



Asımın Nesli
Anadolu İmam Hatip Lisesi
Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu

ASIMIN NESLİ İMAM HATİP ORTAOKULU 4. SINIFLAR DEĞERLENDİRME SINAVI

25 MAYIS 2024 CUMARTESİ
Saat: 10.00

KİTAPÇIK TÜRÜ

A

**TÜRKÇE
MATEMATİK
FEN BİLİMLERİ
SOSYAL BİLGİLER**

Giriş belgenizde belirtilen salonda ve sıra numarasında oturunuz.
Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana mutlaka kodlayınız.
Cevap kâğıdı üzerinde kurşun kalem dışında bir kalem kullanmayınız.

**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE
KİTAPÇIĞINIZIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!**

TÜRKÇE

1.



Türkiye'nin milli muharip uçağı KAAN, ilk uçuşunu başarıyla gerçekleştirdi. KAAN'ın ilk uçuşunda 13 dakika havada kaldığı ve 8000 feet irtifada 230 knot hıza ulaştığı açıklandı. Testleri sürececek olan uçağın 2028 yılında TSK envanterine girmesi planlanıyor.

Verilmiş olan haber metninden aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Türkiye'nin milli muharip uçağı ilk kez uçmaktadır.
- B) KAAN ilk uçuşunda 13 dakika havada kalmıştır.
- C) KAAN en fazla 230 knot hıza ulaşabilir.
- D) KAAN 8000 feet irtifada uçmuştur.

2.

Leylak çiçeği, yapraklarını kış mevsiminde döken bir bitkidir. Kendine has bir rengi bulunan leylak çiçeği, salkım şeklindedir. Kırmızı, lila, pembe, mor renkte çiçek açarlar. Bu çiçek zor hava koşullarına oldukça dayanıklıdır. Bol güneş ışığı alan yerlerde sağlıklı bir gelişim gösterir.

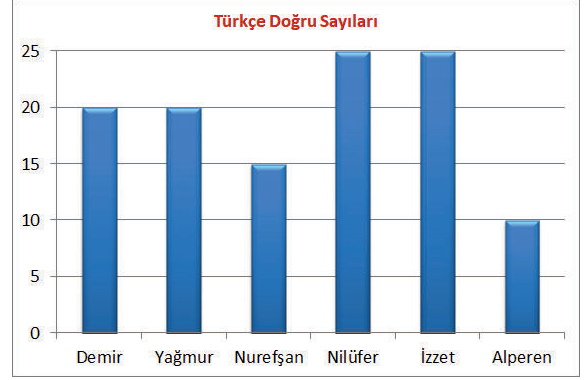


Yukarıdaki paragraftan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Leylak çiçeği kırmızı renkte de açabilir.
- B) Zor hava koşullarına dayanıklıdır.
- C) Bol güneşe ihtiyaç duymaz.
- D) Yapraklarını kışın döker.

3.

Asımın Nesli Anadolu İmam Hatip Lisesi her yıl 5. sınıfa öğrenci almak için kabul sınavı yapmaktadır. Bu sene sınava katılan öğrencilerin Türkçe dersi için doğru sayıları aşağıdaki gibidir.



Grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Demir ve Yağmur eşit sayıda soruyu doğru cevaplamıştır.
- B) Nurefşan Alperen'den daha fazla soru bilmiştir.
- C) Sadece iki kişi 25 soruyu da bilmiştir.
- D) En fazla doğru bilen sadece Nilüfer'dir.

4.

Asımın Nesli AİHL'de okuyan 6.Sınıf öğrencileri Ayşe, Elif, Yasin, Umut, Şeref ikinci kattaki kütüphaneden hafta içi farklı günlerde kitap almışlardır.

- * Ayşe çarşamba almamıştır.
- * Şeref, Elif'ten hemen sonraki gün almıştır.
- * Yasin haftanın ilk günü almıştır.
- * Umut, Şeref'ten hemen sonraki gün almıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğru olabilir?

- A) Ayşe perşembe günü almıştır.
- B) Şeref çarşamba günü almıştır.
- C) Elif cuma günü almıştır.
- D) Umut pazartesi günü almıştır.

5. Küçük Sinan'ın annesi ağılın çitlerinden dolayı hep üzülüyordu.



Çitler ne yaparlarsa yapsınlar sürekli devriliyor, yıkılıyordu. Sinan, çitler için kalıcı bir çözüm bulmak istiyordu. Günlerce zemini inceledi, çitlere baktı. Çaktıkları kazıklar zemin sağlam olmadığı için dayanmıyordu. O halde önce zemini sağlamlaştırması gerektiğini anladı. Kurumuş sazlardan kare biçimli hasırlar ördü. Sonra toprağı kazdı ve hasırları yerleştirip toprağı güzelce sıkıştırdıktan sonra kazıkları bu hasırlara sabitledi. Böylece çitler oldukça sağlam olmuştu ve annesinin derdine derman olduğu için mutluydu. Küçük Sinan uzun yıllar sonra Mimar Sinan olarak anılacak ve ortaya koyduğu nice eserler yüzyıllara meydan okuyarak ayakta kalmayı başaracaktı.

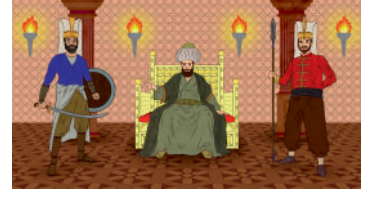
Bu metnin başlığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Küçük Sinan'dan Mimar Sinan'a
 B) Sinan'ın Ağılı
 C) Ana Kuzusu Sinan
 D) Sinan Hasır Örüyor

6. "Yıllar yılı akıntıya karşı kürek çekmek pahasına mücadele ettim. Bugünlerde acı biçimde fark ettim ki meğer bizim kayığımız suda bile değilmiş. Bunca emek, mücadele sonunda bir arpa boyu yol alamamış olmak insana acı veriyor." **diyeni için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Ümitli
 B) Karamsar
 C) Üzgün
 D) Kırgın

7. Evvel zaman içinde kalbur saman içinde develer tellal pireler berber iken bir ülkenin



padişahı hastalanan oğlu için derman aramaya başlamış. Nice hekimler, âlimler oğlunun derdine derman bulamamış. Gördükleri karşısında çok üzülen bir güvercincik "şıp" demiş, "pıt" demiş, insan oluvermiş ve padişahın huzuruna varıp "Bu derdin dermanı karşılıksız sevgidir, gülümsemektir, bol kahkahadır." demiş. Padişah düşünmüş taşınmış, biraz da kaşınmış. Oğlu bir ara gözlerini araladığında ona sevgiyle bakmış. Bu güzel bakışları gören oğlan iyileşmeye başlamış. Oğlunun iyileştiğini gören padişah sevincinden kahkahalar atmış. Oğlan daha da iyileşmiş ve baba oğul mutlu mutlu yaşamışlar.

Bu metin ile ilgili söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Olağanüstülükler olduğu için bir masaldır.
 B) Sevginin, güler yüzün önemi anlatılmıştır.
 C) Metnin karakterleri padişah, oğlu ve güvercindir.
 D) Metinde padişah katı yürekli ve acımasız iken zalimlikten kurtulmuştur.

8. **Aşağıdaki cümlelerden hangisinde bir karşılaştırma yoktur?**

- A) Türkçe dersini diğer derslerden daha çok seviyorum
 B) Domates salçasını biber salçasına tercih ederim.
 C) Afrodiasias gezilmesi gereken tarihi mekânlardan en önemlisidir.
 D) Nazilli, Aydın'ın ilçelerinden biridir.

9. Z Kuşağı ekranların esareti altında büyüyor. Kontrolsüz biçimde ekrana maruz kalan



çocuklarda hiperaktivite bozukluğu, sosyal uyumsuzluklar, yanlış rol model seçimlerinin getirdiği davranış bozuklukları kartopu gibi büyüyen bir toplumsal sorunun ilk adımları.

Sorunun çözümü oldukça basit. Önce yetişkinlerin akıllı cihazlara karşı tutumlarını değiştirebilirsek ve yetişkinlerin elinden ekranları alabilirsek yeni kuşak kendiliğinden bu hastalığın pençesinden kurtulmayı başaracaktır. Armut dibine düşer.

Bu paragrafa göre Z kuşağını tehdit eden ekran bağımlılığının çözümü nasıl gerçekleşebilir?

- A) Ekran sürelerini kısıtlayarak
 B) Yetişkinlerin ekrandan uzaklaşmalarını sağlayarak
 C) Güvenli filtreler kullanarak
 D) Çocukların ekranı verimli ve bilinçli kullanmalarını sağlayarak

10. İlk kitabını henüz lise öğrencisi iken yazan yazar bugün hem bir öğretmen hem bir yazar olarak okulumuzda son ve yedinci kitabını okurları için imzalayacak.



Bu cümleye göre hangisi kesinlikle söylenebilir?

- A) Yazarın yedi kitabı vardır.
 B) Yazar öğretmen olarak altı kitap yazmıştır.
 C) Daha önce hiçbir okulda imza günü yapmamıştır.
 D) Yazar lisede iken sadece bir kitap yazmıştır.

11. "Elde" iki A4 kâğıdı ebatlarında başladığı yolculuğuna ilk günkü heyecanı ile fakat çok daha gelişmiş olarak devam ediyor. Bir okul dergisi olmanın çok ötesinde bir noktaya ulaşmayı başarmış "Elde"



esprili tasarımı, ilginç konuları ile hem okurların bitirmeden elden bırakamadığı hatta tekrar tekrar zevkle okuduğu hem yazarlarının kendilerini özgürce ifade edebildikleri için mutlu oldukları bir dergi. Şule Öğretmen'in öğrencileri bu paragraftan yola çıkarak "Elde" dergisi için bir slogan yazacaklardır.

Öğrencilerin yazdığı sloganlar şöyledir:

Ünal: Bir dergiden çok daha fazlası!

Cevdet : "Elde" büyüyor, geliyor!

Soner: Dikkat, alışkanlık yapar!

Hasan: O iş bende, basit bir dergi "Elde"!

Hangi öğrencinin sloganı paragrafta uyumlu değildir?

- A) Ünal B) Cevdet C) Soner D) Hasan

- 12.



Ali, Asım, Akif ve Aydın'ın katıldığı bir yarışmada yarışmaya ilk olarak sözlük sıralamasında da ilk sırada olan yarışmacı başlamış ancak birinci olamamıştır. Sözlük sıralamasında son sırada olan yarışmacı kural hatası yaptığı için oyun dışı kalmıştır. Sözlükte üçüncü sıradaki öğrenci son saniyelerde ikinciyi geçmeyi başarmıştır.

Buna göre bu yarışmanın birincisi kimdir?

- A) Ali B) Asım C) Akif D) Aydın

13.



İbni Sina, çağının çok ötesinde çalışmaları ve buluşlarıyla hepimizin hayatına dokunmuş bir bilim insanıdır.

- (1) İbni Sina bilimde etrafına ışık saçan güçlü bir kandildir.
- (2) Tıp ve astronomi alanındaki çalışmaları kendisinden sonra gelen bilim insanlarına rehber olmuş, yol göstermiştir.
- (3) TRT tarafından Küçük Dahi İbni Sina ismiyle yayımlanan dizi onu ve yaşadığı çağı yakından tanımamızı sağlayabilecek güzel bir yapıttır.
- (4) TRT bu dizi ile çocuklara rol model olarak İbni Sina'yı sunmuştur ve bu oldukça başarılı bir tercihtir.

Bu metin iki paragrafa bölünmek istenirse ikinci paragraf hangi cümleden başlamalıdır?

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

14.

1. olmayan
2. hedefi
3. bir
4. rüzgâr
5. gemiye
6. yol gösterebilir mi?

Numaralanmış sözcükler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak için nasıl sıralanmalıdır?

- A) 2 1 3 4 6 5 B) 3 1 2 6 5 4
C) 4 2 6 5 3 1 D) 2 1 3 5 4 6

15.



- I. Asımın Nesli AİHL kurulduğu günden bugüne Aydın'ın başarılı okullarından biri olmayı başarmıştır.
- II. Sanattan spora, edebiyattan fen bilimlerine kadar birçok alanda adından söz ettirmeyi başaran Asımın Nesli AİHL her geçen gün yeni başarılarla imza atmaktadır.
- III. Yarının dünyasının öğretmenlerinin, doktorlarının, mühendislerinin, yöneticilerinin Asımın Nesli AİHL öğrencisi olduklarını gururla anlatacaklarını umuyoruz.
- IV. Asımın Nesli AİHL öğrencilerini çok yönlü yetiştirme konusunda oldukça başarılı bir kurumdur.

Yukarıda verilen cümlelerden hangisi bir temenni (dilek) içermektedir?

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

16.

Babam öyle ki söz ağzından çıktı mı asla sözünden geri dönmez. Karar verdi ise herkesin verdiği karara uymasını bekler. Küçük çocuk itirazlara karşı bile oldukça katıdır, kararının yanlış olduğunu bilse bile sonuna kadar mutlaka gider.

Bu cümlede bahsi geçen baba için noktalı yere aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

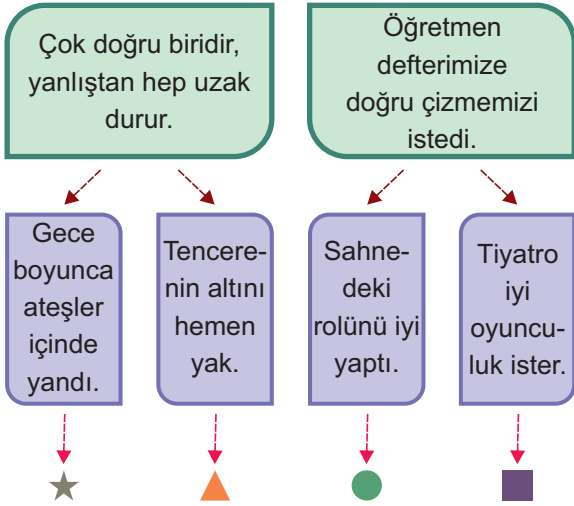
- A) Telaşlıdır B) İnatçıdır
C) Hoş görülüdür D) Konuşkandır

17. Bu şehri seviyorum. Saçlarımı okşayan ılık rüzgârı, sahilde dalgaların karayla buluşması, mehtabın büyüğü aklıma başımdan alıyor. İklim o denli yumuşak ki kış boyu solmayan çiçekler bir mutluluk sebebi. Bin yıllardır yerleşim yeri olmuş bu güzide şehrin tarihi eserlerine ve müzelerine şehir içi otobüsleriyle birkaç durak mesafede olmak muhteşem. Arabanızla yolda seyir halinde iken yanınızdan tramvay geçtiği anda üstünüzde bir uçağın iniş takımlarını açışını aynı anda görebileceğiniz bu şehirde yaşamak insana huzur veriyor.

Bu metinde anlatılan şehir için hangisi söylenemez?

- A) Ulaşım imkânları kısıtlıdır.
- B) İklimi yumuşaktır.
- C) Tarihi eserler bakımından zengin bir bölgedir.
- D) Denize kıyısı vardır.

18. Zeki, mecaz anlamı cümleleri takip ederek hedefine ulaşacaktır.



Buna göre Zeki'nin ulaşacağı hedef aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ▲
- B) ■
- C) ●
- D) ★

19. Kitap, insanı bulunduğu ortamın sıkıcılığından kurtarır. Aynı eserleri okuyan insanlar arasında bir bağ oluşur. Aynı kitapları okuyan insanlar aynı düşünce dünyasında gezmiş olduklarından aralarında ortak sohbet imkânı oluşur. Kitaplar kimi zaman ağır çekimde ilerleyen zamanın bunalıcılığından insanı kurtarır. Üstelik kitaplar zihin dünyamızı geliştirerek yeni fikirler ortaya çıkarmamızı sağlar.

Bu metinden aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Kitap, insanları zamanın ve mekânın sıkıcılığından kurtarır.
- B) Kitap, insanlara ortak konularda sohbet imkânı verir.
- C) Toplumda herkes aynı kitapları okumalıdır.
- D) Kitaplar yeni düşünce bulmakta faydalıdır.

20. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi "atmak" sözcüğünü ertelemek anlamında kullanmıştır?



- A) Zeynep
- B) Zeren
- C) Elif
- D) Ecrin

21. Matematik öğretmeni Fatih Bey öğrencilerine bir ders çalışma programı hazırlamıştır. Azra isimli öğrencinin çalışma programı aşağıdaki gibidir:

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
Dinlenme	Türkçe	Matematik	İngilizce	Türkçe	İngilizce	Türkçe
	Fen	Sosyal	Din Kül.	Matematik	Sosyal	Fen

Buna göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Matematik dersi salı ve perşembe çalışılmıştır.
 B) Her ders haftada 2 gün çalışılmıştır.
 C) Din Kültürü dersi sadece çarşamba günü çalışılmıştır.
 D) Pazartesi ve perşembe günleri çalışılan derslerden biri Türkçedir.

22.

Bugün yaz tatilinin sonu okulun ilk günüydü. Uyanır uyanmaz heyecanla yataktan fırladım. Kıyafetlerimi seçmek için dolapın önünde dakikalarca düşündüm. Sonunda kararımı verip hızlıca giyindim. Kahvaltı masasında annem, babam ve kardeşimle yeni okulum Asımın Nesli hakkında epey bir sohbet ettikten sonra okula gitmek için evden 08:00'de çıktım.

Yukarıdaki paragrafta aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı **yoktur**?


- A) Olay ne zaman gerçekleşmiştir?
 B) Olay nerede gerçekleşmiştir?
 C) Kahramanın gideceği okulun adı nedir?
 D) Kahraman okula nasıl gitmiştir?

23. Mehmet öğretmen sınıfta zıt anlamlı kelimeler ile ilgili bir oyun hazırlamıştır. Buna göre her öğrenci bir doğru cevap için 5 puan alacaktır.

Aşağıdaki öğrencilerden hangisi en düşük puanı almıştır?

kaba-nazik
cevap-yanıt
nehir-ırmak

ÖMER




KEREM

sözcük-kelime
ilkel-çağdaş
aşağı-yukarı

parlak-mat
ret-kabul
cimri-cömert

EZGİ



RANA

iniş-çıkış
doğru-eğri
sevap-günah

- A) Ömer B) Kerem C) Ezgi D) Rana

24. Aşağıdakilerden hangisinde yazım yanlışı **yoktur**?

- A) Bu yazıyı Ayşe'mi yazdı?
 B) Bu kalemi mi istiyorsun?
 C) O kitabımı okuyorsun?
 D) Kirazımı istersin kayısı mı?

25. Dedesinin Yağmur'a

“İnsanların bir araya geldiğinde ve birlik içinde hareket ettiğinde daha güçlü olacağını anlatmak için

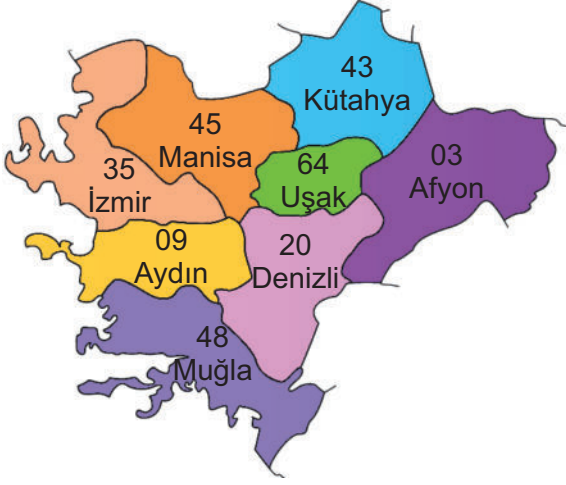
deriz.”
 diye ifade ettiği atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kör ile yatan şaşı kalker.
 B) Üzüm üzüme baka baka kararır.
 C) Birlikten kuvvet doğar.
 D) Huyulu huyundan vazgeçmez.



MATEMATİK

1.



Ege bölgesinde bulunan illerin isimleri ve plaka kodları yukarıda verilmiştir.

Buna göre illerin plaka kodları ile oluşturulabilecek 6 basamaklı en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

- A) 613925 B) 444546
 C) 444536 D) 554525

2.

$$\begin{array}{r} 648 \overline{) 6} \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

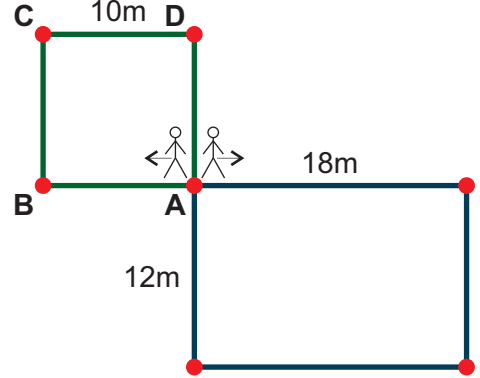
Yukarıda verilen bölme işleminde \square sayısı ile ilgili

- I) 2 basamaklı bir sayıdır.
 II) Rakamları toplam 9'dur.
 III) Sayı değeri en küçük rakam onlar basamağında bulunur.

Verilerinden hangileri doğrudur?

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

3.



A noktasından aynı anda ve aynı hızda harekete başlayan Alp kare şeklindeki tarlasının çevresini, Mete dikdörtgen şeklindeki tarlasının çevresini hiç **durmadan** adımlıyor.

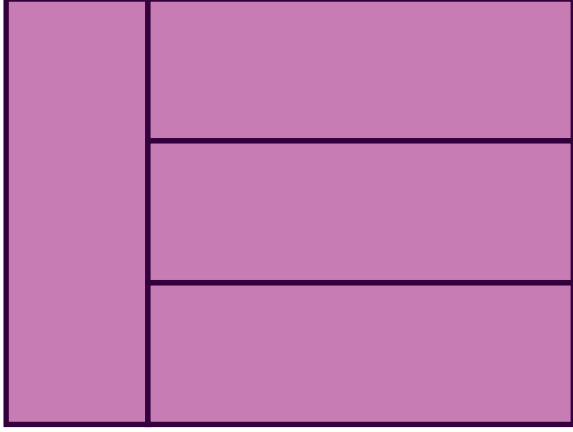
Mete dikdörtgen şeklindeki tarlasının etrafında 1 tur attığında Alp kare şeklindeki tarlasının neresinde olur?

- A) B köşesinde
 B) B-C arasında
 C) C noktasında
 D) C-D arasında

4. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $\frac{1}{5} > \frac{1}{4} > \frac{1}{3} > \frac{1}{2}$
 B) $\frac{1}{5} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{2}$
 C) $\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{5}$
 D) $\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{5} > \frac{1}{4}$

5.



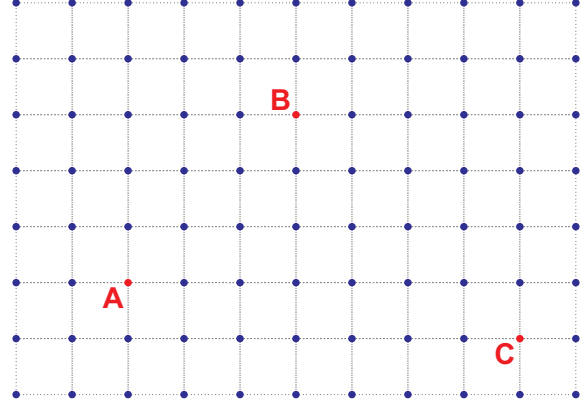
6m

Sencer Bey yukarıda verilen tarlasını 4 eş parçaya bölüp m²'sini 1000tl'ye satmak istemektedir.

Parçalardan birinin kısa kenarı 6m olduğuna göre Sencer Bey tarlasının tamamını kaç tl'ye satar?

- A) 944 000 B) 288 000
C) 432 000 D) 576 000

7.



Asım noktalı kağıt üzerinde verilen A, B ve C noktalarını birleştirerek bir ABC üçgeni oluşturuyor.

Bu üçgen ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Eşkenar üçgen
B) Geniş açılı üçgen
C) Dik açılı üçgen
D) Dar açılı üçgen

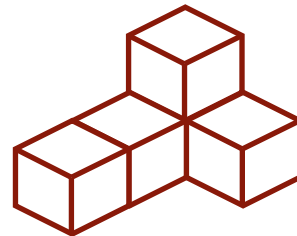
6. Üç basamaklı bir doğal sayı en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 400 sayısı elde ediliyor.



Buna göre üç basamaklı sayının en büyük ve en küçük değerinin farkı kaçtır?

- A) 100 B) 99 C) 49 D) 48

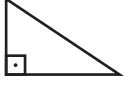
8.



Yukarıda birim küplerle oluşturulmuş yapıya en az kaç birim küp eklendiğimizde oluşan şekil bir küp olur?

- A) 7 B) 13 C) 19 D) 22

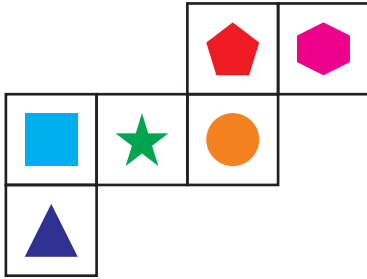
9. Fatih Öğretmen matematik dersinde kağıttan yapılmış geometrik şekli makas yardımıyla tam ortadan iki eş parçaya ayırıyor. Daha sonra oluşan parçalardan birini eline alıp o parçayı da iki eş parçaya ayırıyor.



Ortaya çıkan parçalardan biri şekilde verilen dik üçgen olduğuna göre başlangıçta kesmeye başladığı şekil aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) B)
- C) D)

10.

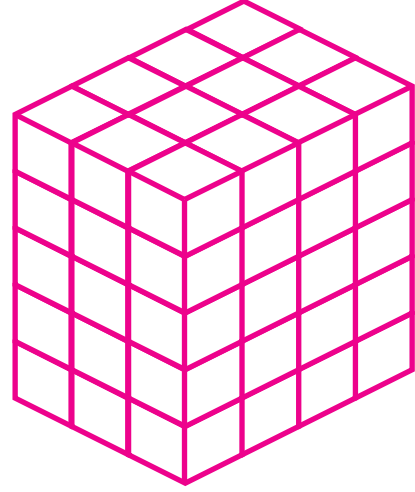


Yukarıda açılımı verilen küp oluşturulduğunda

A yüzeyinin karşısında hangi şekil bulunur?

- A) B) C) D)

11.



Yukarıda 60 birim küpten oluşan dikdörtgen prizmanın bütün yüzeyleri boyanıyor.

Dikdörtgen prizmayı oluşturan birim küpler ayrıştırıldığında bir yüzü boyalı alan birim küp sayısı kaçtır?

- A) 11 B) 18 C) 22 D) 36

ASIMIN NESLİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ FEN VE SOSYAL BİLİMLER PROJE OKULU

12. Çınar ve ailesi, 18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi Haftası'nda yayınlanan ve süresi 1 saat 55 dk olan sinema filmini izlemeye karar verirler.

Film 19.30'da başlamış ve filmin her 30 dakikasında 10 dakika reklam izlemişlerdir.

Film bittiğinde saat kaç göstermektedir?

- A) 21.55 B) 21.45 C) 21.35 D) 21.25



13.



2011 yılında belirlenen Türkiye'nin en sakin 5 yerleşim yerinden biri olan Akyaka Mahallesi'nde 2023 yılı rakamlarına göre 3126 kişi yaşamaktadır.

2023 yılı nüfus verilerinde Akyaka'da yaşayan erkek sayısı kadın sayısından 104 fazla olduğuna göre mahallede kaç erkek yaşamaktadır?

A) 1 511 B) 1 563 C) 1 615 D) 1 667

15.



Çiçekçi Alper Bey tanesini 10tl'ye aldığı güllerin 3 tanesini bir buket haline getirip buketi 50 tl'ye satmaktadır.

Buna göre toptancıdan aldığı 120 adet gülün tamamını 3'lü buket haline getirip satan Alper Bey kaç tl kâr eder?

A) 2 000 B) 1 600
C) 1 200 D) 800

14.



Emirhan evine uzaklığı 2 km 400 m olan okuluna her gün yürüyerek gidip gelmektedir.

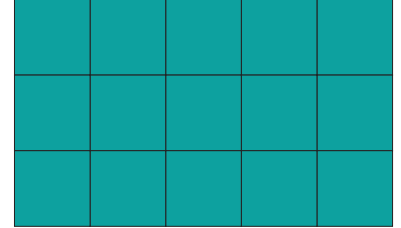
Emirhan'ın adımı 50 cm olduğuna göre okula gidip geldiğinde kaç adım atmış olur?

A) 19 200 B) 14 400
C) 9 600 D) 4 800

16.

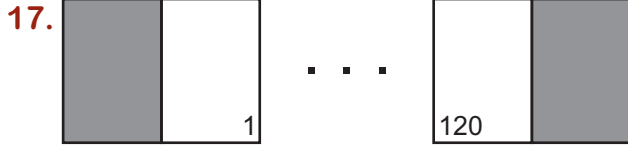


Çevresi
20cm



Çevresi 20 cm olan kare şeklindeki fayanstan aralarında hiç boşluk kalmadan ve üst üste gelmeden oluşturulan yandaki şeklin alanı kaç cm²'dir?

A) 300 cm² B) 325 cm²
C) 375 cm² D) 600 cm²



Asımın Nesli İmam Hatip Ortaokulunda kitap okumaya çok önem verilir. Bu yüzden tüm sınıflarda belirlenmiş olan listeden kitap sınavları yapılmaktadır. 5. sınıfı giden Asya da 120 sayfalık Portakal Çiçekleri kitabından bu hafta sınav olacaktır. Fakat kitabı okuduktan sonra sayfa numaralarında kullanılan toplam rakam sayısını merak etmiştir.

Portakal Çiçekleri kitabının sayfalarını numaralandırırken kullanılan toplam rakam sayısı kaçtır?

- A) 252 B) 253 C) 262 D) 360

18. Aşağıda üzerinde doğal sayıların olduğu kartlar veriliyor.

105 43 120

Kartlardan herhangi ikisi alınıp doğal sayılar oluşturuluyor. Örnek:

105 43 10543

Aşağıda verilen sayılardan hangisi oluşturulan bu sayılardan herhangi birinin okunuşu değildir?

- A) yüz yirmi bin kırk üç
B) yüz beş bin yüz yirmi
C) kırk üç bin yüz beş
D) on iki bin kırk üç

19. Aşağıda 6 basamaklı bir doğal sayının bazı rakamları verilmiştir.

8 6 3

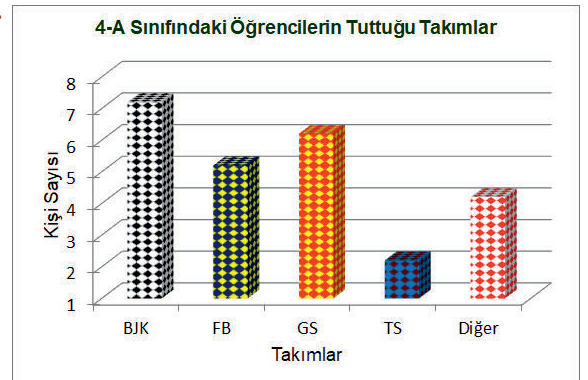
Bu doğal sayıyı bulmak için verilen ip uçları şunlardır:

- 1) Sayının birler bölümü ile binler bölümündeki rakamların toplamı birbirine eşittir.
- 2) Binler basamağındaki sayının basamak değeri 5000'dir.
- 3) Birler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı 14'tür.

Buna göre bu doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 851 653 B) 815 653
C) 861 663 D) 816 663

20.



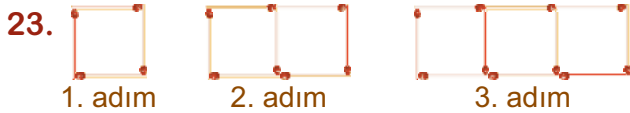
4/A sınıfındaki öğrencilerin tuttuğu takımlar ve öğrenci sayısı yukarıda grafikte verilmiştir.

Buna göre BJK'yı tutan öğrenci sayısı sınıfın kaçta kaçındır?

- A) 7/17 B) 7/24 C) 6/24 D) 5/24

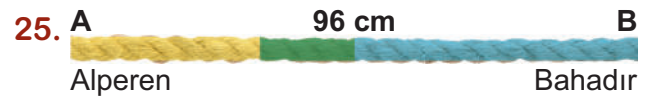
21. 36 m uzunluğundaki silindir bir kütüğü 3 eşit parçaya ayırmak için 24 dakika harcayan bir marangoz, aynı kütüğü 6 eşit parçaya ayırmak için kaç dakika harcar?
 A) 40 B) 48 C) 60 D) 72

22. Altı basamaklı 651 829 doğal sayısında basamak değeri en büyük ve en küçük olan iki rakamın toplamı kaçtır?
 A) 3 B) 7 C) 15 D) 17



- Yukarıdaki örüntüye göre ilk 5 adımda toplam kaç tane kibrit çöpü kullanılır?
 A) 60 B) 50 C) 44 D) 40

24. Birbirinden farklı 3 doğal sayının toplamı 40'tır. Elif bu üç sayıdan bölünmeyen bir sayıyı çıkarıyor ve 7, 10, 11 sayılarına ulaşıyor. Aşağıdakilerden hangisi başlangıçtaki bu üç sayıdan biridir?
 A) 12 B) 13 C) 14 D) 16



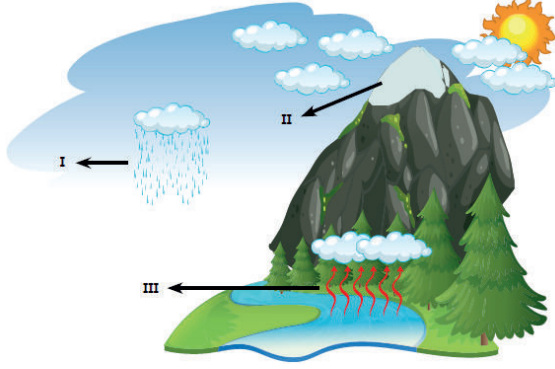
96 cm uzunluğundaki ipin A ucundan başlayan Alperen ipin $\frac{1}{2}$ 'sini **sarı**, B ucundan başlayan Bahadır ipin $\frac{2}{3}$ 'ünü **mavi** renge boyuyor.

Buna göre oluşan **yeşil** bölgenin uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 24 B) 20 C) 16 D) 12

FEN BİLİMLERİ

1. Suyun hâl değiştirerek yeryüzü ile atmosfer arasındaki sürekli dolanımına su döngüsü denir. Görselde bir su döngüsü verilmiştir.



1-I. halde iken konulduğu kabın tamamını doldurur.

2-II. halde iken belli bir kütlesi vardır ama belli bir hacmi yoktur.

3-III. halde iken akışkan özelliğe sahiptir.

Görselde numaralandırılarak verilen alanlardaki suyun hâlleri ile ilgili yukarıdaki maddelerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

2. Kayaçlarla ilgili aşağıda verilenlerden hangisi **doğru değildir**?



- A) Minerallerin bir araya gelmesiyle oluşur.
B) Şekilleri, renkleri ve parlaklıkları birbirinden farklıdır.
C) Kayaçların parçalanmasıyla oluşurlar.
D) Ekonomik değeri olan kayaçlar da vardır.

3. Fen Bilimleri öğretmeni Zeynep, derste öğrencilerine geri dönüşümle ilgili bazı sorular soruyor. Öğrenciler soruları "EVET" veya "HAYIR" olacak şekilde cevaplıyor. Öğrenciler her doğru cevap için 10 puan alıyor. Öğretmenin sorduğu sorular aşağıdaki gibidir.

Sorular	Evet	Hayır
Geri dönüşüm iklim değişikliğini önler mi?		
Her atık geri dönüştürülebilir mi?		
Geri dönüşüm tüketimi azaltır mı?		
Geri dönüşüm enerji tasarrufu sağlar mı?		

Buna göre hangi öğrenci en çok puanı almıştır?

A)	B)	C)	D)
Yavuz	Ceren	Zehra	Sena
Hayır	Evet	Hayır	Evet
Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Evet	Evet	Evet	Evet
Hayır	Evet	Hayır	Hayır

4. Aşağıdakilerden hangisi ışık kirliliğinin olumsuz etkilerinden biri **değildir**?



- A) Alabalıkların yumurta kalitesinin değişmesi
B) Göçmen kuşların göç yollarını şaşırması
C) Gökyüzü gözlemlerinin zorlaşması
D) Geçici veya kalıcı işitme kayıplarının oluşması

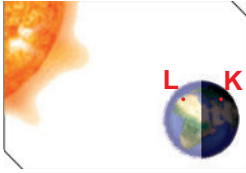
5. Aydın 'da yaşayan Feyza, Ramazan ayında ailesiyle birlikte iftar sofrasında akşam ezanının okunmasını beklerken, televizyonda doğudaki şehirlerde akşam ezanının daha erken okunduğunu fark ediyor.



Bu durumu Fen Bilimleri öğretmenine soran Feyza'ya öğretmenin verdiği yanıt aşağıdakilerden hangisinde doğru ifade edilmiştir?

- A) Dünya'nın kendi etrafında doğudan batıya dönmesi
B) Dünya'nın kendi etrafında batıdan doğuya dönmesi
C) Dünya'nın Güneş etrafında batıdan doğuya dolması
D) Dünya'nın Güneş etrafında doğudan batıya dolması

6. Aşağıdaki görselde K ve L şehirlerinin Dünya üzerindeki konumları verilmiştir.



Bilgi Notu:
Dünya kendi etrafındaki dönüşünü 24 saatte tamamlarken, Güneş etrafındaki hareketini 365 gün 6 saatte tamamlar.

Sadece görsel ve verilen açıklamaya göre;
I- 1 yıl sonra L şehrinin Dünya üzerindeki konumu değişir.

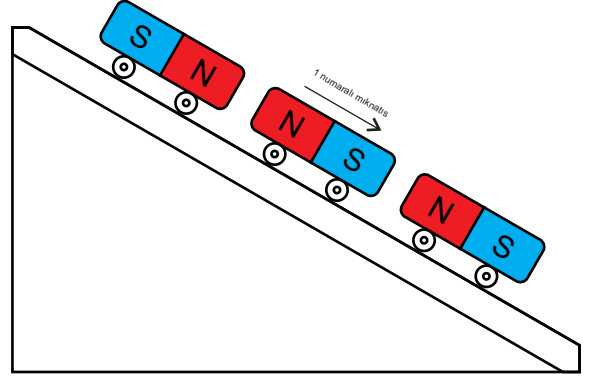
II- 1 gün sonra K şehri tekrar dünyanın karanlık bölgesinde kalır.

III- 24 saat sonra Dünyanın Güneş etrafındaki konumu değişir.

çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?

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

- 7.



Yukarıdaki düzenekte 1 numaralı tekerlekli mıknatıs ok yönünde hareket ederken, diğer mıknatıslar düzeneğe eklenip serbest bırakılmışlardır.

Buna göre 1 numaralı mıknatısın hareketinde gözlemlenen durum aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Yön değiştirme B) Durma
C) Hızlanma D) Yavaşlama

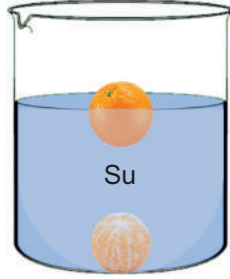
8. Aşağıdaki tabloda K, L ve M maddeleriyle ilgili bazı bilgiler verilmiştir.

Madde	Akışkan mı?	Sıkıştırılabilir mi?	Belirli bir şekli var mı?	Belirli bir hacmi var mı?
K	✓	✗	✗	✓
L	✗	✗	✓	✓
M	✓	✓	✗	✗

Buna göre bu maddelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) K maddesi taş olabilir.
B) L maddesi limonata olabilir.
C) M maddesi su buharı olabilir.
D) Maddelerin türleri bilinemez.

9. Maddelerin bazıları suda yüzer, bazıları suda batar. Plastik, tahta, kağıt gibi maddeler suda yüzer. Yandaki deneyde, kabuklu portakal ile kabuğu soyulmuş portakal su dolu kabın içerisine bırakılıyor. Kabuklu portakal suda yüzerken, kabuğu soyulmuş portakal suda batıyor.



Buna göre;

- I- Kabuğu soyulan portakal kütlesi azaldığı için suda batar.
- II- Portakalın şekli yuvarlak olduğu için suda yüzer.
- III- Portakal kabuğunda gözenekler vardır. Bu da suda yüzmesini sağlamıştır.

İfadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

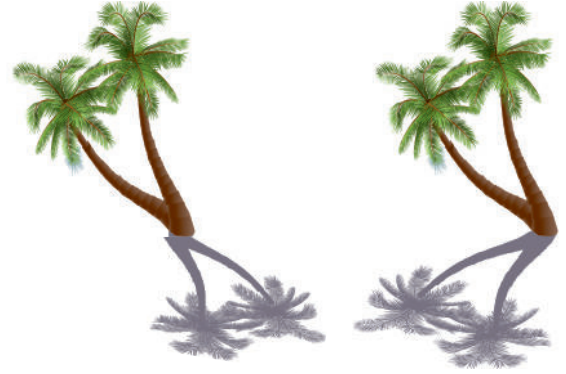
10. Paleontolog Ali Bey Kayseri'nin Çevril Köyü'nde yaptığı kazı çalışmalarında bir fil fosili buluyor.



Ali Bey'in bulduğu fosil örneği ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru **olamaz?**

- A) Canlının yaşadığı dönemin iklimi ile ilgili bilgi vermez.
- B) Canlının sert kısımlarından oluşmuştur.
- C) Oluşturduğu kayaçtan ayrılamayacak şekilde bulunabilir.
- D) Canlının hangi dönemde yaşadığı ile ilgili bilgi verir.

11.

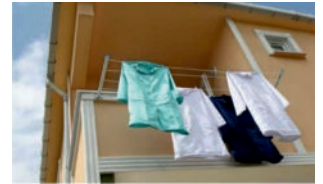


Sıcak bir yaz günü bahçede top oynayan Emre, sıcaktan bunalınca bahçedeki ağacın gölgesinde dinleniyor. Emre, ağacın gölgesine geçtikten bir süre sonra gölgenin yer değiştirdiğini fark ediyor.

Buna göre, gölgenin yer değiştirmesinin sebebi aşağıdakilerden hangisinde doğru ifade edilmiştir?

- A) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
- B) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- C) Güneş'in, Dünya'ya yaklaşıp uzaklaşması
- D) Güneş'in, Dünya etrafında dolanması

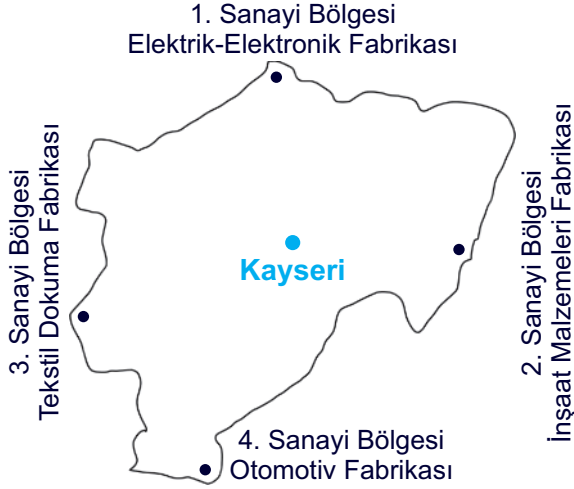
12. Elif Hanım, çamaşırlarını balkona sermiş ve bir süre sonra çamaşırlar kurumuştur.



Bu durum aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Çamaşırlar havaya ısı vermiştir.
- B) Çamaşırların kuruması donma olayına örnektir.
- C) Çamaşırdaki su, havadan ısı alarak buharlaşmıştır.
- D) Çamaşırdaki su buharı ısı alarak sıvı hale geçmiştir.

13.



Yukarıdaki haritada Kayseri'nin etrafına kurulan dört sanayi bölgesi ve bu bölgelerde üretilen ürünler verilmiştir.

Buna göre maden çıkaran bir şirket, ürettiği hammaddeleri hangi sanayi bölgesine **satamaz?**

- A) 1. Sanayi bölgesi B) 2. sanayi bölgesi
C) 3. sanayi bölgesi D) 4. Sanayi bölgesi

14. Sema Hanım, yaz mevsiminde güneşte kurutmak için sabah serdiği domatesleri akşam topluyor ve tartıyor. Bu işlemi 4 gün boyunca yapan Sema Hanım tartım sonuçlarını tabloya kaydediyor.

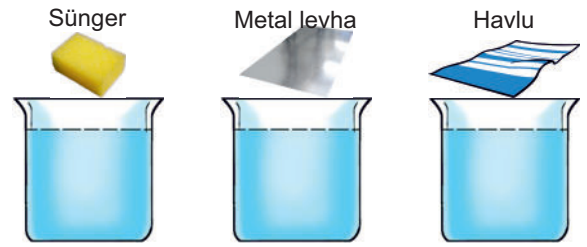
Domates Tartım Sonuçları	
15 Ağustos	60 kg
16 Ağustos	57 kg
17 Ağustos	54 kg
18 Ağustos	51 kg

Buna göre, domatesteki bu değişimin sebebi aşağıdakilerden hangisinde doğru ifade edilmiştir?

- A) Domatesin içinde protein vardır.
B) Domateste mineral vardır.
C) Domateste karbonhidrat vardır.
D) Domateste su vardır.

15. Gizem, maddeyi niteleyen özelliklerle ilgili bir deney tasarlıyor. Deneyin aşamaları aşağıdaki gibidir.

1. aşama: 3 adet özdeş behere eşit miktarda su koyuluyor.
2. aşama: A kabına sünger, B kabına metal levha, C kabına havlu bırakılıyor.
3. aşama: Kaplardaki maddeler bir süre sonra çıkartılıyor.
4. aşama: Kaplardaki su seviyeleri gözlemleniyor.



Buna göre, Gizem'in yaptığı deneyden aşağıdakilerden hangisine **ulaşamaz?**

- A) B kabına atılan madde, suyu emmeyen ve suda batan bir maddedir.
B) A ve C kaplarına atılan maddelerin, bir süre sonra kütleleri artar.
C) B kabında, C kabına göre daha fazla su azalmıştır.
D) A ve C kaplarında su seviye ilk duruma göre azalmıştır.

5. Aşağıdaki öğrenciler kendileri hakkında bazı bilgiler vermiştir.

Temel gıda maddelerine ulaşmakta zorlanıyoruz.	Okuldaki koşuyu birincilikle bitirdim.	Sinemaya gitmeyi çok severim.
		
SONGÜL	YELİZ	BURAK

Buna göre öğrencilerin belirttiği ifadeler “yetenek”, “ihtiyaç ve “ilgi” yönünden değerlendirildiğinde hangisi doğru olur?

	SONGÜL	YELİZ	BURAK
A)	İlgi	İhtiyaç	Yetenek
B)	İhtiyaç	Yetenek	İlgi
C)	Yetenek	İlgi	İhtiyaç
D)	İhtiyaç	İlgi	Yetenek

- 6.

Evet kızım. Kimlik kartını yanımıza almayı unutmayalım.

Baba , okula kayıt ve hastane işlemlerini bugün mü yapacağız?



Günlük hayatımızda kimlik kartımızı kullanmamız gereken birçok olay yaşarız. Özellikle resmî kurumlara yaptığımız başvurularda kimlik bilgilerimiz istenir. Aşağıda Yeliz ve babası arasında geçen bir konuşma verilmiştir.

Yukarıda verilen duruma göre Yeliz'in;

- I- Sağlık
- II- Eğitim
- III- Ulaşım

haklarından hangilerini kullanmak için kimlik kartına ihtiyacı vardır?

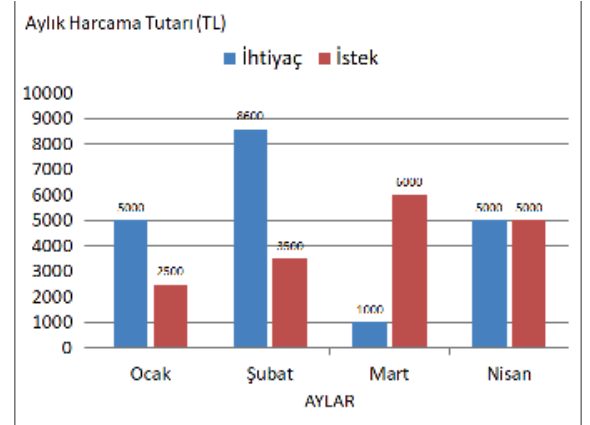
- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

7. Teknolojik ürünler; günlük yaşamımızda haberleşme, eğitim, sağlık, sanayi, ulaşım, güvenlik, eğlence, bankacılık, ticaret, iletişim, mühendislik vb. birçok alanda kullanılır.

Verilen açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi teknolojinin eğitime etkisine örnek gösterilemez?

- A) Birçok insan genel ağ bağlantılı cep telefonlarını kullanarak sosyal medya üzerinden yakınları ile iletişim kurabilmektedir.
- B) Projeksiyon cihazı, etkileşimli tahta gibi ürünlerle öğrenme ortamı daha işlevsel hale gelmiştir.
- C) Kütüphanede araştırma yaparken kendimize uygun kitaplara bilgisayar yardımı ile kolayca ulaşılabiliriz.
- D) Genel ağ üzerinden ders materyallerine, ilgili video ve görsel kaynaklara ulaşarak etkili öğrenme gerçekleşebilmektedir.

8. Aşağıda aylık geliri 10.000 TL olan Sinem ve ailesinin Ocak, Şubat, Mart ve Nisan aylarına ait harcama grafiği verilmiştir.



Verilen grafiğe göre, aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Tüm aylarda zorunlu harcamalar istek harcamalarından az olmuştur.
- B) Şubat ayında gelirden fazla harcama yapılmıştır.
- C) En fazla tasarruf Mart ayında yapılmıştır.
- D) Dört aylık bütçenin sonunda yapılan tasarruf, Ocak ayı ihtiyaç harcamalarından fazladır.

9. Aşağıda buzdolabının tarihsel gelişim aşamaları verilmiştir.



Buna göre buzdolabının gelişim aşamaları ile ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Araştırmacı, meraklı ve yaratıcı düşünebilen insanlar tarafından geliştirilmiştir.
B) Her bir aşamada bir önceki teknolojik ürünün eksiklikleri kapatılmaya çalışılmıştır.
C) Günümüzdeki görünüm ve işlevlerine ulaşmaya kadar pek çok aşamadan geçmiştir.
D) Aynı yöntemler uygulanarak sorun çıkarmayacak şekilde tasarlanmışlardır.

10. Milletimizin varlık mücadelesine girdiği Kurtuluş Savaşı yıllarında Mustafa Kemal Paşa ve bir grup Osmanlı subayı, memleketimizin düştüğü bu kötü durumu düşünüyor, buna çareler üretmeye çalışıyordu.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Mustafa Kemal'in Milli Mücadele döneminde yaptığı çalışmalara örnek gösterilemez?

- A) Havza ve Amasya'da genelgeler yayınlayıp toplantılar düzenlemesi
B) Halkı işgaller karşısında sessiz kalmaları konusunda bilinçlendirmesi
C) Sivas Kongresi'nde vatanın bütünlüğü ilkesini benimsemesi
D) Sevr Antlaşması'nı egemenliğimize aykırı bularak reddetmesi

11. (I) Ben, tohum için ayrılan pamuk çekirdeğiyim. Günü geldiğinde çiftçi beni küçük bir çukura atıp üstümü örttü. Boy attım, dal budak saldım. (II) Gelen işçiler kozalarımın pamuklarını devşirdikçe (topladıkça) ben daha çok pamuk veriyordum. Bu durumdan oldukça memnundum. (III) Pamuklarımı çuvallarla çırçır fabrikalarına götürdüler. Önce iplik hâline getirildim. Büyük çileler hâlinde sanayi fabrikasına gönderildim. (IV) Daha sonra ipliklerimden her zevke uygun kumaşlar üretildi. Terzi, kumaşlarla çeşitli giysiler dikti. Gömlek oldum, elbise oldum, pantolon oldum. İnsanları giydirerek görevimi tamamladım.

Yukarıdaki metinde ekonomik faaliyetlerin "dağıtım aşaması" numaralandırılmış cümlelerin hangisinde ifade edilmiştir?

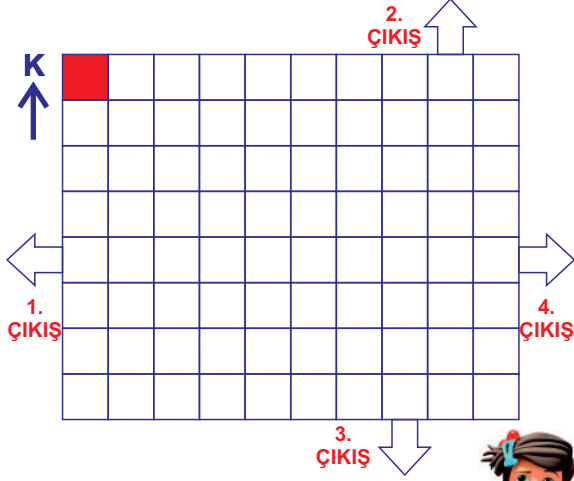
- A) I B) II C) III D) IV

12. Dünyayı kirleten ve onun kaynaklarını tüketen her şey aslında bizim yaşamımıza da olumsuz etkide bulunacaktır. Bizlerin doğal kaynakların korunması konusunda sorumluluk alması yani bilinçli tüketiciler olması gerekmektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bilinçli tüketicinin yapmaması gereken davranışlardan biridir?

- A) Alışveriş yapmadan önce fiyat ve kalite araştırması yapılmalıdır.
B) Alışveriş sırasında ürünlerin üretim ve son kullanma tarihleri kontrol edilmelidir.
C) Alışveriş sonrasında satış fişi, fatura ve garanti belgesi gibi belgeler alınıp saklanmalıdır.
D) Liste oluşturulurken önce istekler, sonra ihtiyaçlar dikkate alınmalıdır.

13.



Başlangıçta kırmızı karede bulunan Elif aşağıdaki yönerge doğrultusunda ilerlemiştir.

4 kare güneye,
6 kare doğuya,
3 kare kuzeye,
5 kare batıya,
6 kare güneye,
6 kare doğuya,
3 kare kuzeye,
7 kare batıya



Buna göre Elif, kaç numaralı çıkışa gelmiştir?

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

14. TBMM (Türkiye Büyük Millet Meclisi) savaş süresince sadece düşman kuvvetleriyle değil, yurdumuzda çıkan isyanlarla da mücadele etmek zorunda kaldığı için zor dönemler geçirmiştir. Vatanın kurtuluşu için halkımız tarafından örgütlenen Kuvay-ı Milliye birliklerini düşman kuvvetleri ile etkin mücadele edebilmeleri için düzenli orduda toplamıştır.

Verilen bilgiye göre TBMM ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) İç ve dış unsurlara karşı mücadele etmiştir.
B) Karşılaştığı sorunlara hukuki tedbirler almıştır.
C) Milli mücadelenin başarıya ulaşmasını sağlamıştır.
D) İşgallere karşı tepkisiz davranışlar sergilemiştir.

15. Öğretmen, yaptığı bir sınavda doğal afet ve açıklamalarını vererek öğrencilerden bunları D (Doğru) ya da Y (Yanlış) olarak değerlendirmelerini istemiştir. Öğretmenin sorduğu sorulara Aysel'in verdiği cevaplar tabloda gösterilmiştir.

Doğal Afet	Açıklama	Aysel'in Cevabı
Deprem	Yeryüzünün şiddetle sarsılması olayıdır.	D
Heyelan	Eğimli arazi üzerinde birikmiş büyük kar örtüsünün, yer çekimi ve deprem gibi nedenlerle büyük bir hızla kaymasıdır.	Y
Çiğ	Zemini kayalardan oluşan bir yamacın, üstündeki toprak kütlelerinin eğim ve su gibi kuvvetlerin etkisiyle yerlerinden koparak yer değiştirmesidir.	Y
Sel	Aşırı yağışlardan sonra toprağın suyu emme gücünü kaybetmesiyle yüzeyel akışa geçen su kütlelerinin oluşturduğu baskınlardır.	D

(Her doğru cevap 10 puan değerindedir.)

Buna göre Aysel, verdiği cevaplara göre sınavdan kaç puan almıştır?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Sınav kurallarına ve öğretmeninizin tüm uyarılarına uymanız gerekmektedir.
2. Sınav esnasında yanınızda kimlik, giriş belgesi, kalem ve silgi dışında herhangi bir şey bulundurmanız yasaktır.
3. Sınavda zorunlu olmadıkça dışarı çıkılmayacaktır. Zorunlu durumlarda kat görevlisi eşliğinde çıkabilirsiniz.
4. Sorularınızı sınav başlamadan sorunuz. Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
5. Sınav başladıktan sonra öğretmeninizle veya birbirinizle konuşmanız; kalem, silgi vb. istemeniz yasaktır.
6. Soru kitapçığı size verildiğinde kontrol ederek hatalıysa değiştirilmesini sağlayınız.
7. Elinizdeki kitapçık 4 bölümdür: Sırasıyla TÜRKÇE 25, MATEMATİK 25, FEN BİLİMLERİ 15 VE SOSYAL BİLGİLER 15; toplam 80 sorudur.
8. Soruların tamamı için cevaplama süresi 120 dakikadır (2 saat).
9. Sınav, gözetmen öğretmenin uyarısıyla, saat 10.00'da başlayıp 12.00'de bitecektir.
10. Size verilen cevap kâğıdındaki bilgilerin size ait olduğundan emin olunuz. Farklı isim veya T.C. Kimlik Numarası varsa size ait olan cevap kâğıdını isteyiniz.
11. Cevaplarınızı, cevap kâğıdında her ders için ayrılan bölümde ilgili soru numarasını dikkat ederek yuvarlağın dışına taşırmadan, içeri tam dolduracak biçimde yumuşak bir kalemle doldurunuz.
12. Her soru için bir tek doğru cevap yeri vardır. Birden fazla işaretleme yapmayınız.
13. İsteddiğiniz sorudan cevaplama başlayabilirsiniz.
14. Cevabını bilmediğiniz soruda zaman kaybetmeyiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
15. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, cevap kâğıdını yıpratmadan iyice silerek yeni cevabınızı işaretleyiniz.
16. Yapacağınız işlem ve hesaplamalar için soru kitapçığının boş alanlarını kullanınız.
17. Cevap kâğıdınızı kimseye göstermeyiniz. Kimsenin cevap kâğıdına bakmayınız.
18. Cevap kâğıdınızı katlamayınız ve buruşturmayınız.
19. Sınav bitiminde cevap kâğıdınızı gözetmen öğretmene mutlaka teslim ediniz.
20. Soru kitapçığı sizde kalacaktır.
21. **Üç yanlış cevap bir doğru cevabı götürmektedir.**
22. **Puanlama:** Her derse ait testteki yanlış cevaplarınızın üçte biri doğru cevaplarınızdan çıkarılarak net sayınız hesaplanacaktır. Her derse ait hesaplanan net sayısı o derse ait katsayı ile çarpılarak puanınız hesaplanacaktır.