

# 4.SINIF

# ARA TATİL

# DEĞERLENDİRME SINAVI

[www.ilkokulevim.com](http://www.ilkokulevim.com)





Toprağa düşen tohumdan, önce fide meydana gelir. Fide, bir yıl sonra fidan hâlini alır. Hücreler çoğalır, dallar, yapraklar genişlemeye başlar. Böylece ağaç meydana gelmiş olur. Her geçen yıl ağacın gövdesi genişler, ağaç da hem yukarıya doğru hem de yanlara doğru büyür.



**1-Bu metinde ağaçlarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Tohumdan fideye dönüştüğünü
- B) Bir yıl içinde fidan olduğunu
- C) Zaman içinde genişleyip uzadığını
- D) İnsanlara birçok yararı olduğunu

Kırtasiyelerde bazı anne ve babaları görüyorum. Kitaplara şöyle bir göz atıp, çocukları okusun diye çeşit çeşit kitap alıyorlar. Bu durum çok güzel görünebilir ilk başta; ancak çocuklarının ne tür kitapları sevdiğini bilmeden ve çocuklarının düşüncesine kulak vermeden alınan bu kitaplar, okunmuyor. Sadece kitaplıkları süslüyor.

**2-Yukarıdaki metnin ana düşüncesi nedir?**

- A) Hiçbir zaman çocuklarımıza kitap almamalıyız.
- B) Kitap alırken çocuklarımızın da düşüncesini sormalıyız.
- C) Kitaplar, okunmasa bile kitaplıklarda süs olarak durmalıdır.
- D) Çocuklar küçük olduğu için kitap seçme işini sadece büyükler yapmalıdır.

Bilim, sanat, meslek dalıyla ya da bir konuyla ilgili özel ve belirli bir kavramı karşılayan sözcüklere "terim" denir.

**3-Buna göre aşağıdaki öğrencilerden hangisi cümlesinde terim anlamlı sözcük kullanmıştır?**

- A) Annesi, çocuğu parkta gezdiriyordu.
- B) Marketten, iki ekme aldım.
- C) Sınavdan önce karnımı güzelce doyurdum.
- D) Müzik dersinde notaları öğrendik.



No	Cümleler	Konu
1	İyi bir yaşam için dengeli beslenmeliyiz.	Sağlık
2	Her insan mutlu olmalıdır.	Sorumluluk
3	Yaşadığımız çevreye evimiz gibi bakmalıyız.	Temizlik
4	Her geçen gün yeni icatlar elde ediliyor.	Teknoloji

4- Numaralanmış cümlelerden hangisinin konusu yanlış gösterilmiştir?

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

Berke ve arkadaşları her pazar öğleden sonra büyük parkta buluşurlar. Tam dört saat bıkmadan, usanmadan futbol oynarlar. Parkın geniş futbol sahası sadece pazar öğleden sonraları boş olur. Çocuklar da bu boşluğun tadını doyasıya çıkarırlar. Akşama doğru herkes, kan ter içinde evlerine döner.

5- Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtı yoktur?

- A) Kim?
- B) Ne zaman?
- C) Nerede?
- D) Niçin?

6- “Ödevini üstünkörü yapmışsın.” cümlesindeki altı çizili sözcüğün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisinde yoktur?

- A) Dolapları gelişigüzel düzeltmişsin.
- B) Odayı baştan savma toplamışsın.
- C) Perdeleri ılık bir suyla özenle yıkadı.
- D) Çantayı özensizce yerleştirmiş.





Ata							Çıkışlar
							C
	Berke						A
							D
							B
		Deniz					
Cemil							

Öğrenciler →, ↓, ↑, ← komutlarını kullanarak ve her komutta birer kare ilerleyerek buldukları yerden çıkacaklardır.

7- Her öğrenci baş harfi ile verilen çıkıştan çıkacağına göre hangisi komutu yanlış oluşturmuştur?

- A) Ata: → → → → → → ↓ ↓ →
- B) Berke: → → → → → ↓ ↓ →
- C) Cemil: → → → → → → ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ →
- D) Deniz: → → → → ↑ ↑ ↑ →

Yazın Muğla(1)da kaldığımız otelde yemeklerden; biber dolması (2) piring pilavı (3) tavuk döner (4) ve balık çok hoşuma gitmişti.

8- Yukarıda numaralandırılan yay ayrıçlardan ( ) hangisine bir noktalama işareti getirilemez?

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



Öğretmenleri Feyza, Derya, Kayra ve Arda'dan birer cümle kurmalarını istemiştir. Öğrencilerin kurduğu cümleler şu şekildedir:

1. Bari bende seninle geleyim.
2. Konya'ya ne zaman gideceksiniz?
3. Bugünkü maçta hiç gol atamadım.
4. Çok sevdiğim çizgi filmi seyrettim bugün.

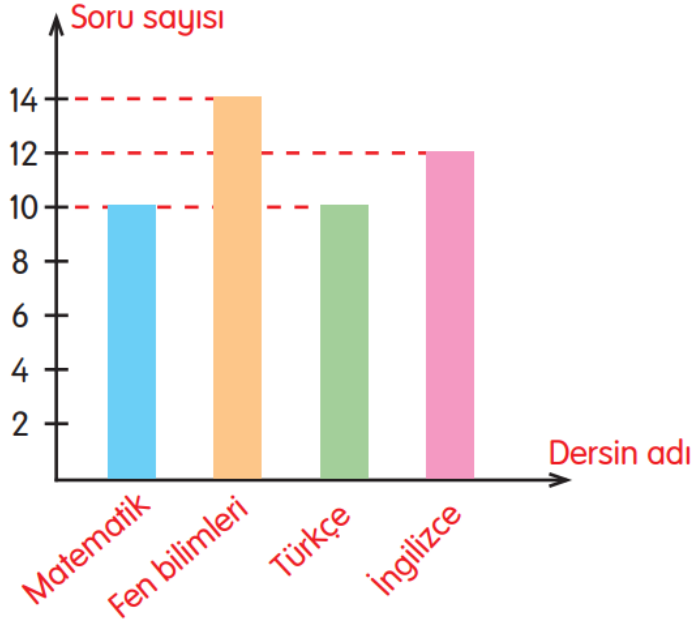
- Aralarında soru cümlesi kuran tek öğrenci Kayra'dır.
- İlk harfi ünlüyle başlayan öğrenci kurallı cümle kurmamıştır.
- İstek cümlesi kuran öğrenci Derya değildir.

9- Olumsuz cümleyi kuran öğrenci aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Feyza
- B) Arda
- C) Derya
- D) Kayra

10- Aşağıdaki cümlelerden hangisinde öznel bir yargı vardır?

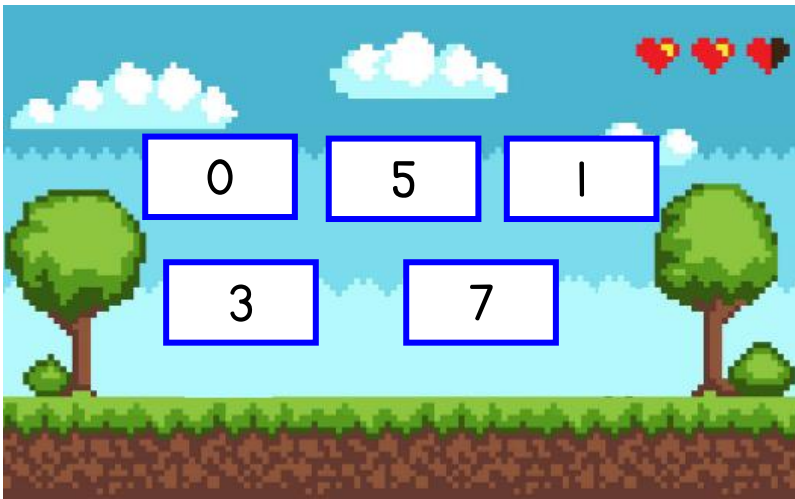
- A) İstiklal Marşı'nı, Mehmet Akif Ersoy yazmıştır.
- B) İstanbul, tarihî ve doğa güzellikleriyle en güzel şehirdir.
- C) Konya, yüzölçümü bakımından Türkiye'nin en büyük ilidir.
- D) İç Anadolu Bölgesi, karasal iklim görülen bir bölgedir.



Yandaki grafikte bir öğrencinin girdiği deneme sınavında yaptığı doğru soru sayıları verilmiştir

1-Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) En az doğruyu fen bilimleri dersinden yapmıştır.
- B) Toplam 40 doğru yapmıştır.
- C) En çok İngilizce dersinden doğru yapmıştır.
- D) Matematik ile Türkçe dersinden eşit sayıda doğru yapmıştır.



Yandaki matematik oyununda verilen rakamlar kullanılarak beş basamaklı en büyük ve en küçük sayı yazılacaktır.

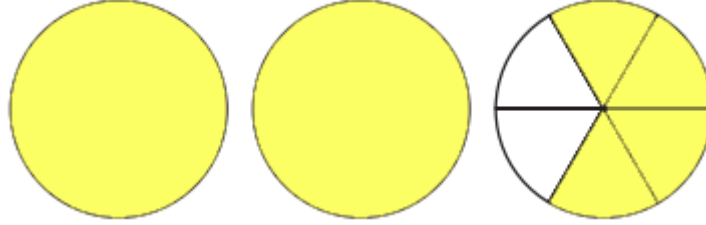
2-Bu iki sayının toplamının sonucu kaç eder?

- A) 85667
- B) 81687
- C) 75310
- D) 73510



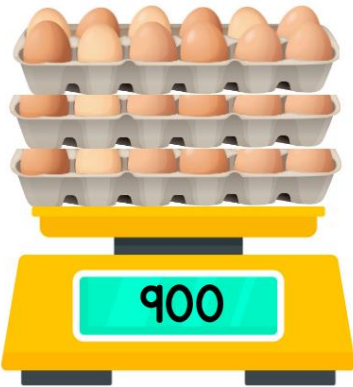
3- Bir çıkarma işleminde fark 5638, çıkan ise farktan 1365 fazladır. Buna göre eksilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4273  
B) 7003  
C) 10 564  
D) 12 641



4-Yukarıda modellenen kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{2}{4}$       B)  $\frac{4}{6}$       C)  $2\frac{2}{4}$       D)  $2\frac{4}{6}$



Teraziye 3 adet yumurta kolisi yerleştirilmiş ve toplam ağırlığı 1800 gram gelmiştir. Her kolide 10 adet yumurta bulunmaktadır. Tüm yumurtaların ağırlığı birbirine eşittir. Boş yumurta kolisinin ağırlığı ise 100 gram gelmektedir.

5-Buna göre 1 adet yumurtanın ağırlığı kaç gramdır?

- A) 40      B) 50      C) 60      D) 70



Portakal Suyu 6 TL    Çay 2 TL    Limonata 4 TL    Gazoz 5 TL

Bir kafede yukarıdaki dört ürünün satışından bir günde toplam 1854 TL gelir elde edilmiştir.

6-Bu gelirin  $\frac{2}{9}$  'i limonatadan elde edildiğine göre kaç bardak limonata satılmıştır?

A)412

B)378

C)213

D) 103



Aras, Yunus ve Gökhan adında üç arkadaşın yaşları hakkında şunlar bilinmektedir:

- Aras doğduğunda Yunus 2 yaşındadır.
- Yunus doğduğunda ise Gökhan 3 yaşındadır

7-Aras şuan 7 yaşında olduğuna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır ?

A)28

B)24

C)21

D) 18





Pazartesi günü bir miktar soru çözdüm. 59 soru daha çözmüş olsaydım salı günü çözdüklerimden 28 soru daha fazla çözmüş olacaktım.

**8-** Salı günü 265 soru çözdüğüme göre pazartesi günü çözdüğüm soru sayısı kaçtır?

A) 293

B) 254

C) 234

D) 185

$$\begin{array}{r} \blacksquare 6 \\ \times \quad \bullet 7 \\ \hline 392 \\ + 168 \\ \hline 2072 \end{array}$$

**9-** Yandaki çarpma işlemine göre  $\blacksquare + \bullet$  işleminin sonucu kaçtır?

A) 5

B) 8

C) 10

D) 12

Bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 197 dir.

**10-** Bu bölme işleminde bölünen sayı en çok kaç olabilir?

A) 1771

B) 1773

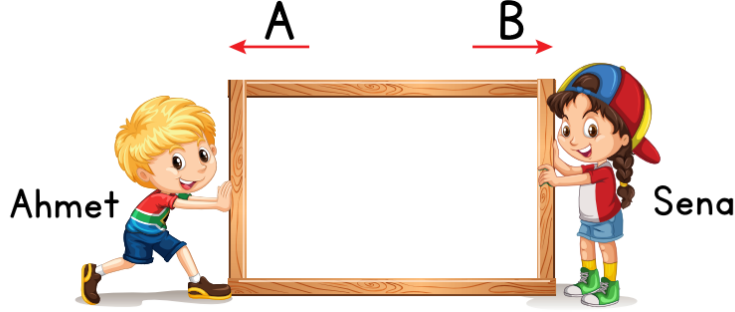
C) 1775

D) 1781





Aşağıdaki görselde, Ahmet ve Sena çerçevesi tahtaya itme kuvveti uyguluyor



1- Çerçevesi tahta B yönünde hareket ettiğine göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Ahmet'in çerçevesi tahtaya uyguladığı kuvvet, Sena'nın uyguladığı kuvvetten fazladır.
- B) Ahmet'in çerçevesi tahtaya uyguladığı kuvvet, Sena'nın uyguladığı kuvvetten azdır.
- C) İki de çerçevesi tahtaya eşit kuvvet uygulamıştır.
- D) Sena, çerçevesi tahtaya kuvvet uygulamadığında tahta hareket etmez.

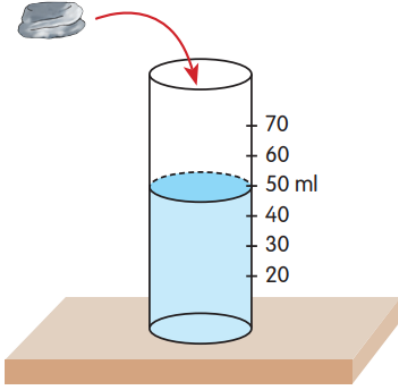
2- Dünya ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya'mız Güneş'ten küçüktür.
- B) Güneş etrafındaki dolanımı mevsimleri meydana getirir.
- C) Dünya kendi etrafında dönüşünü ve Güneş etrafındaki bir kez dolanımını aynı sürede tamamlar.
- D) Dünya, kendi eksenini etrafında dönüşünü 24 saatte tamamlar.

- Yapılacak işe uygun parlaklıkta aydınlatma yapılmalıdır.
- Işık, doğrudan göze gelmemelidir.
- Aşırı aydınlatma göçmen kuşların yollarını kaybetmesine neden olmaktadır. Bu nedenle aşırı aydınlatma yapmamalıyız.
- Aydınlatmada kullanılacak aydınlatma teknolojileri yüksek enerji tüketimine neden olmalıdır.

3- Yukarıda uygun aydınlatma ile ilgili verilen açıklamalardan kaç tanesi doğrudur?

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

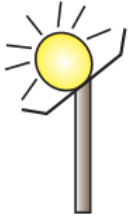


Şekildeki taş, içinde su bulunan dereceli kabın içine atıldığında su seviyesinin 70'e çıktığı gözlemleniyor.

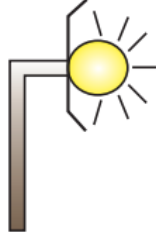
4- Buna göre taş ile ilgili aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Taşın hacmi 20 ml'dir.
- B) Taşın kütlesi 20 gramdır.
- C) Taşın hacmi 70 ml'dir.
- D) Taşın kütlesi 70 gramdır.

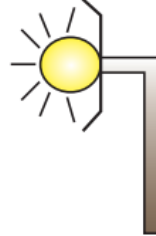
Öğretmen, fen bilimleri dersinde öğrencilerine uygun aydınlatma konulu proje ödevi vermiştir.



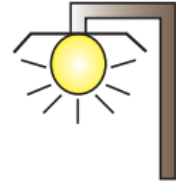
Fazlı'nın  
Çizimi



Murat'ın  
Çizimi



Emel'in  
Çizimi



Beyza'nın  
Çizimi

Öğrenciler proje ödevlerinde yukarıdaki çizimleri yapmışlardır.

5- Buna göre hangi öğrencinin çizimi doğrudur?

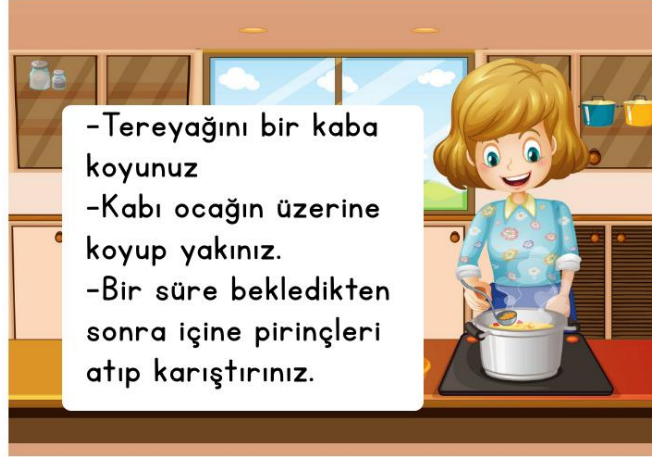
- A) Fazlı
- B) Murat
- C) Emel
- D) Beyza

6- Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Havanın sıvılar gibi belirli bir şekli yoktur.
- B) Gaz halindeki maddeler sıkıştırılabilir.
- C) Tuz konulduğu kabın şeklini almaz.
- D) Katı maddeler dışarıdan bir etki almadıkça şekilleri değişmez.



Aşağıda pirinç pilavı yapan Hatice Hanım'ın pilavın yapılış aşamaları yazılıdır.



**7-**Buna göre, Hatice Hanım'ın yapacağı işlemlerde , tereyağının geçirdiği değişiklikler için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tereyağı ısı vermiştir.
- B) Tereyağı erimiştir.
- C) Tereyağının sıcaklığı artmıştır.
- D) Tereyağı ısı almıştır.



Görseldeki araba hareket hâlindeyken trafik lambasında kırmızı ışık yanınca duruyor.

**8-** Buna göre araba hangi hareketleri yapacaktır?

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



**Pelin** : Demli çaydaki çay parçalarının bardağımda olmasını istemiyorum.

**Defne** : Elimdeki toplu iğneleri plastik düğmelerin içine düşürdüm. Nasıl ayırabilirim?

**Kayra** : Kumun içine karışmış olan çakıl taşlarını ayırmak istiyorum.

**9-** Yukarıdaki öğrenciler, ifade ettikleri maddeleri ayırmak için hangi yöntemleri kullanmalıdırlar?

	Pelin	Defne	Kayra
A)	Mıknatısla ayırma	Süzme	Eleme
B)	Süzme	Mıknatısla ayırma	Eleme
C)	Süzme	Eleme	Mıknatısla ayırma
D)	Eleme	Mıknatısla ayırma	Süzme

	I. Sıra	II. Sıra	III. Sıra
1	Kaya	4 Sünger	7 Ayna
2	Kitap	5 Vazo	8 Kağıt
3	Lastik	6 Silgi	9 Ağaç

Gözde her sıradan aşağıdaki kurallara uygun madde seçecektir.

- I. sıradan esnek olan maddeyi seçecektir.
- II. sıradan kırılabilir olan maddeyi seçecektir.
- III. sıradan pürüzlü olan maddeyi seçecektir.

**10-** İstenen bilgilere göre Gözde'nin seçmiş olduğu rakamlardan hangi sayı oluşur?

- A) 359
- B) 347
- C) 258
- D) 169





Her çocuğun içinde keşfedilmeyi bekleyen bir ressam, müzisyen veya sporcu vardır. Aileler ve eğitimciler çocukların içindeki bu yönleri bulup ortaya çıkarmalıdır.

**1- Buna göre aile ve eğitimcilerin üzerine düşen çocukların hangi yönünü keşfetmeleridir?**

- A) İhtiyaçlarını
- B) Yeteneklerini
- C) Korkularını
- D) Fiziksel özelliklerini

Günlük hayatınızda kullandığınız teknolojik ürünler sayesinde pek çok zor işi kolaylıkla yapabilirsiniz. Örneğin bilgisayar kullanarak ödevlerimizi yapabilir, oyun oynayabiliriz. Ayrıca uzaktaki akrabalarımızla görüşebilir onlara elektronik posta gönderebiliriz.

**2- Yukarıda verilen bilgilerde bilgisayarın hangi alanlardaki faydalarına değinilmemiştir?**

- A) İletişim
- B) Eğlence
- C) Ulaşım
- D) Eğitim



**Berra bilinçli bir tüketicidir.**

**3- Buna göre Berra'nın bir ürün alırken aşağıdakilerin hangisine öncelik vermesi beklenmez?**

- A) Kalitesinin yüksekliğine
- B) Reklamlarının çok olmasına
- C) İhtiyacının önceliğine
- D) Garantisinin olup olmadığına



Mustafa Kemal, Kurtuluş Savaşını başlatmak için İstanbul'dan yola çıktı.

İlk iş olarak milli bilinci uyandırmaya çalıştı.

Daha sonra orduyu komuta ederek Batı Anadolu'nun düşman işgalinden kurtulmasını sağladı.

**4- Verilen bilgiler aşağıdakilerden hangisi ile ilişkilendirilemez?**

- A) Havza Genelgesi
- B) Samsun'a çıkış
- C) Büyük Taarruz
- D) TBMM'nin açılması



George de Mestral'in cırt cırt bantlarını icat etmesinde pantolon düğmelerinin kopmasından şikayetçi olması etkili oldu.

**5- Bu durumda icatların ortaya çıkmasında;**

- I. Temel ihtiyaçlarını karşılama
- II. Bir soruna çözüm bulma
- III. Mucitin hayallerini gerçekleştirme isteği

**hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?**

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



Hazerfen Ahmet Çelebi kendi geliştirdiği kanatlarla Galata Kulesi'nden, Üsküdar'a uçmuştur.

**6- Buna göre Hazerfen Ahmet Çelebi, hangi ulaşım alanında çalışma yapmıştır?**

- A) Hava yolu
- B) Demir yolu
- C) Kara yolu
- D) Deniz yolu



Eda'nın babaannesi geçmiş hakkında konuşurken Eda'ya şunları söylemiştir:

“Kızım şimdiki insanlar çok şanslı. Mesela çamaşırlarını atıyorlar makineye , kumaş türüne uygun program seçip bir iki saatte çamaşırlarının yıkanmasını sağlıyorlar. Oysa biz çamaşırları elimizde yıkardık. Ellerimiz saatlerde suyun içinde buruş buruş olur, eğilmekten belimiz ağrırdı.”

**7- Verilen anlatımda teknolojik ürünlerin insana sağladığı;**

- I. Zamandan tasarruf sağlama,
- II. Günlük işleri kolayca tamamlama
- III. Vücut sağlığını koruma

**gibi faydalardan hangilerini ön plana çıkarmaktadır?**

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



Teknoloji, hastalıkların tedavisini .....



Teknolojik buluşları yapan kişilere ..... denir.



İlk insanlar, haberleşme aracı olarak ..... kullanmışlardır.

**8- Yukarıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri tamamlarsak, aşağıdakilerden hangisi dışarda kalır?**

- A) duman
- B) mucit
- C) kolaylaştırır
- D) teleskop

İnsanların hayatını tehdit eden, aniden oluşan ve kontrol edilemeyen olaylara doğal tehlike denir. Doğal tehlike, afetlere yol açabilir.

**9- Buna göre hangisi bir doğal afet değildir?**

- A) Yanardağ patlaması
- B) Toprak kayması
- C) Trafik kazası
- D) Çiğ düşmesi





### VATAN SAVUNMASINA ADANMIŞ BİR ÖMÜR: MAREŞAL FEVZİ ÇAKMAK



Atatürk'ün sevdiği, saydığı ve güvendiği bir komutan olan Fevzi Çakmak ile dostluğu Çanakkale Savaşlarında başlamıştır. Yaşamının yarısından fazlasını savaş meydanlarında geçiren Türkiye'nin ikinci ve son mareşali Fevzi Çakmak , İzmir'in Yunan ordusu tarafından işgaline karşı durmasının yanı sıra verdiği kararlarla Milli Mücadele'nin en önemli isimlerinden biri olarak tarihteki yerini aldı.

10- Verilen açıklamalardan hareketle Fevzi Çakmak ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Mustafa Kemal'in silah arkadaşları arasında yer almıştır.
- B) Türk ordusuna başkomutanlık yapmıştır.
- C) Batı Cephesi'nde görev yapmıştır.
- D) Milli Mücadele'nin başarıya ulaşmasında önemli rol almıştır.



I'm a twelve-year old student from Turkey. The name of my city is Antalya. It's in the south. Jason is my best friend. He's thirteen years old. He's from Britain. He lives in London.

1- Aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı verilen metin içerisinde geçmemektedir?

- A) How old is Jason?
- B) Where is Britain?
- C) Who is British?
- D) Is Antalya in Turkey?



Emre Can I have twenty three rulers, eight erasers and thirteen pencils.



Beyza Of course.

2- Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Emre'nin bahsettiği sayıların toplamını vermiştir?

- A) thirty nine
- B) fourteen
- C) twenty six
- D) forty four

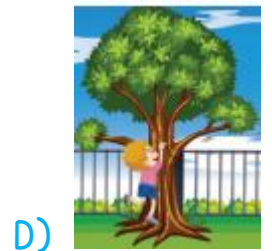


Ela What can you do?



Hakan I can climb a tree.

3- Aşağıdaki görsellerden hangisi Hakan'ın yaptığı işi göstermektedir?





Zeynep Ela

Where is Zeynep Ela from?  
My city is in the west.

4- Verilen harita bilgisine göre sorulan soru için uygun seçeneği işaretleyiniz.

- A) Sinop
- B) Mersin
- C) Van
- D) İzmir

**Serhat** : May I come in, please?

**Teacher** : Sure, come in.

**Serhat** : Thank you.

**Teacher** : Are you the new student?

**Serhat** : Yes, I am.

**Teacher** : What's your name?

**Serhat** : My name is Serhat.

**Teacher** : Nice to meet you, Serhat. \_\_\_\_\_?

**Serhat** : Turkey.

**Teacher** : Okay, everybody! Open your books, please.

Karşılıklı konuşma içerisinde boş bırakılan yer için uygun seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Can I join your game
- B) May I leave my books here
- C) Where are you from
- D) How many balls