D) 100

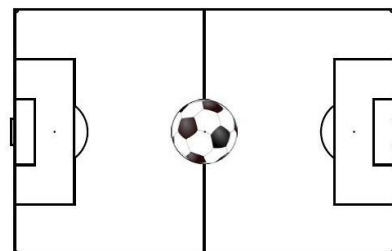
5. What is the sum of the place values of 5 in “**4650152**”?

- A) 500050
- B) 50000
- C) 50500
- D) 50050

6. The base length of a triangular park is 23 m, and its height is 12 m.
What is the area of the triangular park?

- A) $276 m^2$
- B) $138 m^2$
- C) $35 m^2$
- D) $24 m^2$

7. In a rectangular football field, the width is 5 metres. The length of the field is 6 metres more than its width. **What is the perimeter of the rectangular football field?**



- A) 32 metres
- B) 26 metres
- C) 22 metres
- D) 10 metres

8. A farmer has 275 orange trees in his garden. **If each tree produces 62 oranges, how many oranges, rounded to the nearest thousand, will the farmer harvest in total?**



- A) 16500
- B) 17000
- C) 17500
- D) 18000

9. Which of the following is **not** a property of a cuboid?

- A) It has 6 faces.
- B) It has 8 corners.
- C) It has 9 edges.
- D) It has 12 edges.

10. Which of the following is in **ascending order**?

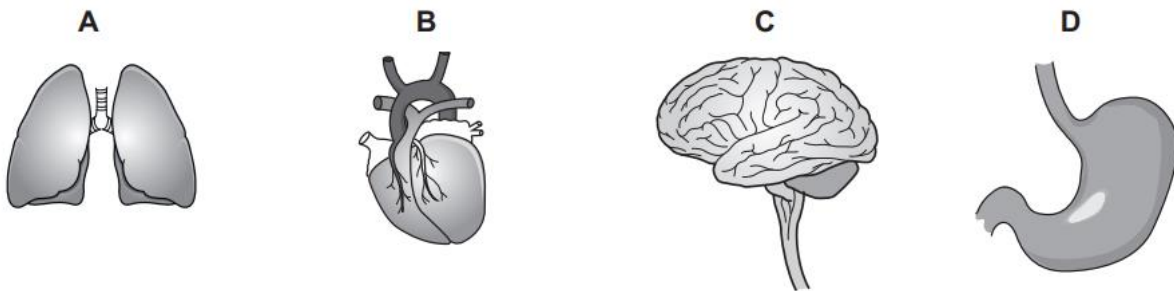
- A) $3267 < 3207 < 3217 < 3200$
- B) $1964 > 1738 > 1538 > 2342$
- C) $5542 > 4560 > 468 > 230$
- D) $2500 < 2506 < 2516 < 2560$

Science Questions

1. Which of these **conducts electricity**?

- A) metal
- B) paper
- C) plastic
- D) wood

2. Which of the following **organ pumps blood** through the body?



3. The diagram shows a student exercising. The student has a normal pulse rate before starting to exercise.



After 15 minutes the student stops exercising. Which statement describes what happens to the student's pulse rate **after she stops exercising**?

- A) pulse rate starts to get lower
- B) pulse rate gets lower and then gets higher
- C) pulse rate starts to get higher
- D) pulse rate does not change

4. Which statement describes a **function** of the **respiratory system**?

- A) protecting the lungs
- B) breakdown of food
- C) pumping blood
- D) taking in oxygen

5. Which **organ system** is shown in the diagram?

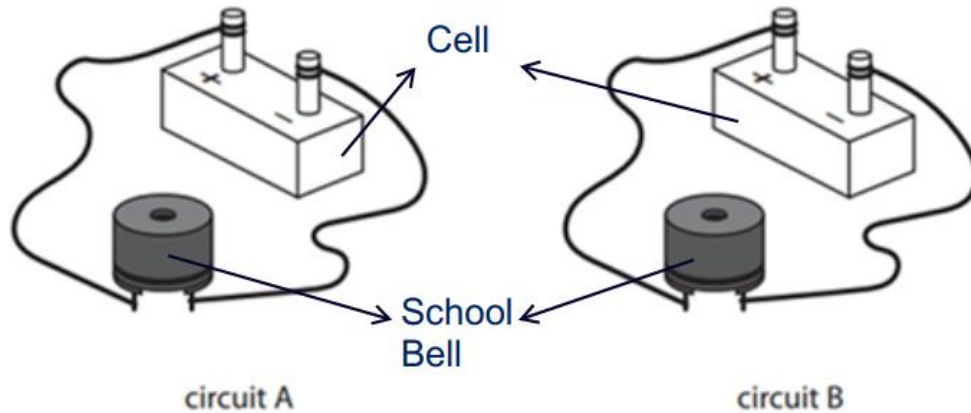


- A) Nervous system
- B) Respiratory system
- C) Circulatory system
- D) Skeletal system

6. Diaphragm is a muscle that helps us to breath in and out.
When we **breath out**, the **diaphragm**:

- A) contracts and moves upwards
- B) contracts and moves downwards
- C) relaxes and moves upwards
- D) relaxes and moves downwards

7. The diagram shows two electrical circuits, A and B. Each circuit has one cell connected to an identical school bell.

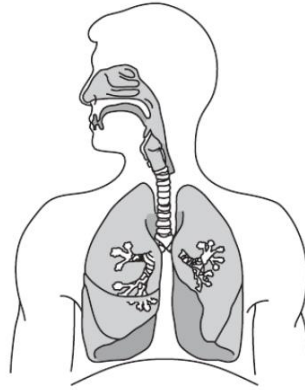


The school bell in circuit A makes **a louder noise** than the school bell in circuit B. Which is the **correct reason** why the school bell in circuit A is **louder**?

- A) the voltage in circuit A and in circuit B is zero
 - B) the voltage in circuit A is the same as the voltage in circuit B
 - C) the voltage in circuit A is less than the voltage in circuit B
 - D) the voltage in circuit A is greater than the voltage in circuit B
8. Which of these is part of the **circulatory system**?
- A) The brain
 - B) The capillaries
 - C) The windpipe
 - D) The lungs

9. Which **human system** is shown in this diagram?

- A) Circulatory
- B) Digestive
- C) Reproductive
- D) Respiratory



10. Laura wrote down three sentences about **safety** when using electricity.

- I. Do not touch electrical appliances with wet hands
- II. Do not switch off the electrical appliances before you leave home
- III. Do not put scissors into the hole of an electrical socket

Which of the sentences about electrical safety are **correct**?

- A) All of them
- B) I and II
- C) I and III
- D) II and III

**Levent College 1. Aşama
Geçiş ve Burs Sınavı CEVAP ANAHTARI**

MATEMATİK	
1	A
2	D
3	B
4	B
5	C
6	B
7	C
8	B
9	D
10	A
11	D
12	C
13	C
14	A
15	D
16	A
17	D
18	D
19	C
20	C
21	D
22	D
23	B
24	A
25	B
26	C
27	C
28	A
29	B
30	C

ENGLISH MATHS	
1	D
2	C
3	A
4	C
5	D
6	B
7	A
8	B
9	C
10	D

SCIENCE	
1	A
2	B
3	A
4	D
5	C
6	C
7	D
8	B
9	D
10	C

TÜRKÇE	
1	A
2	C
3	D
4	B
5	A
6	D
7	C
8	A
9	B
10	C
11	D
12	B
13	D
14	C
15	A
16	D
17	B
18	A
19	C
20	B
21	B
22	C
23	A
24	D
25	B
26	C
27	A
28	B
29	D
30	C

ENGLISH	
1	D
2	B
3	A
4	A
5	D
6	A
7	C
8	B
9	B
10	C
11	D
12	C
13	D
14	D
15	B
16	B
17	C
18	A
19	D
20	C