

5.SINIF



YARIYIL TATİLİ

TEKRAR FASİKÜLÜ



Türkçe



Matematik



**Fen
Bilimleri**



**Sosyal
Bilgiler**

*Ticari amaçlı kullanılması
yasaktır.*



Bilgi ŞENTÜRK

14 GÜNLÜK DERS ÇALIŞMA PLANI



1. HAFTA

1. GÜN TÜRKÇE - FEN BİLİMLERİ
TÜRKÇE - FEN BİLİMLERİ
2. GÜN FEN BİLİMLERİ - SOSYAL BİLGİLER
3. GÜN TÜRKÇE - FEN BİLİMLERİ
4. GÜN MATEMATİK - SOSYAL BİLGİLER
5. GÜN FEN BİLİMLERİ - TÜRKÇE
6. GÜN MATEMATİK - SOSYAL BİLGİLER

7. GÜN FEN BİLİMLERİ - TÜRKÇE

- Kısa Tekrar
- Yanlış Defteri

2. HAFTA

8. GÜN MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ
9. GÜN TÜRKÇE - MATEMATİK
10. GÜN FEN BİLİMLERİ - SOSYAL BİLGİLER
11. GÜN TÜRKÇE - MATEMATİK
12. GÜN MATEMATİK - TÜRKÇE
13. GÜN SOSYAL BİLGİLER - FEN BİLİMLERİ

14. GÜN SÜPER GÜN!

- Mini Deneme Sınavı
- Yanlışlara Son Bakış
- Ödül Zamanı

ALTIN TAVSİYELER

- 30-40 dk Çalış + 10 dk Mola
- Yanlışlar = Öğrenme Fırsatı
- Renkli Kalem + Post-it
- Zorlandın mı? "Bu beynimi geliştiriyor!"



ETKİNLİK-1 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun noktalama işaretini yazarak cümlede hangi amaçla kullanıldığını işaretleyiniz.

- Ali'nin bu sanat tutkusu onu dünya klasiklerini () çağdaş romancıları okumaya sürüklemişti.
 - Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.
 - Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelime ve kelime gruplarının arasına konur.
- 1963 yılında kent () soylu insanların yaşamını yazdığı Gecenin Ucundaki Işık romanını yayımlar.
 - Arasında, ve, ile, ila, ...-den ...-e anlamlarını vermek için kelimeler veya sayılar arasında kullanılır.
 - Cümledeki anlamı tamamlayan ve cümlenin dışında kalan ek bilgiler için kullanılır.
- Vergi düzenlemelerini içeren kanun teklifi, TBMM () den geçti.
 - Bir ek veya harften sonra gelen ekleri ayırmak için konur.
 - Kısaltmalara getirilen ekleri ayırmak için konur.
- İhtiyar – () Yavaş yavaş Kaymakam'a yaklaşıyor. () Ne oluyor beyefendi?
 - Tiyatro eserlerinde konuşanın hareketlerini, durumunu açıklamak ve göstermek için kullanılır.
 - Karşılıklı konuşmalarda, konuşan kişiyi belirten sözlerden sonra konur.

ETKİNLİK-2 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun noktalama işaretlerini getiriniz.

1. On yedi roman () üç öykü kitabı çeşitli dergi ve gazete () lerde yayımlanmış	2. İçinde doğup büyüdüğü () kemikleşmiş özellikleri () iki () yüzlülük () ilkesizlik () olan bir sınıftır onun burjuva sınıfı.
3. Yok bir şey oğlum () kardeşin de Ankara () ya gelmişken ben de geleyim () ikinizi de göreyim istedim.	4. Kuleli Sokağı () nda () trafiğin en yoğun olduğu yerde () üzerinde () Papazın Bağı () yazan tahta tabela bulunur.
5. Toprak ağaları sanayi ürünlerinin kasabadaki bayilerine () benzin istasyonu () beyaz eşya () tüpgaz satıcıları vb. () köylü de kentte, kasabada, kırdan işçiye dönüşüyor yavaş yavaş.	

ETKİNLİK-3 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun noktalama işaretlerini getiriniz.

Yazar , Anadolu efsanelerinden yararlanarak eserini kaleme almış.

1-Bu cümlede virgülün (,) kullanım gerekçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- Özneyi vurgulamak
- Eş görevli öğeleri ayırmak
- Ara sözü göstermek
- Sıralı cümleleri ayırmak

2-Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgülün (,) işlevi farklıdır?

- Geniş, biraz da pahalı bir ev tutulmuştu.
- Bana döndü, yaptıklarım için teşekkür etti.
- Sarı saçlı, kısa boylu biriydi o.
- Az su isteyen, iğne yapraklı bitkilerdi bunlar.

3-Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kısa çizgi (-) yanlış kullanılmıştır?

- Burada gördüğün kitapların çoğu kuzenim Ahmet'in kütüphanesinden.
- Kitap, sadece 2000-2004 yıllarında yayımlanmış.
- "-mak/-mek" eki fiilden isim yapan ektir.
- Fatih, İngilizce - Türkçe Sözlük aldı.

4-Aşağıdakilerden hangisinde virgülün (,) kaldırılması, cümlenin anlamını değiştirir?

- İnsan, bütün varlıklardan üstündür.
- Sen, önce kendini dinle.
- Genç, doktora bir şeyler söyledi.
- İyi şarkı, herkese göre değişir.

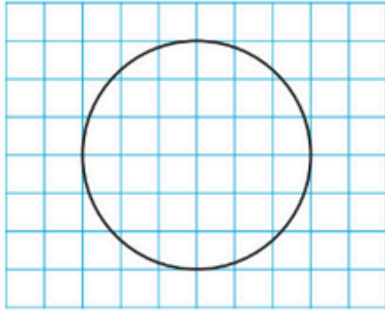
1



Yukarıdaki pergelin bir ucu A noktasına yerleştirildikten sonra pergeli bir tam tur döndürülürse hangi geometrik şekil elde edilir?

- A) Doğru B) Doğru parçası
C) Çember D) Işın

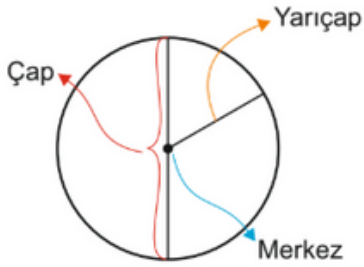
2



Yukarıda birim kareli zemin üzerindeki çemberin yarıçapı kaç birimdir?

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

3



Yukarıda verilen çemberin hangi elemanları doğru isimlendirilmiştir?

- A) Merkez ve çap B) Çap ve yarıçap
C) Merkez ve yarıçap D) Merkez, çap ve yarıçap

4



Simit



Para



Hulahop

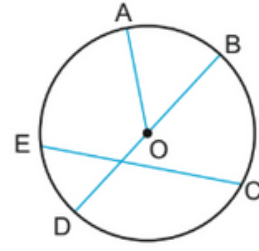


Krep

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi daire modeline örnektir?

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

5



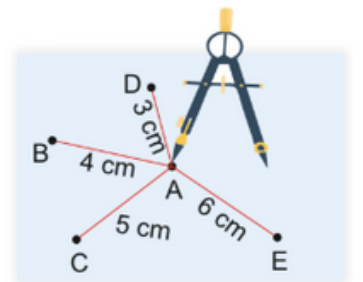
Yukarıdaki O merkezli çemberin çapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) [BD] B) [EC] C) [AO] D) [DO]

6 Duru pergelinin açıklığını Şekil 1'deki gibi ayarladıktan sonra Şekil 2'deki gibi bir ucunu kâğıt üzerindeki A noktasına koyup bir çember oluşturacaktır.



Şekil 1

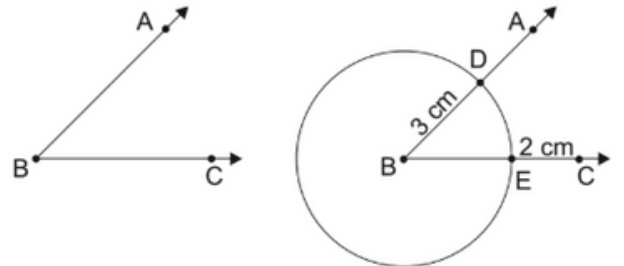


Şekil 2

Şekil 2'de B, C, D, E noktalarının A noktasına uzaklıkları verildiğine göre B, C, D ve E noktalarından kaç tanesi çemberin içinde kalır?

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

7 Aşağıdaki ABC açısının üzerine B köşesi merkez olacak şekilde bir çember çiziliyor.



$|BD| = 3$ cm ve $|BE| = 2$ cm olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $|BC| = 5$ cm B) $|BE| = 2$ cm
C) $|BA| = 2$ cm D) $|DB| = 5$ cm

A. Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanlara “D” yanlış olanlara “Y” harfi koyunuz.

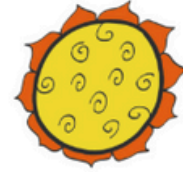
1. (.....) Güneş de tıpkı Dünyamız gibi katmanlardan oluşur.
2. (.....) Güneş'in çekirdeği diğer katmanlara göre daha sıcaktır.
3. (.....) Dünya'ya en uzak yıldız Güneş'tir.
4. (.....) Orta büyüklükte bir yıldız olan Güneş ısı ve ışık kaynağımızdır.
5. (.....) Güneş ışınlarına doğrudan bakmak gözlerimizde kalıcı hasarlara neden olabilir.
6. (.....) Güneş lekeleri, Güneş'in yüzeyinde bulunan daha sıcak bölgelerdir.
7. (.....) Dünya'nın çapı Güneş'in çapının yaklaşık 109 katıdır.
8. (.....) Güneş'in yapısında şiddetli atom patlamaları meydana gelir.
9. (.....) Isı ve ışık enerjisi Güneş'in yapısındaki hidrojenin helyuma dönüşmesi sırasında ortaya çıkar.



B. Aşağıda verilen cümlelerdeki boş kısımları doldurunuz.

5 milyar, yüzey, hidrojen, azdır, yıldız, helyum, güneş lekeleri, saat yönünün tersi, küreye, merkez, 150 milyon km

1. Güneş Dünya'ya en yakın olduğu için büyük görünür.
2. Güneş yaklaşık olarak yaşındadır.
3. Güneş'in geometrik şekli benzer.
4. Güneş'in sıcaklığı 6000 °C ve sıcaklığı 15 milyon °C' dir.
5. Güneş'in yapısında ve maddeleri bulunur.
6. Dünya'nın büyüklüğü Güneş'in büyüklüğünden çok daha
7. Güneş yüzeyinde bulunan koyu renkli bölgelere denir.
8. Dünya ile Güneş arasındaki uzaklık yaklaşık 'dir.
9. Güneş kendi eksenini etrafındaki dönme hareketini, yönde yapar.



C. Dünya'dan bakıldığında Ay ve Güneş'in büyüklüklerinin birbirine eşitmiş gibi görünmesinin nedenini açıklayınız.



.....

.....

.....

- 1 I. Hak ve sorumluluk, birbirlerini tamamlayan kavramlardır.
II. Farklı grup ya da kurumlarda farklı hak ve sorumluluklarımız olabilir.
III. Başkalarının sahip olduğu haklara saygı göstermek, sorumluluklarımız arasında yer alır.

Hak ve sorumluluk kavramları ile ilgili yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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

- 2 Bir grup üyesinin farklı zamanlarda farklı rol ve sorumlulukları olabilir. Aşağıdakilerden hangisi bu açıklamaya uygun bir örnek değildir?

- A) 5. sınıf öğrencisi Buğra'nın okulun futbol kulübünde yer alması, aynı zamanda sınıf başkanı olması
B) Müzik kulübünde olan Ayşe'nin evde Sıla'nın ablası olması
C) Ortaokul öğrencisi Lara'nın derslerinde çok başarılı olması
D) Okul Müdürü Ahmet Bey'in boş zamanlarında TEMA Vakfında görev alması

- 3 Okulun futbol takımında yer alan bir öğrencinin sorumlulukları arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

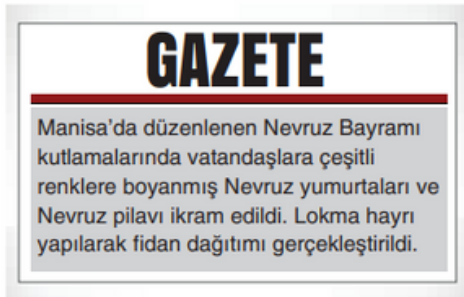
- A) Antrenmanlara dilediği zaman katılma
B) Kendisine verilen görevleri yapma
C) Takımı için özveride bulunma
D) İş birliği içerisinde çalışma

- 4 Bir toplumda nesilden nesile aktarılan gelenek, görenek, inanışlar ve sanat varlıklarının tümüne "kültür" denir. Millî kültürü oluşturan farklı öğeler vardır. Bu öğeler, bizi biz yapan değerlerdir.

Aşağıdakilerden hangisi millî kültürümüzü oluşturan öğelerden biri değildir?

- A) Halk oyunları B) Düşünler
C) Bayramlar D) Basketbol

5



Bu haberde ülkemizin hangi özelliği vurgulanmıştır?

- A) Dinî B) Siyasi
C) Kültürel D) Ekonomik

- 6 Toplumsal birlikteliğin oluşmasında dayanışma son derece önemlidir. Buna göre;

- I. sadaka taşları sayesinde ihtiyaç sahiplerine ulaşılması,
II. köy halkının imece usulü ile köye cami yaptırması,
III. afet bölgelerine ülkemizin farklı bölgelerinden yardım paketlerinin gönderilmesi

örneklerinden hangileri toplumsal dayanışmaya örnek gösterilebilir?

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

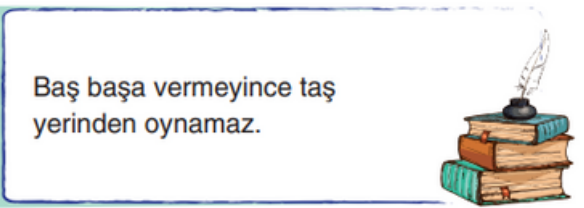
7



Bu şemada boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) Birlik ve beraberliği zedeler.
B) Bir arada yaşamayı kolaylaştırır.
C) Sosyal bağları güçlendirir.
D) İnsanlarla iletişimi artırır.

8



Bu atasözü aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ilişkilendirilir?

- A) Gelenek B) Dürüstlük
C) Dayanışma D) Misafirperverlik

- 9 Çocukların ailesine, okuluna ve çevresine karşı bazı sorumlulukları vardır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi çocukların bu sorumlulukları arasında gösterilemez?

- A) Ortak yaşam alanlarını temiz tutmak
B) Kaynakları tasarruflu kullanmak
C) Çöpleri çöp kutusuna atmak
D) Çalışarak aile bütçesine katkıda bulunmak

- 10 Aşağıdakilerden hangisi doğuştan sahip olunan roller arasında gösterilemez?

- A) Evlat B) Kardeş
C) Öğretmen D) Torun

ETKİNLİK-1 Aşağıdaki metinlerin türlerini belirleyerek doğru olanı işaretleyiniz.

1. Sabah alarmın sesiyle uyandı. Pencereden dışarı baktığında gri bulutların gökyüzünü kapladığını gördü. Yağmur hafiften çiseliyordu. Hızlıca hazırlandı ve şemsiyesini alıp işe gitmek üzere evden çıktı. Durakta otobüs beklerken, yanına yaşlı bir teyze yaklaştı. Teyzenin elindeki poşetlerden biri yere düştü ve içindeki elmalar dağıldı. Eğilip elmaları toplamasına yardım etti. Teyze ona gülümseyerek teşekkür etti ve otobüs durağına doğru ilerledi. Yağmur iyice hızlanmış, damlalar camlara çarpıyordu. İçinde tarifsiz bir huzur hissetti.

Hikâye (Öykü)

Masal

Fabl

Tiyatro

2. Bir gün ormanda uyuyan Aslan'ın üzerine küçük bir Fare düşmüş. Aslan uyanmış ve Fare'yi yakalamış. Fare, "Lütfen beni yeme, bir gün sana iyilik yaparım!" diye yalvarmış. Aslan gülmüş, küçücük bir Farenin ona nasıl yardım edebileceğini düşünmüş ama onu serbest bırakmış. Bir süre sonra Aslan avcılarının ağına yakalanmış ve kurtulamıyormuş. Tam o sırada Fare gelmiş ve sivri dişleriyle ağı kemirerek Aslan'ı kurtarmış. Aslan, küçük şeylerin bile bazen büyük işler başarabileceğini anlamış.

Hikâye (Öykü)

Masal

Fabl

Tiyatro

3. Denizin derinliklerinde, gümüş renkli kumların üzerinde mercanlardan yapılmış bir sarayda yaşayan Deniz Kralı ve altı güzel kızı varmış. En küçükleri, Küçük Deniz Kızı, hem en güzelleri hem de en meraklısıymış. Bir gün, yüzeye çıkıp gemileri seyretmeye başlamış. Derken, genç ve yakışıklı bir prensin gemisi fırtınaya yakalanmış. Küçük Deniz Kızı, prensi kurtarmış ve onu kumsala bırakmış. Ama prens onu görmemiş. Küçük Deniz Kızı, prene aşık olmuş ve insan olup onunla birlikte yaşamak istemiş. Bunun için Deniz Cadısı'na gitmiş. Cadı, ona insan olmasını sağlayacak bir iksir vermiş ama karşılığında sesini almış.

Hikâye (Öykü)

Masal

Fabl

Tiyatro

ETKİNLİK-1 Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1 Endonezya'nın Açe bölgesinde dün sabah on balina karaya vurdu. Kendi çabalarıyla suya dönemeyen balinalara civar köylerden gelen insanlar yardım etti. Balinaları kimi köylüler tekneleriyle, kimileri de elleriyle denize iterek hayata döndürmeye çalıştı. Balinalardan üçü için artık çok geçti çünkü yapacak bir şey kalmamıştı.

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hikâye B) Fabl
C) Masal D) Haber yazısı

2 Kanadalı ünlü astronot Hadfield, 3-5 Aralık'ta İstanbul'da düzenlenecek olan Türkiye İnovasyon Haftası etkinliklerine katılacak. Hadfield, uzaya giden diğer astronotlardan farklı olarak Uluslararası Uzay İstasyonu'nda bulunduğu süre boyunca birbirinden ilginç aktivitelere imza attı. Türkiye İhracatçılar Meclisi ve Ekonomi Bakanlığının İstanbul Kongre Merkezinde 3-5 Aralık'ta düzenleyeceği etkinlikler kapsamında, 4 Aralık Cuma günü "Geleceğe Yolculuk" konulu bir konferans verecek olan Chris Hadfield, renkli kişiliğiyle büyük hayran kitlesine sahip. Uluslararası Uzay İstasyonundaki görevi süresince sergilediği etkinliklerle birçok unvana layık görülen ünlü astronot, Kanada'da "Uzayın Tadını Çıkarın Adam" olarak biliniyor.

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Masal B) Anı
C) Hikâye D) Haber yazısı

3 Aşağıdaki metinlerden hangisi yay ayraç içinde verilen türde yazılmamıştır?

A) Tilki çok acıkmış ve bir bağa girmiş. İştah açıcı üzümlerden yiyerek karnını doyurmak istemiş. Ancak o güzelim üzümlere yetişemediği için bir türlü yiyememiş. Bu sefer de "Önemli değil canım, nasıl olsa hepsi ekşiydi." demiş. (Fabl)

B) İki çocuk neşeye alt kamaraya indiler. Dolaplardan ağırları ve oltaları alıp hızla yukarı çıktılar. Ufaklık, ağın ucunu denize doğru atarken "Yunus, Yunus..." diye seslendi. (Hikâye)

C) Bilinen ilk hesap makinesi abaküstür. Abaküs, ilk kez Atina yakınlarındaki Salamis Adası'nda kullanıldı. Üzerine birçok sütun oyulmuş olan mermer abaküste sayıları, minik çakıl taşları simgeliyordu. (Masal)

D) İngiltere'deki Uluslararası Ömür Boyu Yaşam Merkezi, hafızanın müzikle iyileştirilebileceğini tespit etti. Bazı hastalar üzerinde araştırma yapan 50 uzman, ileri seviyede hafıza kaybı olanların bile müziği algılayabildiklerini açıkladı. Bu araştırma, müziğin hafıza üzerindeki olumlu etkisini ilk kez ortaya çıkarmış oldu. (Haber yazısı)

1 Görselde Dünya'ya en yakın yıldız verilmiştir.



Görselde verilen yıldızı ile ilgili;

- I. Küresel şekle sahiptir.
- II. Yüzeyindeki soğuk bölgelere güneş lekesi denir.
- III. Çapı, Dünya'nın çapının 109 katıdır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

2 Aşağıda bir öğrencinin ifadesi verilmiştir.

Gökyüzüne baktığımızda Dünya'mızın ısı ve ışık kaynağı yıldız ile Dünya'mızın doğal uydusunun büyüklüğünü birbirine eşit gibi görürüz. Oysaki yıldız doğal uydudan çok büyüktür.



Atakan

Öğrencinin belirttiği durumun nedeni aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Yıldızın ısı ve ışık kaynağı olması.
- B) Doğal uydunun ışığı yansıtması.
- C) Yıldızın doğal uyduya göre çok uzak olması.
- D) Yıldız ve doğal uydunun küresel olması.

3 Aşağıda bazı gök cisimlerinin görselleri verilmiştir. Buna göre görseli verilen hangi gök cismi Dünya'ya en yakın yıldızdır?

A)



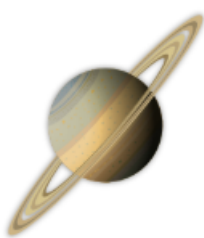
Merkür

B)



Dünya

C)



Satürn

D)



Güneş

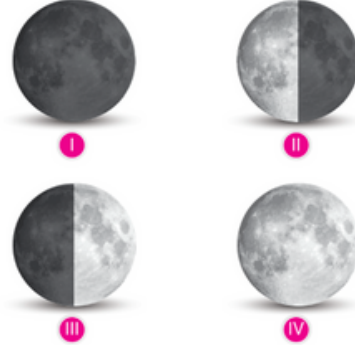
4 Aşağıda Ay'a ayak basan bir astronotun uzun yıllar bozulmadan kalan ayak izi verilmiştir.



Görseldeki gibi astronotun ayak izinin uzun yıllar bozulmadan kalmasının nedeni aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Ay'ın dönme ve dolanma hareketinin olmaması.
- B) Ay'ın küresel yapıya sahip olması.
- C) Ay'ın atmosferinin yok denecek kadar az olması.
- D) Ay yüzeyinin toz tabakası ile kaplı olması.

5 Aşağıda Ay'ın bazı evreleri verilmiştir.



Buna göre görselleri verilen evrelerden hangisi dolunay evresinden yaklaşık 1 hafta sonra gerçekleşir?

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

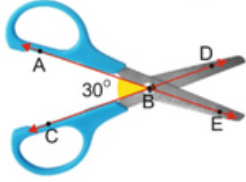
6 Aşağıda bir gök cisminin görseli verilmiştir.



Görseli verilen gök cismi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Ay'ın etrafında dolanma hareketi yapar.
- B) Ay ile birlikte Güneş'in etrafında dolanma hareketi yapar.
- C) Yüzeyinin sıcaklığı Güneş'in yüzey sıcaklığı ile aynıdır.
- D) Ay'ın atmosferinden daha ince bir atmosfere sahiptir.

1



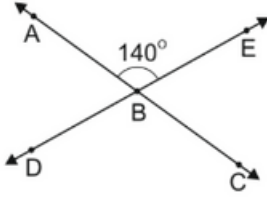
Yukarıdaki şekilde CBE açısının ölçüsü, EBD açısının ölçüsünden kaç derece fazladır?

- A) 130 B) 120 C) 100 D) 90

2 Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Ters açılarının ölçüleri her zaman birbirine eşittir.
B) Komşu açılarının ölçüleri her zaman birbirine eşittir.
C) Ters açılarının ölçüleri her zaman birbirinden farklıdır.
D) Komşu açılarının ölçüleri her zaman birbirinden farklıdır.





3 Aşağıdaki şekilde kesişen iki doğru verilmiştir.



Buna göre DBC açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 40 B) 50 C) 130 D) 140

4 Açıları ölçmek için kullanılması en uygun olan araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  Ölçsüz Cetvel
B)  Pergel
C)  Gönye
D)  İletki

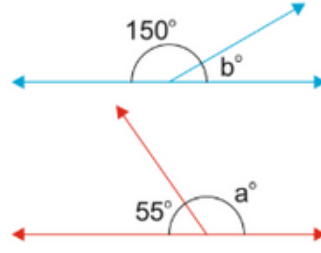
5

20°'lik açının tümlerinin ölçüsü a°
40°'lik açının bütünlerinin ölçüsü b°
60°'lik açının tümlerinin ölçüsü c°

Yukarıda verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $a + b = 210$ B) $b + c = 170$
C) $a - c = 40$ D) $b - a = 110$

6 Aşağıda komşu bütünler iki açı verilmiştir.



Buna göre $a - b$ farkı kaçtır?

- A) 95° B) 90° C) 85° D) 80°




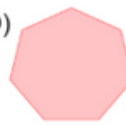
7 Duvar saatinde art arda gelen iki saat arasındaki açı 30 derecedir.



Yukarıda verilen duvar saatinde gösterilen "a" açısının tümler açısı kaç derecedir?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

8 Aşağıdaki şekillerden hangisi çokgen değildir?

- A)  B) 
C)  D) 

9 Arıların oluşturduğu bal petekler hangi çokgene örnektir?

- A) Üçgen
B) Kare
C) Düzgün beşgen
D) Düzgün altıgen

A-Tabloda göreceli konumu ifade edilen illeri haritadan faydalanarak yazalım.



1. Irak ile komşu olan illerimiz:.....
2. İzmir'e sınırı olan iller:.....
3. Gürcistan ile sınırı olan illerimiz:.....
4. Ülkemizin batısında bulunan deniz:.....
5. Ülkemizin kuzeyinde bulunan deniz:.....
6. Ülkemizin güneyinde bulunan deniz:.....
7. Şırnak'ın güneyinde bulunan ülkeler:.....
8. Yunanistan ve Bulgaristan ile komşu olan ilimiz:.....
9. Güneyinde Antalya, Karaman ve Mersin olan ilimiz:.....
10. Yüz ölçümü bakımından en büyük ilimiz:.....
11. Kuzeyinde Marmara Denizi, batısında Ege Denizi olan illerimiz:.....
12. Gaziantep'in doğusunda, Diyarbakır ve Mardin'in batısında bulunan il:.....

B- Tabloyu uygun kelimeler ile doldurunuz.

fiziki

göreceli





harita

tarihî mekânlar

yeryüzü şekilleri

- a Yeryüzünün tamamının ya da bir bölümünün belirli bir oranda küçültülerek bir düzlem üzerine aktarılmasına denir.
- b haritalarda yeryüzü şekillerini göstermek için kabartma, renklendirme gibi yöntemler kullanılır.
- c Bir ilin komşu illere, yeryüzü şekillerine, su kaynaklarına, tarihî mekânlarına ve doğal güzelliklerine bağlı olarak ortaya çıkan kendine has özelliklerinin tümü o ilin konumu ile ilgilidir.
- d Geçmişte önemli olayların gerçekleştiği veya yaşamın izlerini taşıyan yerlerden bir yerin göreceli konumunu etkileyen unsurlar arasında yer alır.
- e Bir yerin yükseltisinin az veya çok olması o yerin göreceli konumunu oluşturan ile ilgilidir.


A. Tabloda verilen maddeleri esnek olup olmamalarına göre sınıflandırarak “ ✓ ” işareti koyunuz.

Madde	Esnek Madde	Esnek Olmayan Madde
Balon		
Paket lastiği		
Beyzbol sopası 		
Oyun hamuru		
Sarmal yay 		
İp		
Bulaşık süngeri 		
Sapan lastiği		
Kalem 		


B. Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanlara “D” yanlış olanlara “Y” harfi koyunuz.

- Kuvvetin birimi Newton'dur ve kuvvet dinamometre ile ölçülür.
- Dinamometrelerin içinde bulunan yayların bir esneklik özelliği vardır.
- Dinamometrelerin dijital ve analog olmak üzere çeşitleri vardır.
- Paket lastiği, sünger ve yay gibi cisimler esnek olmayan cisimlere örnektir.
- Cisimleri hareket ettiren, durduran ve şekil değişikliğine neden olan etkiye kuvvet denir.
- Hassas ölçüm yapan dinamometrelerde kalın ve esnekliği az olan yaylar kullanılır.
- Dinamometrelerde kuvvetin şekil değiştirme etkisinden yararlanarak ölçümler yapılır.
- Esnek cisimlerin üzerine etki eden kuvvet ortadan kaldırıldığında, cisimler tekrar eski hâline dönebilir.


C. Görseldeki S cisminin ölçülebileceği dinamometrelerin altındaki kutulara “ ✓ ” işareti koyunuz.




30 N




10N




50N



35N



20N



5N

A-Aşağıdaki dizelerde kullanılan söz sanatlarını belirleyerek kutuların altlarına yazınız.

1
Ben küçücük bir ağacım
Yurdumun bir bahçesinde,
Topraklar tüterken görün,
Dallarım çiçeklesin de.

2
Bütün kusurumu toprak gizliyor
Melhem çalıp yaralarım düzlüyor
Kolun açmış yollarımı gözlüyor
Benim sadık yarım kara topraktır

3
Ağaç, çok sevdi çocuğu...
Öperdi altın saçlarından
Dudakları olaydı!

4
Deniz güldü hâlime,
Bir avuç su verdi elime,
Biterse göz yaşın al, dedi,
Doldur tekrar yerine.

5
Akşam rüzgârları der ki Ali'ye:
"Gözler ileriye, gönül geriye..."
Sanki köydekiler görünsün diye
Tepeler alçalır, dereler dolar!

6
Ben bir yaprak, baharda can bulurum,
Sonbaharda sararıp da savrulurum.
Ben bir deniz, dalgalarla oynarım,
Düşen aya aynalarda boyarım.

7
Bulutlar toplanırken,
Dertli dertli bakışır.
Yağmurun geleceğini
Gönüllerinde taşır.

8
Sordum sarı çiçeğe,
Annen baban var mıdır?
Çiçek eydür derviş baba,
Annem babam topraktır.

9
Gölge uzar gider, peşimden koşar,
Ağaçlar derin bir uykuya hazırlanır.
Yarını bilmeyen yapraklar düşer,
Rüzgâr hepsini bir köşeye yıkar.

10
Rüzgâr esip türkülerle seslendi,
Irmak coşup şarkı ile beslendi,
Güneş doğdu dağ doruğuna güldü,
Ay da indi gecelere nur döktü.

11
Orman sessiz, gölgelerle konuşur,
Kuş sesleri kubbeyi de doldurur,
Taşlar bile sabır ile susar durur,
Yaprak düşer hüzün ile savrulur.

12
Ben bir yaprak, bahar ile gülerim,
Sonbaharda sararıp da dökülürüm,
Rüzgâr esse savrulur da yürürüm,
Toprak üstü yol olur da sürünürüm.

A-Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Kuşlar şarkı söyler, nehirler mırıldanır,
Doğa sanki bir anne gibi kucaklar bizi.

1-Bu dizelerde aşağıdaki söz sanatlarından,

I. Kişileştirme

II. Benzetme

III. Konuşurma

hangileri kullanılmıştır?

A) Yalnız I B) Yalnız III

C) I ve II D) II ve III

Yağmur damlaları camda dans ediyordu.

2-Bu cümlede hangi söz sanatı kullanılmıştır?

A) Konuşurma B) Kişileştirme

C) Benzetme D) Abartma

"Ey yolcu!" dedi çınar,

"Gölgemde dinlen,

Susuzluğunu gider."

3-Bu dizelerde hangi söz sanatı vardır?

A) Kişileştirme B) Konuşurma

C) Abartma D) Benzetme

Ay ışığı, gümüş bir örtü gibi serilmişti göle.

4-Bu dizede benzeyen ve kendine benzetilen sırasıyla hangisinde verilmiştir?

A) Ay ışığı → örtü B) Göl → gümüş

C) Örtü → ay D) Gümüş → göl

"Artık dağlar sırtlarından kürklerini attılar. Fakat henüz sabahları serince olduğundan omuzlarına sislerden birer atkı atıyorlar. Şimdi rüzgâr, ağaçlar arasında ılık ılık esiyor. Hele böcekler, görülecek şey!"

5-Parçada kişileştirilen varlık, aşağıdakilerden hangisidir?

A) böcekler B) rüzgâr

C) sisler D) dağlar

Ağaçlar selam verdi geçerken rüzgâra,
Yapraklar fısıldadı her köşede bahara.

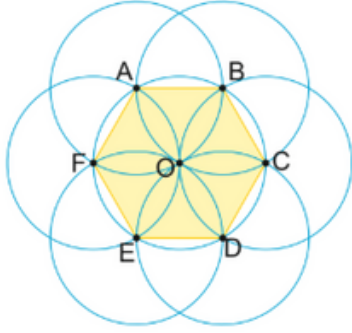


6-Bu dizelerde hangi söz sanatı vardır?

A) Benzetme B) Kişileştirme

C) Konuşurma D) Abartma

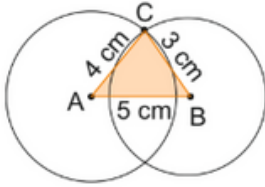
- 1- A, B, C, D, E, F, G ve O merkezli eş çemberler ile aşağıdaki şekil oluşturulmuştur.



O merkezli çemberin yarıçapı 10 cm olduğuna göre ABCDEF çokgeninin çevresine kaç santimetredir?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60

2-

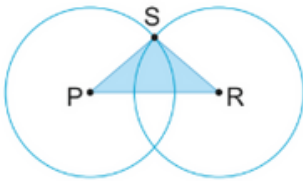


A ve B merkezli çemberler kullanılarak yukarıda kenar uzunlukları verilen ABC üçgeni elde edilmiştir.

Buna göre Bu çemberler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) A merkezli çemberin yarıçapı 5 cm'dir.
B) B merkezli çemberin yarıçapı 5 cm'dir.
C) Elde edilen üçgen ikizkenar üçgendir.
D) A ve B merkezli çemberlerin yarıçaplarının uzunlukları birbirinden farklıdır.

- 3- P ve R merkezli eş çemberler ile aşağıdaki PRS üçgeni inşa edilmiştir.



Çemberlerden birinin yarıçapı 6 cm ve PRS üçgeninin çevre uzunluğu 20 cm olduğuna göre |PR| kaç santimetredir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14

- 4- Okunuşu "üç milyon altı yüz üç bin üç yüz yirmi üç" olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 063 323 B) 3 603 323
C) 3 603 233 D) 3 630 323

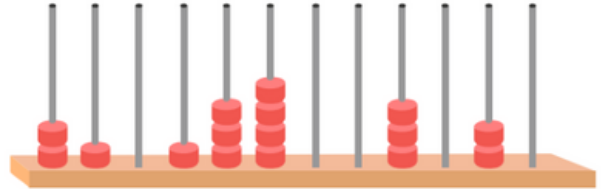
5-

On milyar yüz bir milyon on bin bir

Yukarıda okunuşu verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10 101 010 001 B) 10 110 010 001
C) 10 101 100 001 D) 10 101 010 100

6-



Yukarıdaki abaküste modellenen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İki yüz on milyon yüz otuz dört bin üç yüz iki
B) İki yüz on milyar yüz otuz dört milyon üç bin yirmi
C) İki yüz on milyar yüz otuz dört milyon otuz bin yirmi
D) İki yüz on milyar yüz otuz dört milyon üç bin iki

- 7- Dünya ile Mars arasındaki uzaklık yaklaşık "İki yüz yirmi beş milyon yüz bin" kilometredir.



"İki yüz yirmi beş milyon yüz bin" km



Buna göre dünya ile Mars arasındaki uzaklığın km cinsinden değerinin binler ve milyonlar bölüğündeki sayının toplamı kaçtır?

- A) 325 B) 225 C) 125 D) 100

- 8- Aşağıda bir doğal sayının bölüklerinde bulunan sayılar verilmiştir.

Milyarlar bölüğü	6
Milyonlar bölüğü	60
Binler bölüğü	606
Birler bölüğü	600

Buna göre bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 660 606 600 B) 6 060 606 000
C) 6 060 606 600 D) 6 066 606 606

A-Aşağıdaki dizelerde kullanılan söz sanatlarını belirleyerek kutuların altına yazınız.



SOSYAL BİLGİLER

BOŞLUK DOLDURMA ETKİNLİĞİ

Konu: Kültür – Yardımlaşma – Dayanışma – Roller

- 1 Bir toplumun dil, yemek ve geleneklerine denir.
- 2 Farklı kültürlerle saygı göstermek toplumda artırır.
- 3 Kültürler arası etkileşim sayesinde toplumlar birbirlerinden alır.
- 4 İnsanların zor zamanlarda birbirine yardım etmesine denir.
- 5 Yardımlaşma ve dayanışma toplumsal güçlendirir.
- 6 Afet zamanlarında birlikte hareket etmek örneğidir.
- 7 Bireyin aile ve toplum içindeki görevlerine denir.
- 8 Öğrenci olmak okulda sahip olunan bir 'dür.
- 9 Aynı anda birden fazla role sahip olmaya roller denir.
- 10 Rollerimize uygun davranmak toplumsal sağlar.
- 11 Toplum içinde bireylerin uyması gereken kurallara denir.
- 12 Toplumda düzenin sağlanması için kurallara uymak gerektirir.
- 13 İnsanların birlikte yaşamasını kolaylaştıran davranışlara denir.
- 14 Büyüklerimize saygılı olmak toplumsal örneğidir.
- 15 İnsanların ortak amaçlar için bir araya gelmesine denir.
- 16 Toplum içinde bireylerin hak ve sorumlulukları ile belirlenir.
- 17 Komşular arasında yardımlaşma toplumsuna artırır.
- 18 Bireyin toplum içindeki yeri ve konumuna denir.
- 20 Kurallara uyan bireyler toplumda örnek olur.

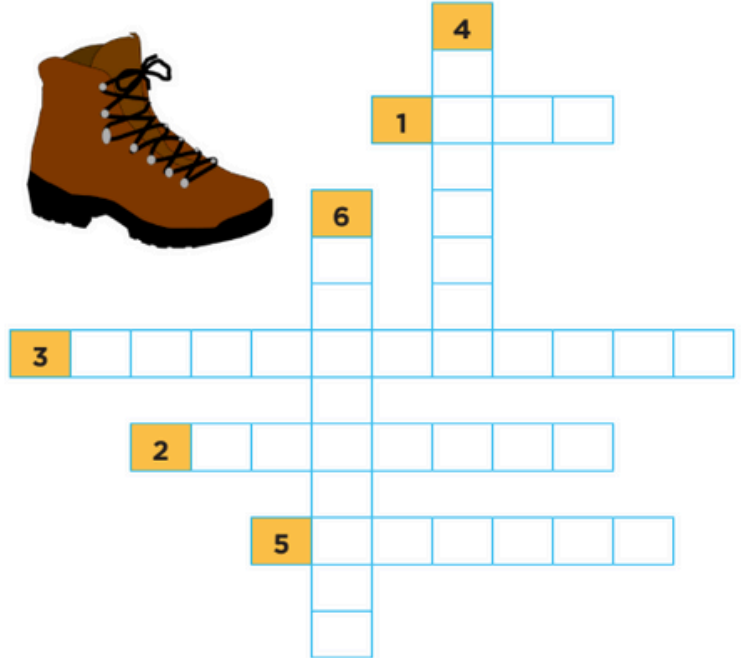
A. Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanlara “D” yanlış olanlara “Y” harfi koyunuz.

1. () Sürtünme kuvvetinin yönü, cismin hareket yönüne daima zıttır.
2. () Pürüzlü yüzeylerde sürtünme az, pürüzsüz yüzeylerde sürtünme fazladır.
3. () Sürtünme kuvveti, hareket hâlindeki cisimleri durdurabilir.
4. () Cisimlere hava ortamında sürtünme kuvveti etki etmez.
5. () Paraşütçüler hava direncinin çok olmasını ister.
6. () Günlük hayatta birçok işi yapmak için sürtünme kuvvetinden yararlanırız.
7. () Sürtünme kuvvetinin fazla olduğu yüzeylerde cisimlerin hareketi zorlaşır.
8. () Günlük yaşantımıza sürtünme kuvvetinin olumlu etkisi yoktur.
9. () Cisimlerin su ile temas eden yüzey alanı arttıkça su direnci azalır.
10. () Sürtünme kuvveti cismin hareket ettiği yüzeyin cinsine bağlıdır.



B) Soruların cevaplarını bulmacaya yerleştiriniz.

1. Sürtünme kuvvetinin yönü ile cisimlerin hareketinin birbirine göre durumu.
2. Üzerinde girinti ve çıkıntısı fazla olan yüzeylerdir.
3. Havanın içinde hareket eden cisimlere uyguladığı sürtünme kuvvetine denir.
4. Hızlı trenlerin ön kısımlarının sivri yapılmasının sürtünme kuvvetine etkisi.
5. Sürtünme kuvvetinin birimidir.
6. Suyun içerisindeki canlı ve cansız varlıkların hareketini engelleyici yönde etki etmesine denir.



1.	Tatlı dil, güler yüz, düşmanın kolunu bükür.
2.	Yalancının evi yanmış, kimse inanmamış.
3.	Tatlı dil, yılanı deliğinden çıkarır.
4.	Affetmek, büyüklüğün şanıdır.

1-Yukarıdaki numaralandırılmış atasözlerinden hangileri anlamca birbirine yakındır?

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

2-"Boşa kürek çekmek" deyiminin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir yerde tembel tembel oturmak
B) Boş yere çaba harcamak
C) En ince ayrıntıyı da hesaba katarak çalışmak
D) Bir iş için canla başla çalışmak

3. Polisler zorlayınca hırsız dile geldi." cümlesinde geçen "dile gelmek" sözüyle kastedilen anlam aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) konuşmaya başlamak
B) dili kesilmek
C) konuşurken şaşırarak
D) heyecandan konuşamama

4-Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim yanlış kullanılmıştır?

- A) Birden karşısına çıkınca ödü koptu.
B) Güzel sözleriyle onun kalbini çaldı.
C) Her dediğini yapar, sözünden dışarı çıkmazdı.
D) Çok dedikodu yapardı, kalbi herkese açıktı.

düşman	yeğdir	doştan
akıllı	akılsız	

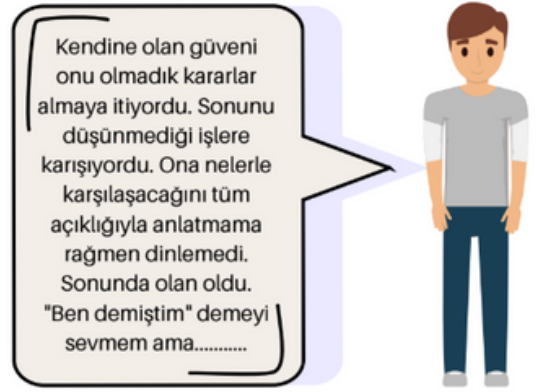
5-Yukarıda sözcükleri karışık olarak verilen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akıllı dosttan akılsız düşman yeğdir.
B) Akılsız dosttan akıllı düşman yeğdir.
C) Akılsız akıllı dosttan düşman yeğdir.
D) Düşman akılsız dosttan akıllı yeğdir.

Yetiştirdiği öğrencileriyle çevremizde sevilen bir kişiydi öğretmenim. Bir deniz feneri gibiydi ama onun da canını sıkan bir durum vardı. Çocuğuyla iletişim kuramıyordu. İnsanları derinden etkileyen bu adam, oğluna etki edemiyordu.

6-Bahsedilen öğretmenin durumu için aşağıdaki atasözlerinden hangisi kullanılır?

- A) Dostun attığı taş baş yarmaz.
B) Mum dibine ışık vermez.
C) Armut dibine düşer.
D) Ak akçe kara gün içindir.



7-Bu cümle aşağıdaki atasözlerinden hangisiyle tamamlanabilir?

- A) görünen köy kılavuz istemez.
B) sırrını verme dostuna, dostun da söyler dostuna.
C) ummadık taş, baş yarar.
D) damlaya damlaya göl olur.

Bir iş yaparken, karışan çok olursa sonuca gitmek zorlaşır.

8-Yukarıda anlamı verilen atasözü aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Akıl akıldan üstündür.
B) El atına binen tez iner.
C) Horozu çok olan köyün sabahı geç olur.
D) Doğru söyleyeni dokuz köyden kovarlar.

Köyüme gideceğim için içim içime sığmıyordu.

9-Bu cümlede altı çizili sözün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) sevinmek B) üzölmek
C) korkmak D) düşünmek

10-Bir şeyi sık sık söylemekten bıkmak, usanmak anlamına gelen deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) dili tutulmak B) dilinden düşürmemek
C) dilinde tüy bitmek D) dilinin ucunda olmak

- 1- ● Bölüklerdeki sayıların rakamları toplamı birbirine eşittir.
- Binler bölüğündeki sayı birler bölüğündeki sayıdan azdır.
- On bir basamaklı bir doğal sayıdır.

Yukarıda özellikleri verilen sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 26 008 071 620 B) 6 600 060 015
- C) 14 050 500 140 D) 11 030 101 200

- 2- 50 sayısı beş defa yan yana yazılarak bir doğal sayı elde ediliyor.

Buna göre elde edilen doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş milyar elli milyon beş yüz beş bin elli
- B) Elli milyar elli milyon elli bin elli
- C) Beş milyar beş yüz beş milyon elli bin beş yüz elli
- D) Beş milyar elli milyon elli bin beş yüz beş

3-

9 876 543 210

Aşağıdakilerden hangisi verilen sayının rakamlarından herhangi birinin basamak değeri değildir?

- A) 9 000 000 000 B) 70 000 000
- C) 50 000 D) 200

- 4- ► Binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı 12'dir.
- Kullanılan 3 rakamlarının basamak değerleri toplamı 300 030'dür.

Yukarıda ifade edilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 42 435 935 B) 72 381 355
- C) 25 347 439 D) 80 345 836

- 5- Aşağıdaki sayılardan hangisinin basamak değerleri sadece 2000 ve 40 000 000'dan oluşmaktadır?

- A) 40 000 200 B) 40 002 000
- C) 42 000 000 D) 40 020 000

- 6- Aşağıda bir cep telefonunun fiyatının TL cinsinden çözümlenmiş hâli verilmiştir.

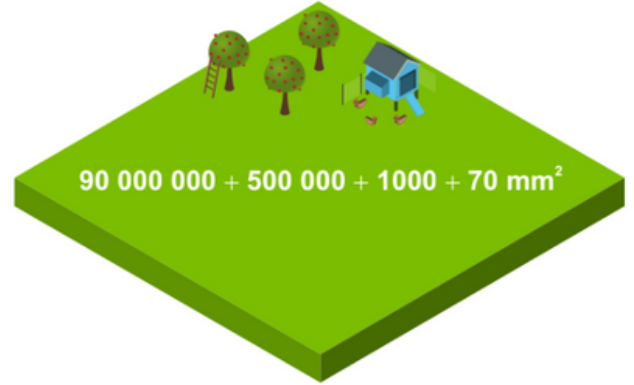


$$1 \times 100\ 000 + 4 \times 1000 + 9 \times 100 \text{ TL}$$

Buna göre bu ürünün fiyatı kaç TL'dir?

- A) 140 900 B) 114 900
- C) 104 900 D) 100 490

- 7- Aşağıda verilen bahçenin alanının kaç milimetrekare olduğu bahçenin içine çözümlenmiş hâli ile verilmiştir.



Buna göre bu bahçenin alanı kaç mm²'dir?

- A) 90 501 070 B) 900 510 070
- C) 90 050 107 D) 90 051 070

204 075

- 8- Yukarıda verilen sayının çözümlenmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2 \times 100\ 000 + 4 \times 1000 + 7 \times 10 + 5 \times 1$
- B) $2 \times 10\ 000 + 4 \times 1000 + 7 \times 10 + 5 \times 1$
- C) $2 \times 100\ 000 + 4 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1$
- D) $2 \times 10\ 000 + 4 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1$

A. Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanlara “D” yanlış olanlara “Y” harfi koyunuz.

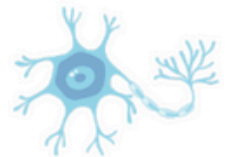
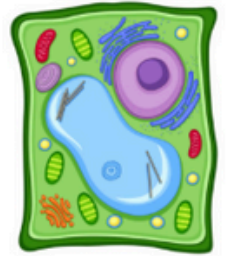
1. (.....) Hücre zarı seçici geçirgen özelliğe sahip olup, madde alışverişini sağlar.
2. (.....) Bitki hücresinde hücre duvarı bulunmaz.
3. (.....) Koful hayvan hücrelerinde büyük ve az sayıdadır.
4. (.....) Kloroplast sadece hayvan hücrelerinde bulunur.
5. (.....) DNA, hücredeki yaşamsal faaliyetleri yöneten moleküldür.
6. (.....) Bitki ve hayvan hücrelerinin tamamı çıplak gözle görülebilir.
7. (.....) Bitki hücresinin şekli yuvarlak, hayvan hücresi ise köşelidir.
8. (.....) Mikroskopla canlı hücreleri inceleyen ilk kişi Antonie Van Leeuwenhoek'tur.
9. (.....) Hücre ile ilgili keşifler mikroskobun icadı ile hızlanmıştır.
10. (.....) Hücreyi mikroskopla ilk gözlemleyen kişi Robert Hooke olmuştur.



B. Aşağıda verilen cümlelerdeki boş kısımları doldurunuz.

sitoplazma, dokuları, mikroskopta, mitokondri, bitki, hücre zarı, hücre, çekirdek, çok, köşeli, tam geçirgen, tek, yuvarlak

1. Canlılarda canlılık özelliği gösteren en küçük yapı birimine denir.
2. Hücrenin temel kısımları;, sitoplazma ve'tir.
3. Bitki hücresi, hayvan hücresi ise 'tir.
4. Hücre duvar(hücre çeperi) sadece hücrelerinde vardır.
5. Hücre duvarı seçici geçirgen değil, bir yapıya sahiptir.
6. Hücreler bir araya gelerek oluşturur.
7. Hücrede yaşamsal faaliyetlerin gerçekleştiği kısım'dir.
8. Hücreler çok küçük olduğu için incelenirler.
9. Canlılar hücreli ya da hücreli olabilirler.
10. enerji ihtiyacı fazla olan karaciğer, beyin ve çizgili kas hücrelerinde sayısı daha fazladır.



1.	Dilini tutmasını bilmiyor ki!
2.	Dilinde kırmızı noktalar oluşuyordu.
3.	Kilidin dili içine kaçmış.
4.	Terazinin dilini iyi ayarla.

Bu cümlelerden hangisinde "dil" sözcüğü yan anlamda kullanılmıştır?

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

2. "Hatıralarda yaşamak var şimdi." cümlesinde "hatıra" kelimesinin yerine aşağıdakilerden hangisi getirilirse anlam bozulmaz?

- A) anı B) hayal
C) umut D) gerçek

3. Bizim projemize ilgi göstermediğini düşündüğümüzden öğretmenimize kırdık.



Bu cümlede mecaz anlamda kullanılan sözcüğü öğrencilerden hangisi doğru bilmiştir?

- A) Ali B) Kemal
C) Gökçe D) Duru

4. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi yan anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Kapının kolu elimde kaldı.
B) Dün gece korkunç bir rüya gördüm.
C) Hayal kurmak hedefe varmanın başlangıcıdır.
D) Mutlu olmak her çocuğun hatta insanın hakkıdır.

5.	harp	↔	savaş
----	------	---	-------

Bu sözcüklerin arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde vardır?





- A) iyi - kötü
B) ucuz - pahalı
C) zor - kolay
D) macera - serüven

6.	canlı	?	ağaç	çınar
----	-------	---	------	-------

Yukarıdaki sözcükler kapsam yönünden belli bir kurala göre sıralanmıştır.

Buna göre "?" olan yere aşağıdaki sözcüklerden hangisi getirilmelidir?

- A) nesne
B) bitki
C) varlık
D) meşe

7.		Sevinçten ayakları yere basmıyordu.
		Sandalyenin bir ayağı kırılmıştı.
		Mahallede maç yaparken ayağım incindi.
		Bu tişörtler de iyice ayağa düştü.

Numaralanmış cümlelerde "ayak" sözcüğü kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

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

8. Aşağıdaki çocuklardan hangisi "yaka" sözcüğünü "kıyı, kenar, taraf" anlamında kullanmıştır?

- A) Paltosunun yakasını düzeltmeye çalışıyordu.
B) O olaydan sonra iki yakası bir araya gelmedi
C) Yarımadanın karşı yakasına botla geçtiler.
D) Yakasız gömlekler daha çok hoşuma gidiyor.

1- Aşağıda verilen sayılardan hangisi en küçüktür?

- A) 20 865 845 102 B) 20 882 966 400
C) 20 865 844 900 D) 21 000 125 600

2- Dokuz basamaklı rakamları farklı en büyük çift doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 987 654 321 B) 987 654 320
C) 876 543 210 D) 123 456 780

3- Aşağıda verilen karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

- A) 49 658 745 600 < 49 700 147 620
B) 885 975 112 = 885 975 112
C) 2 167 904 > 2 167 905
D) 12 108 966 < 20 176 330

4- Aşağıda verilen sayılar arasına uygun olan semboller yazılacaktır.

216 854 120 216 804 120

3 217 456 012 3 217 456 012

7 621 706 7 598 974

Buna göre sembollerin yukarıdan aşağıya doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) < , > , = B) > , = , <
C) > , = , > D) < , = , >

5- 84 955 ■25 < 84 955 626

Yukarıda verilen karşılaştırmaya göre ■ yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

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

6- Aşağıdaki sayıların her biri bir bölüğü temsil etmektedir.

215

176

300

Buna göre bu sayılarla oluşturulacak en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 215 176 300 B) 176 215 300
C) 300 176 215 D) 300 215 176

7- Aşağıdaki tabloda bir internet sitesinde izlenen videoların izlenme sayıları verilmiştir.

Video	İzlenme Sayısı
Pi Sayısının Gizemi	872 670 985
Matematiğin İncelikleri	
Altın Oran Fİ'nin Dünyası	860 079 800

Matematiğin incelikleri videosu, pi sayısının gizemi videosundan az, altın oran fi'nin dünyası videosundan fazla izlendiğine göre matematiğin incelikleri videosunun izlenme sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 872 670 986 B) 870 694 998
C) 860 079 780 D) 845 006 416

8- Aşağıda dört aracın gittiği yolun uzunluğu milimetre cinsinden verilmiştir.

A  18 844 745 mm

B  18 843 941 mm

C  1 884 971 mm

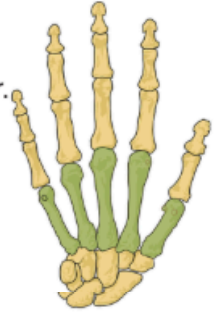
D  1 884 918 mm

Buna göre araçların gittiği mesafeler büyükten küçüğe doğru sıralanırsa baştan üçüncü araç hangisi olur?

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

A. Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanlara "D" yanlış olanlara "Y" harfi koyunuz.

1. (.....) İskeletimiz vücudumuza şekil verir ve vücudumuzun dik durmasını sağlar.
2. (.....) İskelet ve kas sistemi birlikte çalışarak hareket etmemizi sağlar.
3. (.....) Kalp kası isteğe bağlı olarak sürekli çalışan bir kاستر.
4. (.....) Düz kaslar iskeletimizi saran kaslardır.
5. (.....) İskeletimiz fosfor, kalsiyum ve magnezyum gibi mineralleri depo eder.
6. (.....) İskeletimiz iç organları korur ve kan hücresi üretir.
7. (.....) Yetişkinlerin kemik sayısı bebeklerden daha fazladır.
8. (.....) Kıkırdak, hareket sırasında kemiklerin birbirine sürtünüp aşınmasını önler.
9. (.....) El ve ayak parmak kemikleri kısa kemiklerden oluşur.
10. (.....) Kaslar kasılıp gevşeme özelliğine sahip yapılardır.

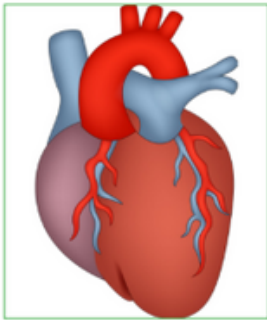


B. Tabloda verilen kemik çeşitlerini sınıflandırarak "✓" işareti koyunuz.

	Kısa Kemik	Uzun Kemik	Yassı Kemik
El bilek kemikleri			
Uyluk kemiği			
Kaval kemiği			
Kürek kemiği			
Omur kemikleri			
Göğüs kemiği			

	Kısa Kemik	Uzun Kemik	Yassı Kemik
Baldır kemiği			
Parmak kemikleri			
Diz kapağı kemikleri			
Kalça kemiği			
Ön kol kemikleri			
Pazı kemikleri			

C-Görselde verilen organlarda düz kas, kalp kası ve çizgili kaslardan hangisinin bulunduğunu belirleyerek noktalı kısımlara yazınız.



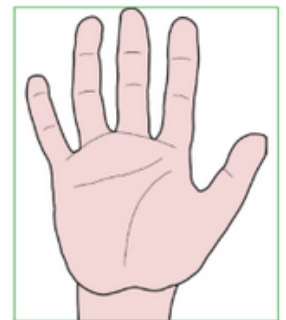
.....



.....



.....



.....

5. SINIF SOSYAL BİLGİLER

DOĞRU – YANLIŞ
ETKİNLİĞİ

Yönerge: Aşağıdaki ifadelerin başına **D** (Doğru) veya **Y** (Yanlış) yazınız.

A. YAŞADIĞIM İLDE MEYDANA GELEBİLECEK AFETLERİN ETKİLERİ

1. Doğal afetler yaşadığımız ilde can kaybına neden olabilir.
2. Afetlerin etkileri yalnızca afet anıyla sınırlıdır.
3. Deprem sonrası evler ve iş yerleri zarar görebilir.
4. Sel, tarım alanlarına zarar verebilir.
5. Heyelan, ulaşımın aksamasına neden olabilir.
6. Doğal afetler ekonomik kayıplara yol açabilir.
7. Afetler eğitim hayatım etkilemez.
8. Afetler sonrasında insanların barınma ihtiyacı artabilir.
9. Doğal afetler çevre kirliliğine neden olabilir.
10. Afetlerden sonra yardımlaşma ve dayanışma artar.
11. Afetlere karşı alınan önlemler etkileri azaltabilir.
12. Sel sırasında dere yataklarında bulunmak güvenlidir.
13. Afetler ulaşım ve iletişim hizmetlerini olumsuz etkileyebilir.

B. TÜRKİYE'NİN KOMŞULARI

1. Türkiye'nin Yunanistan ile kara sınırı vardır.
2. Gürcistan, Türkiye'nin güneyinde yer alır.
3. Türkiye'nin İran ile kara sınırı vardır.
4. Bulgaristan, Türkiye'nin komşu ülkelerinden biridir.
5. Türkiye'nin Irak ve Suriye ile sınırı yoktur.

Ad Soyad: _____ Sınıf - No: _____



1-Aşağıdaki hikâyelerin unsurlarını belirleyerek ilgili alanlara yazınız.

1. Küçük Ayşe, okuldan gelir gelmez çantasını bir kenara fırlattı ve bahçeye koştu. En sevdiği oyuncağı olan kırmızı topunu eline aldı ve bahçedeki elma ağacının altında top oynamaya başladı. Birden topu çok uzağa sekti ve komşunun bahçesine düştü. Ayşe topunu almak için komşunun bahçesine girmeye çekindi ama topunu da çok istiyordu. Derken, komşu teyze bahçeye çıktı ve Ayşe'nin topunu ona uzattı. Ayşe çok mutlu oldu ve komşu teyzeye teşekkür etti. Akşam olunca Ayşe yatağına uzandı ve topuyla oynadığı anları düşündü.



Olay	Yer (Mekân)	Anlatıcı
	Zaman	Karakterler

2. Yaşlı balıkçı Hasan amca, her sabah gün doğmadan teknesiyle denize açılırdı. En sevdiği hobisi balık tutmaktı ve tuttuğu balıkları kasabadaki insanlarla paylaşırdı. Bir sabah, ağlarına kocaman, parlak pullu bir balık takıldı. Hasan amca ömründe bu kadar büyük bir balık görmemişti. Balığı teknesine çekerken çok zorlandı ama sonunda başardı. Kasabaya döndüğünde herkes balığı görmek için iskeleye koştu. Hasan amca, o gün herkesi doyuracak kadar balık tutmanın mutluluğunu yaşadı.



Olay	Yer (Mekân)	Anlatıcı
	Zaman	Karakterler

1. Emre, yaz tatilinde ailesiyle birlikte Antalya'ya gitti. Her sabah erkenden kalkıp denize giriyor, öğleden sonraları ise otelin havuzunda arkadaşlarıyla oyunlar oynuyordu. Bir gün, havuzda yüzerken çok ilginç bir deniz kabuğu buldu. Bu kabuğu annesine gösterdiğinde annesi de çok şaşırdı. Emre, tatilinin sonuna kadar o deniz kabuğunu yanından ayırmadı.

Bu parçanın mekânı ve zamanı aşağıdakilerin hangisinde doğru belirtilmiştir?

	Mekân	Zaman
A)	Antalya, otel, deniz	Yaz
B)	Antalya, okul	İlkbahar
C)	Antalya, otel, deniz	İlkbahar
D)	Antalya, okul	Yaz

2. Elif, sabah erkenden kalkıp babasına yardım etmek için mutfaka gitti. Anneler Günü olduğu için annesine babasıyla özel bir kahvaltı hazırlayacaklardı. Omler ve pişi yaptılar. Birlikte çok eğlendiler. Kahvaltı hazır olunca annesini uyandırdılar ve hep birlikte neşeyle kahvaltı yaptılar.

Bu parçadaki olay aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Elif'in mutfakta tek başına oynaması
- B) Ailenin hep birlikte akşam yemeği hazırlaması
- C) Elif'in okula gitmek için hazırlanması
- D) Elif'in Anneler Günü için babasıyla kahvaltı hazırlanması

1. Aşağıda bir kamyonun yük ile beraber toplam kütlesi verilmiştir.



Kamyonun yükü 5945 kg olduğuna göre kamyonun boşken kütlesi kaç kg'dır?

- A) 5535 B) 5645 C) 6445 D) 6535

2. Türkiye turuna çıkan bir gezgin ilk gün 945 km, ikinci gün 478 km yol gitmiştir.

Bu gezgin üç günün sonunda 2000 km yol gittiğine göre üçüncü gün kaç km yol gitmiştir?

- A) 577 B) 567 C) 557 D) 547

3. 5. sınıfa giden Sarya Sultan 1. dönem EBA platformundan 1371 puan sene sonunda ise toplam 3450 puan elde etmiştir.



Buna göre Sarya Sultan sadece 2. dönem bu platformdan kaç puan elde etmiştir?

- A) 2079 B) 2089 C) 2179 D) 2189

4. Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük doğal sayı ile rakamları birbirinden farklı en büyük üç basamaklı doğal sayının farkı kaçtır?

- A) 24 B) 36 C) 235 D) 546

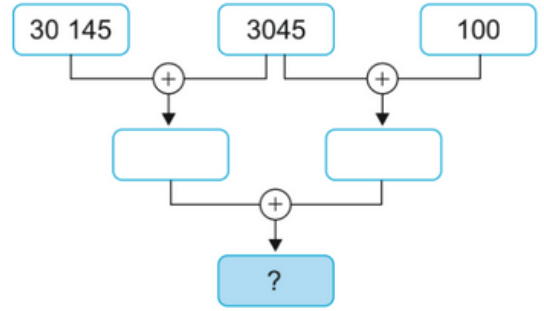
5.

+	2980	3062
3050		A
3000	B	

Yukarıdaki toplama tablosuna göre A ve B yerine yazılacak sayıların farkı kaçtır?

- A) 32 B) 132 C) 168 D) 232

6. Aşağıda bir toplama işlemi şeması verilmiştir.



Buna göre boyalı kutucuğa kaç yazılmalıdır?

- A) 33 290 B) 34 200 C) 35 475 D) 36 335

7. A, B ve C cisimleri aşağıdaki gibi tartılmıştır.



C cisminin kütlesi 86 kg olduğuna göre A cisminin kütlesi B cisminin kütlesinden kaç kg eksiktir?

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

8. Ali'nin misketlerinin sayısı Burak'ın misketlerinin sayısından 204 fazla, Cemal'in misketlerinin sayısından ise 108 eksiktir.

Burak'ın 300 misketi olduğuna göre Cemal'in kaç misketi vardır?

- A) 312 B) 396 C) 482 D) 612

9. Aşağıda bir mağazada satılan üç ürünün etiket fiyatı verilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu ürünlerden iki tane satın alan birisinin ödediği toplam tutar olamaz?

- A) 3404 B) 4215 C) 4404 D) 5219

1. Hakan, Ezgi ve Serhat'ın sırasıyla 150, 170 ve 280 lira parası vardır. Üçü paralarını birleştirip eşit miktarda olacak şekilde paylaşacaklardır.

Buna göre kişi başı kaç lira para düşer?

- A) 200 B) 210 C) 220 D) 230

2. Bir otelde 35 tane 4 kişilik, 27 tane 3 kişilik oda vardır.

Bu otelde sadece 3 ve 4 kişilik odalar bulunduğu göre aynı anda en fazla kaç kişi kalabilir?

- A) 221 B) 223 C) 227 D) 231

3. Ömer'in 264 lirası, Ahmet'in 186 lirası vardır.

Ömer, Ahmet'e kaç lira verirse ikisinin eşit miktarda parası olur?

- A) 41 B) 40 C) 39 D) 38

4. Özlem 3740 liraya aldığı bir televizyona 140 lira peşinat vermiştir.

Kalanı 8 eşit taksitle ödeyeceğine göre Özlem'in ödeyeceği bir taksit kaç liradır?

- A) 525 B) 500 C) 475 D) 450

5. Sevda ile Demet'in kütleleri toplamı 84 kg'dır. Sevda'nın kütlesi, Demet'in kütlesinden 6 kg daha fazladır.

Buna göre Sevda'nın kütlesi kaç kilogramdır?

- A) 33 B) 39 C) 40 D) 45

6. Ferhat'ın yaşı 2'nin küpü ile 3'ün karesinin toplamına eşittir. Ferhat'ın abisinin yaşı ise 5'in karesine eşittir.

Buna göre abisinin yaşı Ferhat'ın yaşından kaç fazladır?

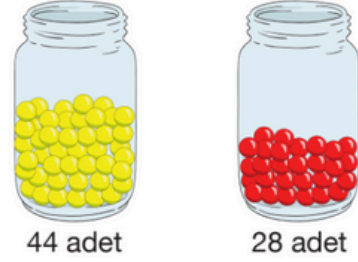
- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

7. Bir konferansa katılan erkeklerin sayısı, kadınların sayısının 3 katından 120 eksiktir.

Konferansa 210 kadın katıldığına göre konferansta toplam kaç kişi vardır?

- A) 720 B) 780 C) 840 D) 960

8. Aşağıda içlerindeki bilyelerin sayısı verilen iki kavanoz gösterilmiştir.



Her iki kavanozdan da eşit sayıda bilye alındığında, 1. kavanozda kalan bilye sayısı, 2. kavanozdakinin 3 katı olmaktadır.

Buna göre kavanozların birinden kaç bilye alınmıştır?

- A) 12 B) 15 C) 20 D) 24

9. $(12 + 3) \times 5$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 75 B) 60 C) 50 D) 30

10. $80 : (2^3 + 8)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 16 B) 8 C) 5 D) 4

11. Aşağıda bir çarpma işlemi verilmiştir.

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 18 \\ \hline \cdot \cdot \blacksquare \cdot \\ + \cdot \blacktriangle \cdot \\ \hline \star \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

Buna göre " $\blacksquare + \blacktriangle + \star$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12

1. Geçen yaz, ailemle birlikte Antalya'ya tatile gitmiştik. Her şey o kadar güzeldi ki denizin masmavi suları, güneşin sıcaklığı, etraftaki rengârenk çiçekler, palmiyelerin gölgesinde uzanan kumsallar... Sanki bir rüyanın içindeydik. Sabahları erkenden kalkıp denize girerdik, öğleden sonraları ise sahilde uzun yürüyüşler yapardık. Akşamüstü otelin terasında gün batımını izlerdik; gökyüzü turuncu, pembe ve mor tonlara bürünürdü. Tatilin son gününe geldiğimizde, içimde hafif bir hüzün vardı. Her güzel şeyin bir sonu vardı, değil mi?

Bu metin aşağıdaki türlerden hangisine örnek gösterilebilir?

- A) Günlük B) Anı
C) Gezi Yazısı D) Otobiyografi

2. Aşağıdakilerden hangisi, bir isteği veya şikâyeti duyurmak amacıyla resmi veya özel kurumlara yazılan imzalı başvuru yazısıdır?

- A) Mektup B) Dilekçe
C) Günlük D) Biyografi

3. 3 Nisan 2025, Perşembe
- Bugün hava yine kapalıydı. Çeltik'te bahar bir türlü yüzünü göstermiyor. Sabah her zamanki gibi erken kalktım. Kahvaltıyı hazırlarken radyoda sevdiğim bir şarkı çalıyordu, o an içim biraz olsun ısındı. Öğlene doğru markete gittim, ekmek ve süt aldım. Dönüş yolunda komşu Ayşe teyzeyle karşılaştım; biraz sohbet ettik, o da havanın soğukluğundan şikâyetçiydi.

Bu metin aşağıdaki türlerden hangisine örnek gösterilebilir?

- A) Mektup B) Haber Metni
C) Günlük D) Dilekçe

4. Sevgili Dedeciğim,

Köye geleli iki hafta oldu. Her sabah horozların sesiyle uyanıyorum. Bahçedeki kiraz ağacının dalları artık meyve dolu. Annem reçel yapmaya başladı bile. Dedemle birlikte tarlaya gidiyor, mısırları suluyoruz. Akşamları sobanın yanında oturup senin anlattığın hikâyeleri hatırlıyorum. Keşke sen de burada olsan.



Bu parçada kullanılan özetleme işlevli söz varlığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Günlük B) Mektup
C) Biyografi D) Gezi Yazısı

5. Bir zamanlar, uzak diyarlarda bir kral ve kraliçe yaşarmış. Uzun süre çocukları olmamış ve sonunda bir kız çocukları olmuş. Büyük bir şölen düzenlemişler...

Bu metin aşağıdaki türlerden hangisinden alınmış olabilir?

- A) Masal B) Öylü
C) Roman D) Fabl

6. Mardin'in Savur ilçesinde 1946 yılında doğan Aziz Sançar, İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesini birincilikle bitirdikten sonra Amerika'da DNA onarımı üzerine araştırmalar yaptı. Çalışmalarıyla dünya bilim tarihine geçti ve 2015 yılında Nobel Kimya Ödülü'nü kazandı. Hayatını bilime ve insanlığa adayan Sançar, aynı zamanda gençlere araştırma azmini aşlamak için Türkiye'de eğitim projeleri yürütmektedir.



Bu metin aşağıdaki türlerden hangisine örnek gösterilebilir?

- A) Haber Metni B) Biyografi
C) Bilgi Görseli D) Otobiyografi

7. Bir zamanlar uzak bir ülkede, kocaman bir ormanın kenarında yoksul ama iyi kalpli bir oduncu yaşarmış. Bir gün ormanda yürürken parlak bir taş bulmuş. Taşı eline aldığı anda içinden bir ses duymuş: 'Beni yerine koyarsan dileğini gerçekleştiririm!' demiş taş. Oduncu korkmuş ama merakla dileğini söylemiş. O anda karşısında altınla dolu bir sandık belirmiş...

Bu metin aşağıdaki türlerden hangisinden alınmış olabilir?

- A) Roman B) Öykü
C) Masal D) Fabl

8. Aşağıdaki metin türlerinden hangisi "bir kişinin kendi yaşadığı bir olayı daha sonraki bir tarihte anlatması" şeklinde tanımlanır?

- A) Günlük B) Anı
C) Otobiyografi D) Gezi Yazısı

1. Yeryüzündeki bir yeri diğer yerlerden ayıran özellikler bize o yerin göreceli konumunu göstermektedir.

Aşağıdakilerden hangisi göreceli konum ile ilgili değildir?

- A) Komşuları
B) Bulunduğu yarım küre
C) Yeryüzü şekilleri
D) Su kaynakları

2. Türkiye, yer altı kaynaklarının çıkarıldığı ülkelere yakın bir konumdadır. Bu durum ülkemizin göreceli konumu ile ilgilidir.

Bu bilgide bir yerin göreceli konumunu belirleyen unsurların hangisinden söz edilmiştir?

- A) Tarihî mekân
B) Su kaynakları
C) Yeryüzü şekilleri
D) Komşu yerleşim yerleri

3. • Türkiye'nin kuzeybatısında yer alır.
• Başkenti Sofya'dır.
• Yönetim şekli cumhuriyettir.

Bu bilgilerin ait olduğu ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bulgaristan
B) Gürcistan
C) Suriye
D) Yunanistan

4. Bir yerin göreceli konumunu artıran unsurlar arasında su kaynakları da bulunmaktadır.

Buna göre su kaynakları,

- I. balıkçılık,
II. enerji üretimi,
III. tarımda sulama

amaçlarından hangileri için kullanılabilir?

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

5. • Başkenti Erivan'dır.
• Para birimi dramdır.
• Yönetim şekli cumhuriyettir.
• Türkiye'nin doğusunda yer alır.
• Akkaya sınır kapısı bulunmaktadır.

Bu bilgilerin ilgili olduğu ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gürcistan
B) Ermenistan
C) İran
D) Irak

6. Rüzgârlar ve suların etkisiyle toprağın verimli tabakasının süpürülmesidir. Bu doğal afet daha çok bitki örtüsünün zayıf olduğu yerlerde görülür. Ülkemizde ormanlık alan bakımından fakir olan İç Anadolu ile Güneydoğu Anadolu'da daha fazla görülen bir doğal afettir. Toprağın verimli kısmının süpürülmesi tarımda verimi olumsuz etkiler.

Bu metinde söz edilen doğal afet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çığ
B) Deprem
C) Erozyon
D) Orman yangını

7. Orman yangınları yaz kuraklığının olduğu yerlerde fazla, yağışın bol olduğu yerlerde ise daha azdır.

Buna göre orman yangınları aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) İklim ve hava olayları
B) Ekonomik faaliyetler
C) Alt yapı yetersizliği
D) Kültürel unsurlar

8. 17 Ağustos 1999 tarihinde yaşanan deprem sonucunda ülkemizde binlerce can kaybı yaşandı. Bu depremden sonra bilim insanları "Deprem değil, ihmal öldürür." açıklamasında bulundular.

Aşağıdakilerden hangisi deprem ile ilgili bu açıklamaya uygun olarak yapılan hatalar arasında yer almaz?

- A) Zemin etüdü iyi olmayan yerlere bina yapılması
B) Fay hatlarının olduğu yerlerin ağaçlandırılmaması
C) Kalitesiz malzeme kullanılması
D) Eksik malzeme kullanılması

9. Göbeklitepe'de avcı ve toplayıcı insanlar bilinen en eski tapınağı yapılmıştır. Sonrasında insanlar yaşam alanları olan evlerini tapınak yakınlarına yapmaya başlamıştır.

Bu metinde yerleşik hayata geçişte aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğundan söz edilmiştir?

- A) Tarımsal faaliyetlerin
B) İklim özelliklerinin
C) Dinsel inanışların
D) Ticari faaliyetlerin

10. Geçmiş zamanlarda ihtiyaca göre inşa edilmiş tarihî eserler bulunmaktadır. Ülkenin idare edildiği Topkapı Sarayı bu tarihî eserlere örnek olarak gösterilebilir.

Bu bilgide Topkapı Sarayı'nın hangi alanda kullanıldığından söz edilmiştir?

- A) Askerî
B) Sağlık
C) Sosyal
D) Yönetim

1. Aşağıdakilerden hangisi hücreyi oluşturan 3 temel kısımdan biri değildir?

- A) Çekirdek
B) Sitoplazma
C) Mitokondri
D) Hücre zarı

2.



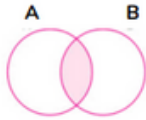
Yukarıdaki K ve L organelleri ile ilgili verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) L organeli sadece bitki hücrelerinde bulunur.
B) L organeli enerji üretiminden sorumludur.
C) K organeli besin ve oksijen üretimi yapar.
D) K organeli sadece hayvan hücrelerinde bulunur.

3. Aşağıdaki canlıların hangisinde kloroplast bulunur?

- A) Kurbağa
B) Ispanak
C) Mantar
D) Kuş

4.



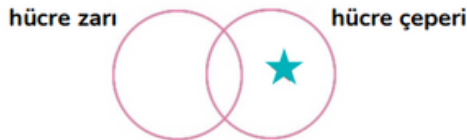
Yukarıdaki şekilde A kümesine bitki hücresinin organelleri B kümesine ise hayvan hücresinin organelleri yazılacaktır. Buna göre, taralı bölgede hangi organelin adı olamaz?

- A) Kloroplast
B) Golgi aygıtı
C) Ribozom
D) Koful

5. Şekilde gösterilen hücre modeli ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



- A) Sentioryelleri sayesinde bölünür.
B) Hücre duvarı sayesinde dış etkilere karşı korunur.
C) Kloroplastları sayesinde fotosentez yapar.
D) Ribozom organeli bulundurur.



6. Yukarıda verilen şemada hücre zarı ve hücre çeperi ile ilgili özellikler uygun yere yerleştirilecektir.

- I. Cansız yapıdadır.
II. Seçici geçirgendir.
III. Tüm hücre tiplerinde bulunur.

Buna göre, ★ ile gösterilen bölüme yukarıdaki bilgilerden hangileri yazılabilir?

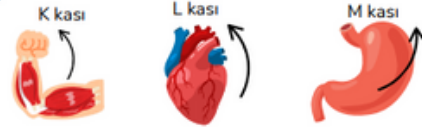
- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) I ve II
D) I ve III

7. Yandaki şekilde gösterilen kırık doku ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



- A) Cansız bir dokudur.
B) Kemiklerin ucunda bulunan sert dokudur.
C) Yaşlandıkça vücudumuzda bulunan bütün kırık doku kemikleşir.
D) Düz ve kaygan yapısıyla kemiklerin hareketini kolaylaştırır.

8.



Yukarıda bazı vücut kısımlarında bulunan kas çeşitleri K, L ve M ile gösterilmiştir.

Buna göre;

- I. K ve L kası kırmızı renklidir.
II. L ve M kası isteğimiz dışında çalışır.
III. K, L ve M kasları kasılıp gevşeyerek çalışır.

ifadelerinden hangisi doğrudur?

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

9. Hülya, X kasıyla ilgili aşağıdaki ifadeyi söylemiştir.

X kasını mikroskopta incelediğimde beyaz renkli olduğunu gördüm.



Buna göre X kasıyla ilgili;

- I. İç organların yapısında bulunur.
II. İsteğimiz dışında çalışır.
III. Hızlı çalışır fakat çabuk yorulur.

ifadelerinden hangileri söylenebilir?

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

10. Kemiklerin görevleri ile ilgili;

- I. Vücuda şekil verir.
II. Kaslarla birlikte vücudun hareket etmesinde görev alır.
III. Kan hücrelerinin üretilmesinde etkilidir.

ifadelerden hangileri doğrudur?

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

TÜRKÇE

1-

Atatürk() Sofya askerî büyükelçisiyken verilen kostümlü baloya yeniçeri kıyafeti ile gitmiş ve etrafında derin bir hayranlık uyandırmıştır.



Yukarıdaki cümlede yay ayrıla belirtilen alana noktalama işareti getirilmelidir?

- A) (,) virgül B) (.) nokta
C) (!) ünlem işareti D) (:) iki nokta

2- Aşağıdakilerin hangisinde virgül "Yarın burada olurum, diye cevap verdi." cümlesindeki işleviyle kullanılmıştır?

- A) Hava bugün çok güzel, değil mi?
B) Çocuk, neşeyle bahçede koşuyordu.
C) Ali, sınıfın çalışkan öğrencisiydi.
D) Kitaplarını, defterlerini ve kalemlerini çantasına yerleştirdi.

3-

Köşedeki antika dükkanının sahibi, yetmişli yaşlarının sonlarında, ince yapılı, nahif bir adamdı. Yüzünü derin çizgiler süslemişti, her biri sanki yaşadığı uzun yılların ve biriktirdiği sayısız hikayenin iziydi. Gözleri, hafifçe buğulu olmasına rağmen, içlerinde hâlâ gençlik yıllarından kalma bir parıltı taşıyordu.

Bu paragrafın türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haber Metni B) Masal
C) Hatıra D) Portre

4-

1.	Keskin ağızlı bir makas arıyorum.
2.	Yürüyüşü hızlı ve çevik, sırtı dik, gözleri keskindi.
3.	Törende keskin nişancılar da vardı.
4.	Kaybolan bıçak daha keskindi.

"Keskin" sözcüğü hangi cümlelerde mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

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

5-

ı	ç	a	k	z	a
b	i	l	e	r	i
k	u	r	n	a	z
h	a	f	i	f	a

Bulmacada aşağıda anlamları verilen sözcüklerden hangisi kullanılmamıştır?

- A) Herhangi bir şeye göre daha ötede olan yer, "geri" karşıtı.
B) Tartıda ağırlığı az gelen.
C) Kolay kanmayan, başkalarını kandırmasını ve ufak tefek oyunlarla amacına erişmesini beceren.
D) Süsü gösterişi olmayan, yalın, gösterişsiz.

MATEMATİK

6- Aşağıda bir çıkarma işlemine ait terimler verilmiştir.

Çıkan	Eksilen	Fark
5511	491

Verilenlere göre eksilen sayı kaçtır?

- A) 5020 B) 5712 C) 5912 D) 6002

7-

Türkiye Süper Lig futbol müsabakalarının 19. haftasında Fenerbahçe – Trabzonspor karşı karşıya gelmiştir. Bu maç cumartesi günü Saat 19.00'da başlamıştır. Bu futbol müsabakasının ilk yarısına 3 dakika ve ikinci yarısına 5 dakika ek süre ilave edilmiştir. (Bir futbol müsabakası 45'er dakikalık iki devreden ve 15 dakikalık devre arasından oluşur.)

Buna göre bu futbol müsabakası saat kaçta bitmiştir?

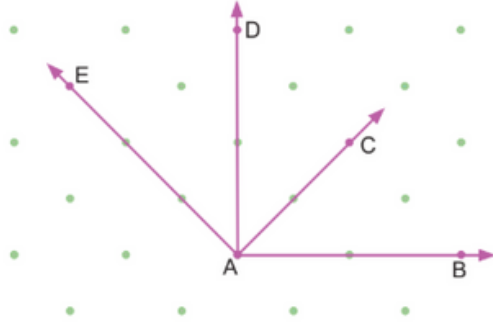
- A) 21.00 B) 20.53
C) 20.38 D) 20.30

8-

Her bir saatte 3 dakika geri kalan bir saat 07.00'de çalıştırılıyor. Saat çalıştırıldıktan tam 2 gün sonra bozuk saat kaç göstermektedir?

- A) 04.36 B) 05.24
C) 05.36 D) 04.24

9-



Yukarıdaki izometrik kağıtta verilen açılarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) \widehat{CAE} geniş açıdır.
 B) \widehat{EAB} açısı geniş açıdır.
 C) \widehat{CAB} açısı dar açıdır.
 D) \widehat{DAB} dik açıdır.

- 10- Kerim Öğretmen, öğrencilerinden aşağıda karışık olarak verdiği kartları kullanarak işlemler oluşturmalarını ve oluşturdukları bu işlemlerin de sonuçlarını bulmalarını istemiştir.



Cenk bu kartları önce aşağıdaki gibi dizmiş ve bu işlemin sonucunu bulmuştur.



Daha sonra yukarıdaki dizilimde bölme işlemi ile toplama işleminin olduğu kartların kendi aralarında yerlerini değiştirmiş ve oluşan yeni işlemin de sonucunu bulmuştur.

Buna göre Cenk'in ilk bulduğu sonuç, sonradan bulduğu sonuçtan kaç fazladır?

- A) 0 B) 10 C) 15 D) 20

FEN BİLİMLERİ

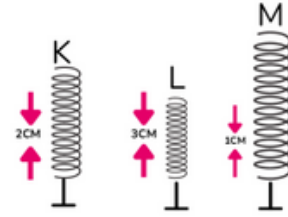
- 11- Bir yaya uygulanan kuvvetlerin büyüklüğü ve dinamometrenin yayındaki uzama miktarı aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Uygulanan Kuvvet (N)	Uzama Miktarı (cm)
5	2
10	4
15	6
20	8
25	10
30	14

Buna göre bu dinamometrenin ölçebileceği en büyük kuvvet değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 10 B) 25 C) 30 D) 40

- 12- Şekildeki K, L ve M cisimleri, özdeş yayları görselde yazılan miktarda sıkıştırmaktadır.



Buna göre K, L ve M cisimlerinin yaylara uyguladıkları kuvvetlerin sıralaması nasıldır?

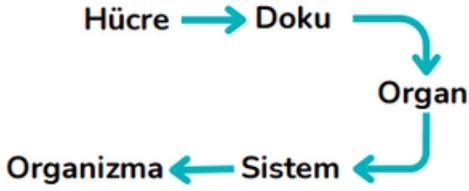
- A) $L > M > K$ B) $L > K > M$
 C) $M > L > K$ D) $M > K > L$

- 13- Ay, kendi eksenini etrafındaK..... hareketi yaparken Dünya'nın etrafında.....L.....hareketi yapar.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangilerinin getirilmesi uygundur?

- | K | L |
|------------|---------|
| A) dönme | dönme |
| B) dolanma | dönme |
| C) dönme | dolanma |
| D) dolanma | dolanma |

14-



Yukarıda verilen şemada "organ" yerine aşağıda verilenlerden hangisi gelemez?

- A) Kalp B) Kalp kası
C) Mide D) İnce Bağırsak

15-



Sonbahar gelince leylekler fotoğrafta görüldüğü gibi konumlanarak güneye göç ederler.

Aşağıda verilen örneklerin hangisindeki amaç bu fotoğrafta verilen olay ile benzerlik taşımaz?

- A) Yelkenlilerin hızlanması için yelkenlerini açması
B) Bisiklet yarışçıların eğilerek bisiklet sürmeleri
C) Gemilerin ön kısımlarının sivri şekilde tasarlanması
D) Otomobillerin ön kaputunun aşağı doğru eğimli olması

SOSYAL BİLGİLER

16- Sosyal bilgiler dersinde grup çalışması için öğretmen sınıfı gruplara ayırmıştır. Elif, yer aldığı grupta bulunan arkadaşları tarafından grup yöneticisi seçilmiştir. Elif, sosyal rollerimiz adlı konuyla ilgili arkadaşlarından Yeliz'e konu ile ilgili bilgi toplamasını, kendisinin ise afişler hazırlayacağını ve Arif'in de sınıfta sunum yapması şeklinde görev dağılımı yapmıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Elif sınıfın en yetenekli öğrencisidir.
B) Grupta öğrenciler istediği rolü seçmiştir.
C) Elif'in grubu başarılı bir çalışma yapmıştır.
D) Grupta iş bölümü yapılmıştır.

17-

- ◆ Şili'de yemek elle yenilmez. Her zaman çatal ve bıçak kullanılır.
- ◆ Hindistan'da sol elle yemek yemek görgüsüzlük olarak kabul edilir.

Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Ülkelerin yemek kültürü birbirinden farklıdır.
B) Şili, Hindistan'a göre gelişmiş bir kültürdür.
C) Ekonomik faaliyetler yemek kültüründe belirleyici bir etkiye sahiptir.
D) Doğu toplumlarında yemek kültürü gelişmemiştir.

18-

İnsanlar doğadan yararlanırken zaman zaman kendi çıkarları doğrultusunda onun güzelliklerine zarar vermektedirler.

Aşağıdakilerden hangisi bu duruma örnek olarak verilebilir?

- A) Barajlar yaparak sulardan faydalanmaları
B) Ormanlık alanlara oteller yapmaları
C) Rüzgâr trübünlerinden elektrik elde etmeleri
D) Dalgalardan enerji elde edebilmek için yararlanmaları

19-

Ortak miras öğeleri aşağıdaki kuruluşlardan hangisi tarafından koruma altına alınmıştır?

- A) UNİCEF
B) UNESCO
C) APEC
D) BM

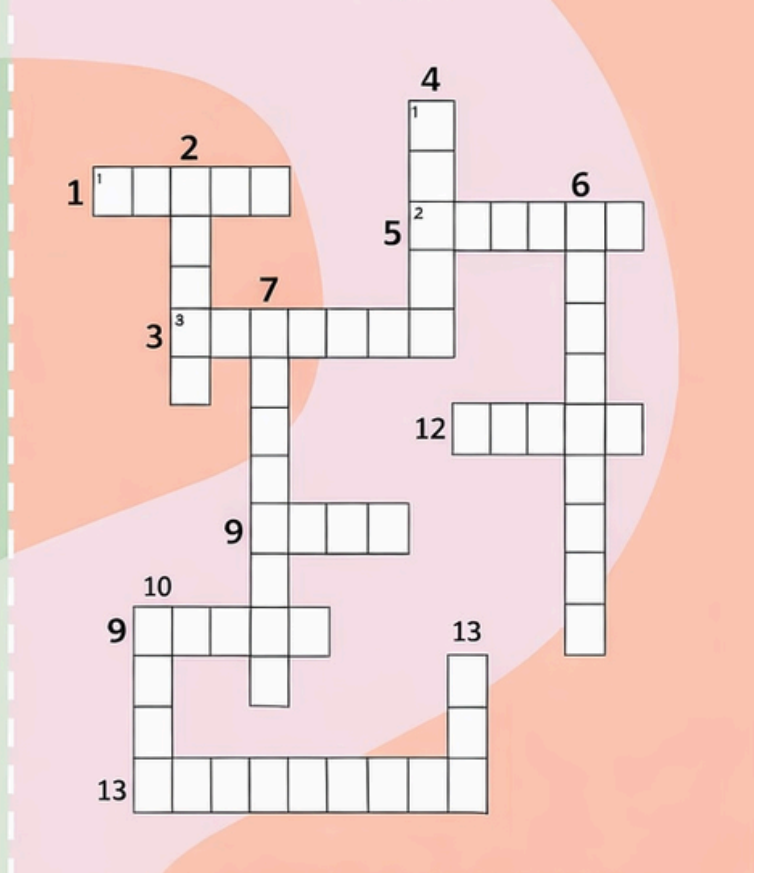
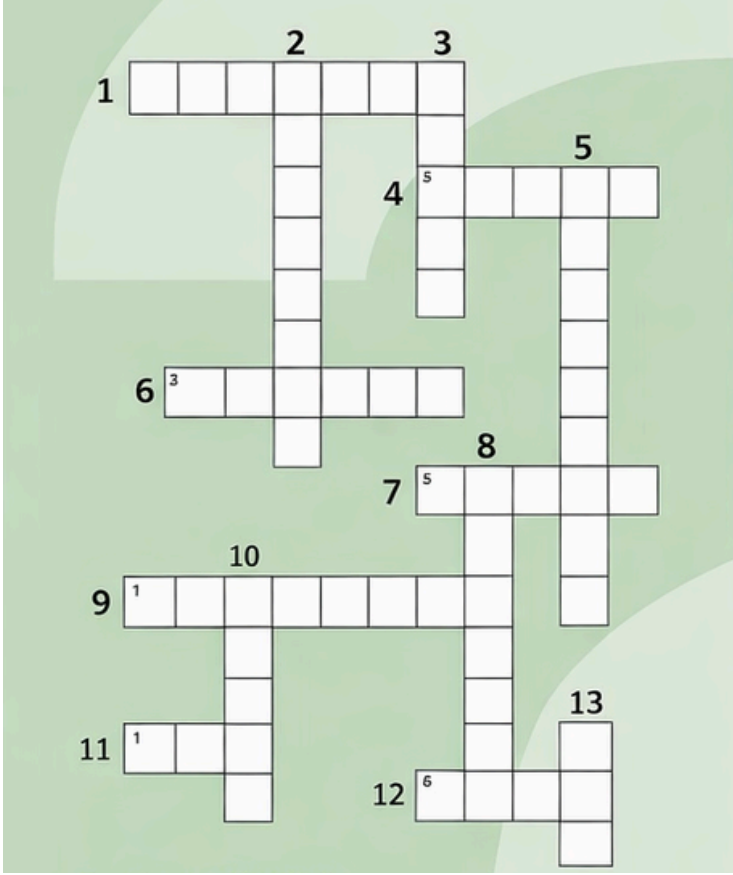
20-



Verilen haritaya göre Antalya'nın göreceli konum özelliklerinden hangisine ulaşılamaz?

- A) Akdeniz'e kıyısı vardır.
B) 6 ile komşudur.
C) Çok sayıda yeryüzü şekline sahiptir.
D) Isparta kuzeyinde yer alır.

ÇENGEL BULMACA



SORULAR

- 1 Bir geyik türü
- 2 Denizde yaşayan bir canlı
- 3 Orta Amerika'da bulunan bir ülke
- 4 Motorlu küçük taşıt
- 5 Türkiye'de bulunan bir il
- 6 Kur'an'da adı geçen bir meyve
- 7 Severek yediğimiz bir balık türü
- 8 Sıcak yaz aylarından biri
- 9 Uzun bacaklı, uçamayan ve hızlı bir kuş
- 10 Zaman kelimesinin eş anlamlısı
- 11 Beyaz ve siyahın karışımıyla oluşan renk
- 12 Yeni olmayan
- 13 Bir mesafe ölçü birimi



SORULAR

- 1 Allah yolunda canını veren kimse
- 2 Kur'an'ı baştan sona okuma
- 3 Bir isteği / bir şeyi talep etmek
- 4 Edep ve haya
- 5 Güzel şaka
- 6 Bir beldenin İslam'la tanışması
- 7 Geceleyin kıldığımız bir namaz
- 8 Mübarek ve özel bir gün
- 9 Sevginin algılandığı / hissedildiği yer, kalp
- 10 Gündüz karşıtı
- 11 Kötünün iyisi anlamına gelen söz
- 12 Namaza başlarken okuruz
- 13 Işık, aydınlık





Sosyal Bilgilerde Temel Alanlar

Ekonomi



• Üretim - Tüketim -
Ticaret

Dinî Alan



• İnanç - Dini Yapılar -
Bayramlar

Askerî Alan



• Savaş - Ordu -
Savunma

Siyasi Alan



• Yönetim - Meclis - Devlet

Hukuk



• Kanun - Hak - Adalet

Coğrafi Alan



• İklim - Yeryüzü - Harita

Kültürel Alan



• Gelenek - Dil - Yaşam

Sanat



• Resim - Müzik - Tiyatro - Mimari

Ulaşım



• Otobüs - Tren - Uçak

Ulaşım

• Otobüs - Tren - Uçak

Eğitim



• Okul - Öğrenci - Ders

Sağlık



• Doktor - Hastane - Tedavi

Denemelerde, sınavlarda,
her yerde karşınıza çıkar!

Bilgi Sentürk
Sosyal Bilgiler Öğretmeni

1. GÜN

TÜRKÇE

Öğreten Etkinlik - 1

1-b 2-a 3-b 4-a

Öğreten Etkinlik - 2

1- (,) (-) 2- (,) (-) (-) (,) (-) 3- (,) (') (,) (,)

4- (') (,) (,) (") (") 5- (0) (,) (,) (0) (,) (,)

Öğreten Sorular

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

MATEMATİK

1-C 2-B 3-D 4-B 5-A 6-B 7-A

2. GÜN

FEN BİLİMLERİ

A)

1D 2-D 3-Y 4-D 5-D 6-Y 7-Y 8-D 9-D

B)

1-YILDIZ 2- 5 MİLYAR 3-KÜREYE

4- YÜZEY/MERKEZ 5-

HİDROJEN/HELYUM

6-AZDIR 7-GÜNEŞ LEKELERİ

8- 150 MİLYON KM

9-SAAT YÖNÜNÜN TERSİ

C)

Dünya'dan bakıldığında Güneş'i ve Ay'ı aynı büyüklükte görmemizin sebebi Ay'ın Güneş'e göre Dünya'ya daha yakın olmasıdır.

SOSYAL BİLGİLER

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

3. GÜN

TÜRKÇE

Etkinlik-1

1. Hikâye (Öykü) 2. Fabl 3. Masal

Etkinlik-2

1-D 2-D 3-C

FEN BİLİMLERİ

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

4. GÜN

MATEMATİK

1-B 2-A 3-D 4-D 5-D 6-A 7-B 8-B 9-D

SOSYAL BİLGİLER

- 1) Irak ile komşu olan illerimiz: Şırnak, Hakkâri
- 2) İzmir'e sınır olan iller: Manisa, Aydın, Balıkesir
- 3) Gürcistan ile sınır olan illerimiz: Artvin
- 4) Ülkemizin batısında bulunan deniz: Ege Denizi
- 5) Ülkemizin kuzeyinde bulunan deniz: Karadeniz
- 6) Ülkemizin güneyinde bulunan deniz: Akdeniz
- 7) Şırnak'ın güneyinde bulunan ülkeler: Irak
- 8) Yunanistan ve Bulgaristan ile komşu olan ilimiz: Edirne
- 9) Güneyinde Antalya, Karaman ve Meriç'in bulunduğu ilimiz: Konya
- 10) Yüz ölçümüne bakıldığında en büyük ilimiz: Konya
- 11) Kuzeyinde Marmara Denizi, batısında Ege Denizi olan ilimiz: Çanakkale, Balıkesir
- 12) Gaziantep'in doğusunda, Diyarbakır ve Mardin'in batısında il: Şanlıurfa
- 13) Gaziantep'in doğusunda, Diyarbakır ve Mardin'in batısında il: Şanlıurfa
- 14) Kuzeyinde Marmara, Diyarbakır ve Mardin'in batısında il: Çanakkale, Balıkesir

5. GÜN

A ETKİNLİĞİ

Madde	Esnek Madde	Esnek Olmayan Madde
Balon	✓	
Paket lastiği	✓	
Bezbol sopası		✓
Oyun hamuru		✓
Sarmal yay	✓	
İp		✓
Bulaşık süngeri	✓	
Sapan lastiği	✓	
Kalem		✓

B ETKİNLİĞİ

DDDYYDD

C ETKİNLİĞİ

50N 35N

TÜRKÇE

1- Konuşurma 2-Kişileştirme 3-

Kişileştirme 4-Kişileştirme 5-

Konuşurma 6-Konuşurma 7-

Kişileştirme 8-Konuşurma 9-

Kişileştirme 10-Kişileştirme 11-

Kişileştirme 12-Konuşurma

TEST: 1C 2A 3B 4A 5D 6B

6. GÜN

MATEMATİK

1-D 2-D 3-A 4-B 5-A 6-B 7-A 8-C

SOSYAL BİLGİLER

1-KÜLTÜR 2-HOŞGÖRÜ 3-ETKİLENİR

4-DAYANIŞMA 5-BİRLİKTELİĞİ

6-İŞBİRLİĞİ 7-SORUMLULUK 8-ROL

9-ROLLERİ 10-DÜZENİ 11-KURALLAR

12- 13-NEZAKET 14-SAYGI 15-DAYANIŞMA

16-AİLE 17-DAYANIŞMA 18-STATÜ

20-İYİ ÖRNEK

7. GÜN

FEN BİLİMLERİ

A ETKİNLİĞİ

DYDYDDDDYYD

B ETKİNLİĞİ



TÜRKÇE

1-A 2-B 3-A 4-D 5-B 6-B 7-A

8-C 9-A 10-C

8. GÜN

MATEMATİK

1-A 2-A 3-C 4-D 5-B 6-C 7-A 8-A

FEN BİLİMLERİ

DYYYDYDD

1-hücre 2-hücre zarı/çekirdek

3-köşeli/yuvarlak 4-bitki 5-tam geçirgen

6-dokuları 7-sitoplazma 8-mikroskopta

9-tek/çok 10-Mitokondri

9. GÜN

TÜRKÇE

1-C 2-A 3-C 4-A 5-D 6-B 7-D 8-C

MATEMATİK

1-C 2-B 3-C 4-C 5-D 6-D 7-B 8-B

10. GÜN

FEN BİLİMLERİ

A ETKİNLİĞİ

DDYYDDYYD

B ETKİNLİĞİ

	Kısa Kemik	Uzun Kemik	Yassı Kemik
El bilek kemikleri	✓		
Uyluk kemiği		✓	
Kaval kemiği		✓	
Kürek kemiği			✓
Omur kemikleri	✓		
Göğüs kemiği			✓

	Kısa Kemik	Uzun Kemik	Yassı Kemik
Baldır kemiği		✓	
Parmak kemikleri		✓	
Diz kapağı kemikleri			✓
Kalça kemiği			✓
Ön kol kemikleri		✓	
Pazu kemikleri		✓	

izgili

SOSYAL BİLGİLER

A ETKİNLİĞİ

1D 2Y 3D 4D 5D 6D 7Y 8D 9D 10D

11D 12Y 13D

B ETKİNLİĞİ

1D 2Y 3D 4D 5Y

Faydalanılan siteler

<https://www.turkcen.net>

<https://www.fenburada.com>

<https://www.sosyalbilgilerdefterim.com/>

<https://www.fimatematik.com/>

11. GÜN

TÜRKÇE

1. Metin

Olay: Ayşe'nin topunun komşunun bahçesine düşmesi ve komşu teyzenin yardımıyla topuna kavuşması.

Yer: Ayşe'nin evi ve komşunun bahçesi **Zaman:** Okul sonrası öğleden sonra

Kişi ve Varlık Kadrosu: Ayşe, komşu teyze, kırmızı top

Anlatıcı: 3. tekil kişi

2. Metin

Olay: Hasan Amca'nın çok büyük bir balık tutması.

Yer: Deniz ve kasaba iskelesi

Zaman: Sabah Kişi ve Varlık Kadrosu: Hasan Amca, balık

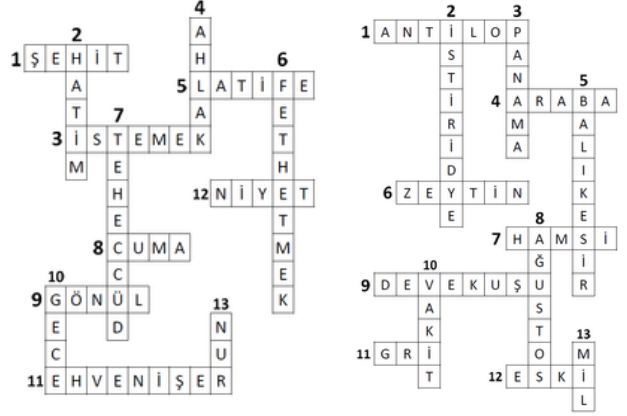
Anlatıcı: 3. tekil kişi

TEST: 1-A 2-D

MATEMATİK

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

ÇENGEL BULMACA



12. GÜN

MATEMATİK

1 A 2 A 3 C 4 D 5 D 6 B 7 A 8 C 9 A 10 C 11 B

TÜRKÇE

1-B 2-B 3-C 4-B 5-A 6-B 7-C 8-B

13. GÜN

FEN BİLİMLERİ

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

SOSYAL BİLGİLER

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

14. GÜN

GENEL DENEME

1-A

2-A

3-D

4-B

5-D

6-D

7-B

8-A

9-A

10-C

11-B

12-B

13-C

14-B

15-A

16-D

17-A

18-B

19-B

20-C



Faydalanılan siteler

<https://www.turkcen.net>

<https://www.fenburada.com>

<https://www.sosyalbilgilerdefterim.com/>

<https://www.fimatematik.com/>



YARIYIL TATİLİ

14 GÜNLÜK PLAN

ETKİNLİK ZAMANI

1. HAFTA

1. Gün

GEZİ



Karneyi aldığınıza göre dinlenmeyi ve gezmeyi hak ettiniz. Ailecek vakit önemli



2. Gün

FİLM KEYFİ



Mısırlar patlatılsın ailecek film izlensin. Filmin özetini çıkartmayı unutma



3. Gün

GÜNLÜK YAZ



Noktalama işaretlerine dikkat et ve günlüğünü yaz



4. Gün

OYUN



Kendi oyunun kendin tasarla. Bulmaca yap.



5. Gün

GERİ DÖNÜŞÜM



Atık malzemeler ile zekani konuşur.



6. Gün

TARİF



Matematikte öğrendiğin bilgileri kullan ölçülü bir kek yap afiyet olsun:)



7. Gün

SANAT



Bugün resim çizme günü. Konu serbest, hayal et ve çiz



2. HAFTA

8. Gün

TASARLA



Origami sanatı ile tanış. Youtube'den kağıt katlama sanatını izle ve uygula.



9. Gün

KEŞİF



Doğa yürüyüşü yap. Doğanın sana sunduğu güzellikleri inceleyip yaprak koleksiyonu yap.



10. Gün

LEZZET



Bugün pizza günü matematik öğrendiğini kesirleri uygulamanın tam zamanı



11. Gün

TOHUM



Bir çiçek ekme zamanı Maydanozda eksen olur:) Yeter ki yaşat



12. Gün

ZİYARET



Akrabalarına vefanı göster. Büyüklerini ziyaret etme zamanı:)

13. Gün

ŞÜKÜR



Bugün bol bol dua et.

14. Gün

SERBEST



Bugün ne yapacağına sen karar ver.



Bilgi Sentürk
Sosyal Bilgiler Öğretmeni