

Adı: \_\_\_\_\_  
Soyadı: \_\_\_\_\_  
Sınıfı: \_\_\_\_\_  
No: \_\_\_\_\_

### TÜRKİYE

Ben Türkiye! Asya ve Avrupa'nın kesişim noktasında, tarih boyunca sayısız medeniyete ev sahipliği yapmış bir ülkeyim. Topraklarımda Hititlerden Romalılara, Bizanslılardan Osmanlılara kadar birçok büyük uygarlık yaşadı. İstanbul'um, Boğaz'ımın iki yakasında tarihin ve modern dünyanın kucaklaştığı eşsiz bir şehir!

Benim kadar zengin bir mutfağa sahip çok az ülke vardır. Döner, kebab, lahmacun, mantı, baklava, güllaç, künefe.. Bunlar sadece birkaç örnek! Çayım ve Türk kahvem ise sohbetlerin vazgeçilmezleri. Misafirperverliğimle ünlüyüm; misafirlerim başımın tacıdır! Ayrıca doğal güzelliklerimle de büyüyerim. Kapadokya'daki peri bacaları, Pamukkale travertenleri, Antalya'nın muhteşem plajları ve Karadeniz'in yemyeşil yaylalarıyla herkesin gönlünü fethederim. Tarih meraklıları için Efes, Aspendos ve Troya gibi antik kentlerim, kültür yolculuğuna davet eder. Sporda da iddialyım! Futbolda Galatasaray, Fenerbahçe, Beşiktaş gibi köklü kulüplerim; Geleneksel sporlarım arasında yağlı güreş ve cirit önemli yer tutar.



Soruları metne göre cevaplandırırım.

1) Türkiye'de Asya ve Avrupa kıtalarını birbirine bağlayan şehir hangisidir?

Istanbul

2) Kapadokya'da bulunan ve doğa harikası olarak kabul edilen oluşumların adı nedir?

Peri bacaları

3) Türkiye'nin en ünlü spor kulüplerinden üç tanesini isimlendirin.

Galatasaray, Fenerbahçe, Beşiktaş

4) Türkiye'deki antik kentlerden ikisini söyleyebilir misiniz?

Efes, Aspendos, Troya

haydarhoca.net



( ) yerlere uygun noktalama işaretlerini getirelim.

1. Annem bana seslendi ( : ) ( " ) Hemen buraya gel ( ! ) ( " )

2. Evin duvarına şu kelimeleri yazmıştı ( : ) sevgi ( , ) saygı ( , ) dostluk ( . )

3. ( " ) Bu çok güzel bir haber ( ! ) ( " ) dedi öğretmenimiz ( . )

4. Sınavda şu konular çıkacak ( : ) Türkçe ( , ) matematik ( , ) hayat bilgisi ( . )

5. Küçük çocuk ağlayarak ( " ) Beni burada bırakmayın ( . ) dedi ( " )

6. Sabah uyandığımda şunu düşündüm ( : ) ( " ) Bugün harika bir gün olacak ( . ) ( " )

7. Kalemimi kaybettim ( , ) acaba sen gördün mü ( ? )

8. En sevdiğim yemekler şunlardır ( : ) mantı ( , ) lahmacun ( , ) karniyarik ( . )

9. Atatürk ( : ) Yurtta sulh ( , ) ihanda sulh ( ! ) ( X ) ilkesini benimsemiştir ( . )

10. Sınıfa girerken kapıyı çaldım ( , ) kimse cevap vermedi ( . )

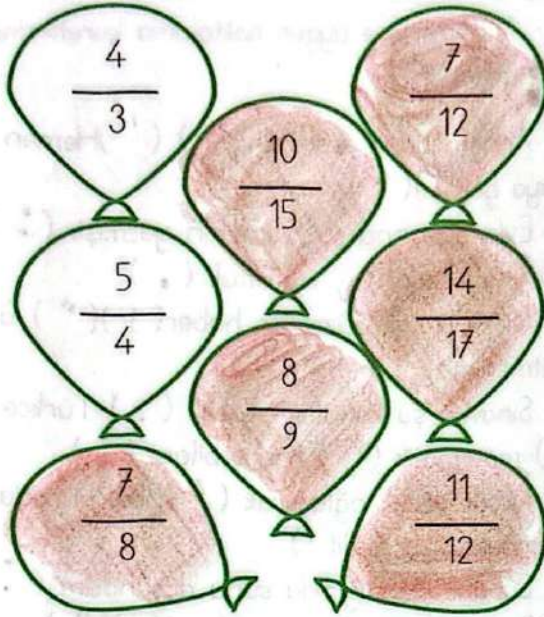


Verilen kelimelerin eş anlamları ve zıt anlamlarını bulalım.

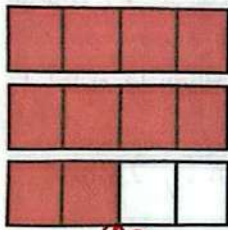
Eş anlamı	Kelimeler	Zıt anlamı
sual	Soru	cevap
rüya	Düş	gerçek
Tenha	İssiz	Kabalık
Savaş	Harp	Banş
Ozgür	Bağımsız	Tutsak
Pis	Pasaklı	Temiz
Fayda	Yarar	Zarar



Verilen balonlarda kesirlerden basit kesri ifade eden balonları boyayalım.

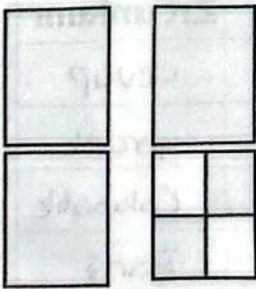


Aşağıda verilen kesirleri bulup okunuşlarını noktalı yerlere yazalım.



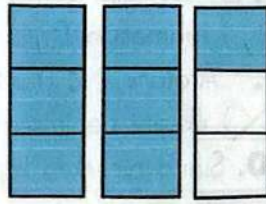
$$\frac{10}{4}$$

on...dört...



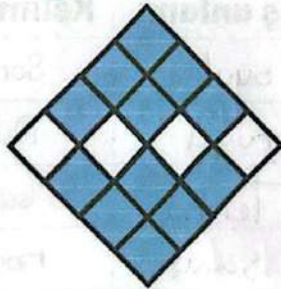
$$\frac{3}{4}$$

üç...dörtte...iki



$$\frac{7}{3}$$

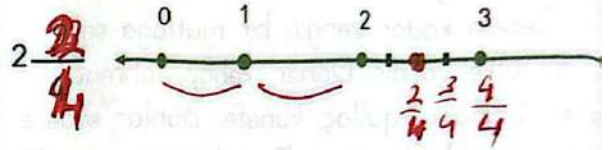
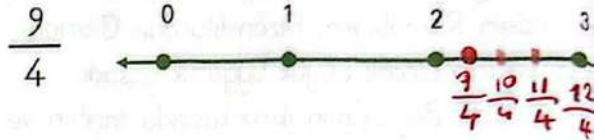
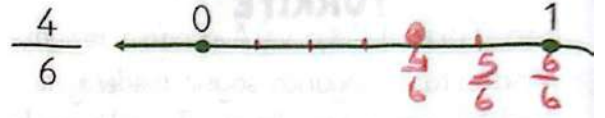
yedi...bütün...iki



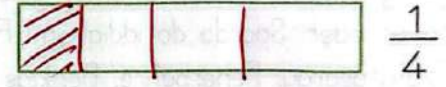
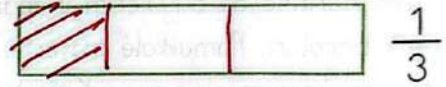
$$\frac{12}{16}$$



Kesirleri sayı doğrusunda bulalım.



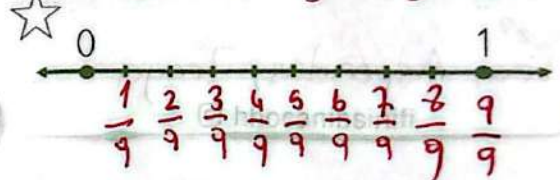
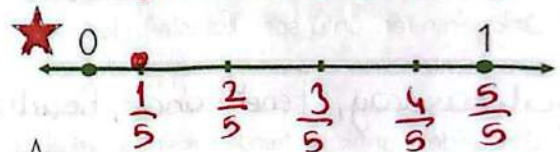
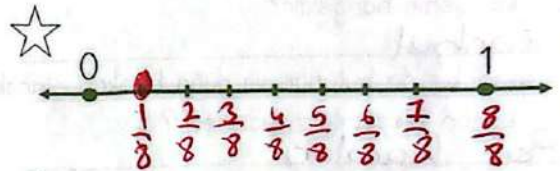
Birim kesirleri modelle, küçükten büyüğe doğru sırala.



$$\frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$$



Sayı doğrularında birim kesirlerin yerini bul en büyük olan birim kesri boy.





Aşağıda verilen kütle ve hacim ile ilgili soruları cevaplandıralım.

1) Bir yoğurt kabının brüt kütlesi 3 kilogram, darası 700 gramdır. Kabin içindeki yoğurdun kütlesi kaç gramdır?

$$3 \text{ kg} \rightarrow 3000\text{g} - 700 = 2300\text{g}$$

2) Bir dereceli silindirdeki suyun başlangıç hacmi 450 mL'dir. Silindire bir taş bırakıldığında suyun seviyesi 850 mL'ye yükselmiştir. Taşın hacmi kaç mL'dir?

$$850 \text{ ml} - 450 \text{ ml} = 400 \text{ ml}$$



Verilen maddeyi niteleyen özelliği noktalı yerlere yazalım.

Madde
Şemsiye
.....suyu emmez.....
Nikel
.....Mıknatıs çeker.....
Kaya parçası
.....suda batar.....
Sünger
.....suyu emer.....
Lastik
.....esnekler.....
Pamuk
.....suyu emer.....



Verilen özellik maddenin katı, sıvı, gaz hangii haliyle ilgilidir? İşaretle.

Özellik	K	S	G
Belirli bir şekilleri yoktur.		✓	✓
Belirli bir şekilleri vardır.	✓		
Akışkan değildir	✓		
Döküldükleri zaman zemine yayılırlar.		✓	
Belli bir şekilleri ve hacimleri yoktur.		✓	✓
Buz maddenin.....halidir.	✓		
Duman maddenin.....halidir.			✓
Yağmur maddenin.....halidir.		✓	
LPG maddenin.....halidir.			✓

\*



4 tane saf madde, 4 tane karışım örneği yazalım.

SAF MADDE
Altın
Su
Şeker
Demir
KARIŞIM
Tuzlu su
Hava
Meyve suyu
Hava



Doğru olan ifadeye D yanlış olan ifadeye Y yazalım.

(..Y..) Eskiden saatler güneşin konumuna göre çalışırken, günümüzde hâlâ sadece mekanik saatler kullanılmaktadır.

(..D..) Işık kaynakları zamanla gelişerek daha verimli ve tasarruflu hale gelmiştir.

(..Y..) İletişim araçları günümüzde hâlâ sadece mektupla yapılmaktadır.

(..D..) Teknolojinin gelişmesiyle birlikte hastalıklar daha erken teşhis edilebilir.

(..D..) Teknolojinin gelişmesi sayesinde ulaşım araçları hızlanmış ve zaman tasarrufu sağlanmıştır.

(..Y..) Teknolojinin olumlu etkilerinden biri, bilgiye ulaşımın zorlaşmasıdır.



Mucitlerin buluşlarını noktalı yerlere yazalım.



**El Cezeri:** ..... *siberetik* .....



**Pasteur:** ..... *kuduz aşısı* .....



**Graham Bell:** ..... *Telefon* .....



**Thomas Edison:** ..... *Ampul* .....



**Wright Kardeşler:** ..... *Uçak* .....



**John Logie Baird:** ..... *Televizyon* .....



*42 664*  
Zaman zaman içindeki gelişimini 1'den başlayarak numaralandıralım.



4	Elektrikle çalışan ve ahşaptan
3	Fiziksel güçle çalışan ilk soğutma
5	Günümüzde çok daha gelişmiş ve teknolojik buzdolapları kullanılmak-
1	İlk insanlar, yiyeceklerini serin tutmak için mağaralarda saklamış-
2	Daha sonra, buz satan kuruluşlar



Teknolojiyi kullanmanın olumlu ve olumsuz yönlerini noktalı yerlere yazalım.

### Olumlu yönleri

*Bilgiye kolay ulaşım  
İletişimi kolaylaştırır.*

### Olumsuz yönleri

*Başımlık yapabilir.  
Sağlık problemleri oluş-  
turabilir.*

Adı: \_\_\_\_\_  
Soyadı: \_\_\_\_\_  
Sınıfı: \_\_\_\_\_  
No: \_\_\_\_\_

### JAPONYA

Ben Japonya! Asya'nın doğusunda, teknolojinin ve geleneklerin iç içe geçtiği adalar ülkesiyim. Samuray ruhu, çay seremonileri ve Zen bahçelerim geçmişimi yansıtırken, Shinkansen hızlı trenlerim, robotlarım ve yenilikçi teknolojilerim geleceğimi şekillendirir.

Başkentim Tokyo, dünyanın en kalabalık ve modern şehirlerinden biridir. Neon ışıklarla süslü Shibuya ve Akihabara sokakları teknoloji sevenlerin uğrak noktasıdır. Kyoto ise tapınakları, geleneksel evleri ve sakura ağaçlarıyla Japon kültürünün en saf halini sunar. Ben aynı zamanda bir mutfak cennetiyim! Sushi, ramen, tempura ve wagyu bifteği gibi yemeklerim dünya çapında ünlüdür. Ayrıca çay kültürüm o kadar gelişmiştir ki, matcha adı verilen yeşil çayım dünya genelinde sevilir. Sanatta da oldukça etkileyiciyim. Anime ve manga ile milyonlarca insanın hayal gücünü beslerim. Hayao Miyazaki gibi efsanevi yönetmenlerim sayesinde animasyon filmlerim büyük bir hayran kitlesine sahiptir.

Doğal güzelliklerim arasında en çok bilinen Fuji Dağıdır. Kış aylarında karla kaplı zirvesi, baharda ise açan sakuralarla eşsiz bir manzara sunar. Ben Japonya! Disiplinli, çalışkan, doğaya saygılı ve sanata önem veren bir ülküyüm!



Soruları metne göre cevaplandırırım.

1) Japonya'da geçmişin izlerini taşıyan geleneksel çay seremonisinin adı nedir?

Samuray ruhu, çay seremonileri, Zen

2) Japon mutfağının en ünlü yemeklerinden üç tanesini söyleyebilir misiniz?

Sushi, ramen, tempura

3) Japonya'nın en yüksek dağı ve doğal simgelerinden biri olan yerin adı nedir?

Fuji Dağı

4) Japonya'nın en gelişmiş hızlı tren sistemine verilen isim nedir?

Shinkansen

haydarhoca.net



Cümleleri düzelterek yeniden yazalım.

A) Atatürk, "Milletle efendilik yoktur, hizmet vardır."

Safranbolu Evlerini gezdik.

Halkalarıyla bilinen bir gezegendir Satürn.

B) Pol Sokağı Çocukları çok duygusal bir kitaptı.

Dokuz Eylül Üniversitesinde tıp okuyor.

Geçen yaz Trabzon'da Uzungöl'ü ziyaret ettik.

Türk tatlıları arasında baklava ünlüdür.



Verilen kelimeleri 2 farklı anlamıyla cümle içinde kullanalım.

### Kazan

- 1) Bizim süt kazanda pişiyor.
- 2) Ebo bu ayı kazandı.

### Ekmek

- 1) Çiftçiler tarlaları ekmeğe ekmişler.
- 2) Ekmek temel bir besindir.

### Suluk

- 1) Bu tablanın rengi çok soluk.
- 2) Soluk olmaktan zorluk yaşadım.

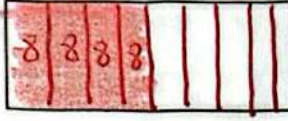
### Ocak

- 1) Ocakta yemeğim var.
- 2) Ocak ayında kar yağar.



Aşağıda verilen soruları modelleyerek çözelim.

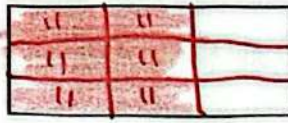
72'nin  $\frac{4}{9}$ 'ü kaçtır?



$$72 \div 9 = 8$$

$$8 \times 4 = 32$$

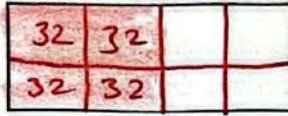
99 sayısının  $\frac{6}{9}$ 'sı kaçtır?



$$99 \div 9 = 11$$

$$11 \times 6 = 66$$

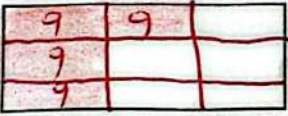
256 sayısının  $\frac{4}{8}$ 'ü kaçtır?



$$256 \div 8 = 32$$

$$32 \times 4 = 128$$

$\frac{4}{9}$ 'ü 36 olan sayının tamamı kaçtır?



4 parça 36

1 parça  $36 \div 4 = 9$

$$9 \times 9 = 81$$



Aşağıda verilen kesirleri büyüklüklerine göre karşılaştıralım.

$$\frac{7}{6} > \frac{2}{6}$$

$$\frac{14}{8} > \frac{5}{8}$$

$$\frac{9}{16} < \frac{12}{16}$$

$$\frac{9}{16} < \frac{12}{16}$$

$$\frac{3}{9} = \frac{3}{9}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{3}{5}$$



Aşağıda verilen işlemleri yapalım.

$$\frac{9}{25} + \frac{8}{25} = \frac{17}{25}$$

$$\frac{9}{14} - \frac{2}{14} = \frac{7}{14}$$

$$4\frac{8}{13} - \frac{4}{13} = 4\frac{4}{13}$$

$$2\frac{8}{22} + \frac{4}{22} = 2$$

$$2\frac{8}{14} + 8\frac{12}{14} = 10\frac{20}{14}$$

$$5\frac{4}{26} + 8\frac{9}{26} =$$



Verilen problemleri çözelim.

1) Hasan 348 kg'lık elmanın önce  $\frac{2}{3}$ 'sini sonra kalan elmaların  $\frac{3}{4}$ 'ünü sattı. Geri kaç kilogram elma kalmıştır?

$$348 \div 3 = 116$$

$$116 \times 2 = 232$$

$$348 - 232 = 116$$

$$116 \div 4 = 29$$

$$29 \times 3 = 87$$

$$116 - 87 = 29$$

2) Burcu 180 sayısının  $\frac{4}{6}$ 'ü fiyatına kalem; 376 sayısının  $\frac{5}{8}$ 'i fiyatına defter alıp satıcıya 500 tl para vermiştir. Burcu ne kadar para üstü alır?

$$180 \div 6 = 30$$

$$30 \times 4 = 120 \text{ Kalem}$$

$$376 \div 8 = 47$$

$$47 \times 5 = 235 \text{ defter}$$

$$235 + 120 = 355$$

$$500 - 355 = 145$$



İfadelerden doğru olan ifadeye D yanlış olan ifadeye Y yazalım.

- (...Y...) Katı maddeler her zaman belirli bir şekle sahiptir.
- (...D...) Bir maddenin kütlesi, eşit kollu terazi kullanılarak ölçülebilir.
- (...D...) Sıvıların hacmi genellikle mililitre cinsinden ölçülür.
- (...Y...) Buharlaştırma, bir maddenin sıvı halden katı hale geçmesidir.
- (...D...) Miknatis, özellikle demir içeren maddeleri çeker.
- (...D...) Erime, katı bir maddenin ısı alarak sıvı hale geçmesidir.
- (...D...) Saf maddeler, yalnızca tek tür maddeden oluşur.
- (...D...) Karışımlar, iki veya daha fazla saf maddenin fiziksel yollarla bir araya gelmesidir.
- (...Y...) Eşit kollu terazi, maddenin hacmini ölçmek için kullanılır.
- (...D...) Eleme yöntemi, karışımlardaki farklı tanecik boyutlarına sahip maddeleri ayırmak için uygulanır.
- (...D...) Süzme yöntemi, sıvı içindeki katı parçacıkları ayırmak için kullanılan bir yöntemdir.
- (...D...) Sıcaklık arttığında genellikle maddeler genişler.
- (...D...) Donma, sıvı bir maddenin katı hale geçmesidir.
- (...D...) Katı maddeler her zaman sıvılardan daha yoğundur.
- (...D...) Bir maddenin ölçülebilir özellikleri arasında kütle ve hacim yer alır.



Kutucuklarda verilen maddenin hal değişimlerini noktalı yerlere yazalım.

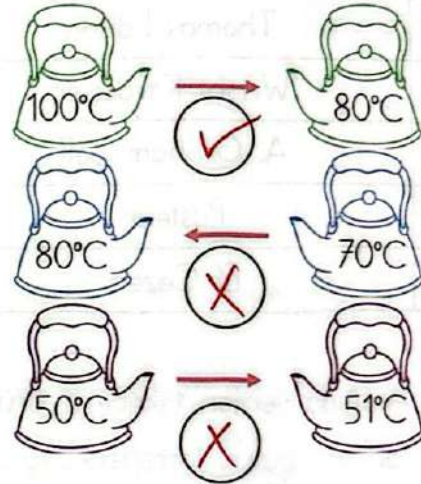
Hal değişimlerinde maddenin ısı alıp verdiğini yazalım.

- ...Erime... : Katı → Sıvı (Isı aldı.)
- ...Donma... : Sıvı → Katı (Isı verdi.)
- ...Buharlaştırma... : Sıvı → Gaz (Isı aldı.)
- ...Yoğuşma... : Gaz → Sıvı (Isı verdi.)

<del>Donma</del>	<del>Buharlaştırma</del>
<del>Yoğuşma</del>	<del>Erime</del>



Isı akış yönleri doğru olan çembere ✓ atalım.



Verilen karışımları hangi yöntemleri kullanarak ayırınız.

Karışımlar	Süzme	Eleme	Miknatis
Makarna su	✓		
Toprak demir tozu			✓
Pirinç taş		✓	
Talaş su	✓		
Kum iğne			✓
Leblebi ile tozu		✓	



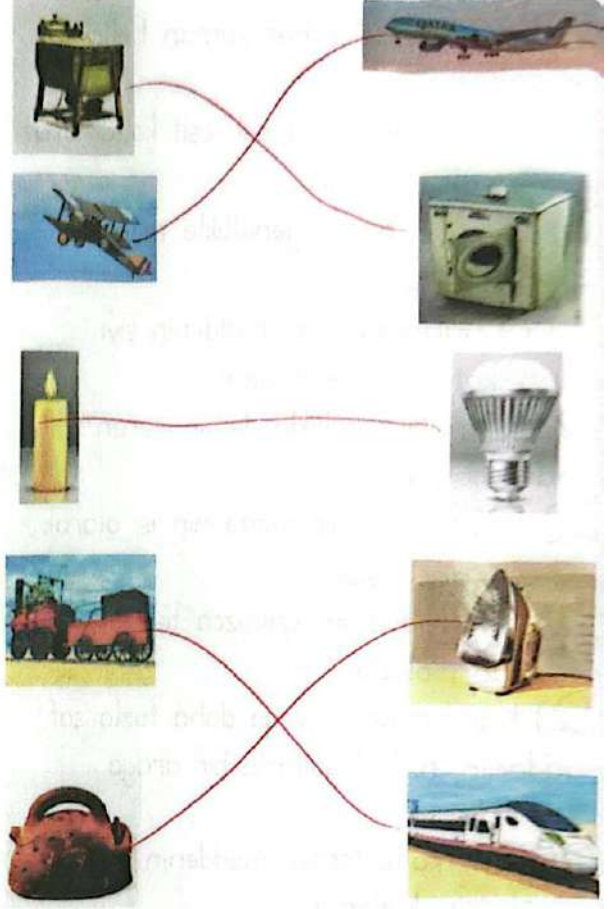
katları mucitleri ile eşleştirelim

2	Televizyon
3	Ampul
7	Robotik
6	Kuduz aşısı
5	Telefon
4	Uçak
1	Mors Alfabesi

1	Samuel Morse
2	John Logie Baird
3	Thomas Edison
4	Wright Kardeşler
5	A. Graham Bell
6	Pasteur
7	El Cezeri



Aşağıda verilen teknolojik ürünlerin ilk halleri ile son hallerini eşleştiriniz



Aşağıda verilen teknolojik ürünlerin hangi alanda hayatımızı kolaylaştırdığını tabloda bulup işaretleyelim. (Her araca ait 1 kullanım alanı belirtelim)

Teknolojik araç	Beslenme	Temizlik	Eğlenme ve bilgi edinme teknolojisi	Haberleşme	Ulaşım	Sağlık	Eğitim
Fırın	✓						
Tomografi cihazı						✓	
Uçak					✓		
Bulaşık makinesi		✓					
Projeksiyon			✗				✓
Bilgisayar				✓			
Telefon				✓			

Adı: \_\_\_\_\_  
Soyadı: \_\_\_\_\_  
Sınıf: \_\_\_\_\_  
No: \_\_\_\_\_

### BREZİLYA

Ben Brezilya! Güney Amerika'nın en büyük ülkesi, Amazon'un kalbi, futbolun ve dansın merkezim! Sınırlarım içinde devasa yağmur ormanları, altın sarısı plajlar ve rengarenk festivaller bulunur. Benim için hayat bir karnavaldır! Rio de Janeiro'daki meşhur Karnavalımda samba dansçıları, devasa geçit törenleri ve göz kamaştırıcı kostümlerle eğlenceyi zirveye taşıyorum. Sahillerimde Copacabana ve Ipanema gibi ünlü plajlarımda insanlar güneşin ve denizin tadını çıkarır.

Amazon ormanları, dünyanın akciğeri olarak bilinir ve benim sınırlarım içinde yer alır. Burada binlerce farklı bitki ve hayvan türü bulunur. Ayrıca Iguazu Şelaleleri doğa severlerin ilgisini çeker. Ben futbolun vatanlarından biriyim! Pele, ~~Ronaldinho~~, Neymar gibi efsaneler benden çıkmıştır. Maracanã Stadyumu'nda oynanan maçlar tutkulu taraftarların coşkusuyla dolup taşar. Mutfağımızda feijoada, pão de queijo ve açai gibi lezzetler bulunur. Ayrıca kahvem, dünyanın en çok tüketilen kahvelerinden biridir.

Ben Brezilya, enerjik, tutkulu, neşeli ve doğayla iç içe yaşayan bir ülkeyim!



Soruları metne göre cevaplandıralım.

1) Brezilya'nın en ünlü festivali hangisidir?

Rio de Janeiro

2) Brezilya'da bulunan dünyanın en büyük yağmur ormanı nedir?

Amazon

3) Brezilya'nın futbol dünyasına kazandırdığı üç ünlü oyuncunun adını söyleyebilir misiniz?

~~Ronaldinho~~ Neymar, Pele

4) Brezilya mutfağında sık tüketilen ve peynirli ekmeğe bilinen yiyeceğimizin adı nedir?

feijoada, pão de queijo

5) Brezilya'nın dünyaca ünlü büyük futbol stadyumunun adı nedir?

Maracanã Stadyumu

haydarhoca.net



Noktalı yerlere varlığın özelliğini belirten kelimeleri yazalım

Renk yönünden

Efsun hanım mor kazağını bugün giymedi.

Sayı yönünden

Ağaçtaki kuşların 3 tanesi uçtu.

Biçim yönünden

Bütün aile kare masanın etrafında toplandı.

İşaret yönünden

Su kitabın sayfalarını çizme çizme okudum.

Soru yönünden

Hangi elbiseyi giyeceğini bilemedi?



Cümlelerde ismin yerine geçen kelimelerin altını çizelim.

Onlar başarılarıyla bizi çok etkiledi.

Olan bitenler beni ve onu çok etkiledi.

Sen bütün bu olanlara nasıl sustun?

Q sessiz bir çocuğu bizimle pek konuşmazdı.



Cümleler mecaz anlamlıysa M Gerçek anlamlıysa G yazalım.

(G) Bu yaz güneşte iyice yandım.

(M) Bu durum ortaya çıkarsa yanarız.

(G) Su topu akıntıya kapılarak gözden kayboldu.

(M) Genç hayallere kapılarak derslerini ihmal etmeye başladı.

(M) Sözleri beni kıldı.



Aşağıda verilen dönüşümleri uygun işlemler yaparak bulalım.

4 saat 17 dakika **257** dakikadır.

187 dakika **3** saat **7** dakikadır.

2 saat 25 dakika **145** dakikadır.

225 dakika **3** saat **45** dakikadır.

3 saat 27 dakika **207** dakikadır.

157 dakika **2** saat **37** dakikadır.



Aşağıda verilen dönüşümleri uygun işlemler yaparak bulalım.

3 yıl 21 gün **159** haftadır.

6 ay + 26 hafta **1** yıldır.

96 saat + 2 hafta **18** gündür.

29 gün **3** hafta **4** gündür.

21 gün **504** saat **3** haftadır.



Aşağıda verilen yıllardan artık yıl olan yılların olduğu kutucuğu boyayalım.

2014

2004

2017

2016

2008

2007

2025

2028



Aşağıda verilen dönüşümleri uygun işlemler yaparak bulalım.

Yıl	Ay	Gün	Yıl	Ay	Gün
2011	5	18	2025	9	25
	8	8	14	6	3
					11

2019 13+1 = 14 yıl 32 gün = 1 ay 2 gün

2020 1 yıl 2 ay



Aşağıda verilen soruları cevaplandırınız.

1) Kerim, 570 sayfalık bir kitabı pazartesi günü okumaya başlamıştır. Her gün 95 sayfa okuduğuna göre, Kerim kitabı hangi gün bitirmiştir?

$$570 \div 95 = 6 \text{ gün}$$

2) Elifin kalbi 1 dakikada 80 kez atmaktadır Buna göre Elfin kalbi yarım saatte kaç kez atar?

$$1 \text{ dk } 80 \text{ kez}$$

$$\text{Yarım saat } 30 \text{ dk.}$$

$$30 \times 80 = 2400 \text{ kez atar.}$$

3) Ece gittiği marketten 2 saat 50 dakika sonra döndüğünde saat 16.15'ti. Ece markete saat kaçta gitmiştir?

$$\begin{array}{r} 15 \text{ } 60 \\ 16.15 \\ - 2.50 \\ \hline 13.25 \text{ dk} \end{array}$$



Aşağıda verilen aydınlatmaları " en iyi, kötü, çok kötü, daha iyi " olarak sınıflandırıp noktalı yerlere yazalım.



en iyi.....



en kötü.....  
çok



kötü.....



daha iyi.....



Aşağıda verilen tabloyu dolduralım

Özellikleri	Ses Kaydı Yapar	Ses iletimini sağlar	Görüntü Kaydı Yapar
Telefon	✓	✓	✓
Fonograf	✓	✓	-
Video Kamera	✓	-	✓
USB Bellek	-	-	-
Gramofon	✓	✓	-
Radyo	-	✓	-
Cep Telefonu	✓	✓	✓



Aşağıda verilen ışık kirliliğine yönelik çözüm önerilerinin başındaki harfleri sağlayacağı faydalar ile eşleştirelim.

A..	Fazla ışık kullanımını önler, doğayı korur.
C..	Işığın gökyüzüne gitmesini engeller.
E..	Gereksiz enerji harcamayı azaltır.
D..	Doğrudan gözlere ve gökyüzüne ışık yayılmasını önler.
B..	Çevredeki canlıların doğal yaşamını korur.

A	Gereksiz aydınlatmadan kaçınmak
B	Işığı sadece gerekli alanlara yönlendirmek
C	Park ve bahçelerde üstü kapalı lambalar kullanmak
D	Reklam panolarını yukarıdan aşağıya aydınlatmak
E	Enerji tasarruflu lambalar tercih etmek



Aşağıda verilen örneklerin hangi faaliyet türü ile ilgili olduğunu bulup tabloda işaretleyelim.

Örnekler	Faaliyet Türü	Üretim	Dağıtım	Tüketim
Tarım ile buğday yetiştirmek		✓		
Marketlere ürün taşımak			✓	
Elektrik kullanmak				✓
Sanayide araba üretmek		✓		
Telefon ithal etmek			✓	
Gıda satın almak				✓
Madenden kömür çıkarmak		✓		
Üretilen ürünleri mağazalara dağıtmak			✓	
Kıyafet giymek				✓
İhracatla ürün satmak			✓	
Sebze tüketmek				✓
Hayvancılıkla süt üretmek		✓		



Verilen durumlar istek mi ihtiyaç mı noktalı yerlere yazalım.

Durumlar	İstek mi? / İhtiyaç mı?
Soğuk bir havada mont almak.	.....ihtiyaç.....
En yeni model cep telefonu almak	.....İstek.....
Yazın güneşten korunmak için şapka takmak	.....İhtiyaç.....
Yeni çıkan bilgisayar oyununu satın almak	.....İstek.....
Yağmurlu havada şemsiye kullanmak	.....ihtiyaç.....
Tatilde lüks bir otelde konaklamak	.....İstek.....
Kışın bot ve atkı almak	.....İhtiyaç.....
Arkadaşlarla sinema bileti almak	.....İstek.....
Susayınca su içmek	.....ihtiyaç.....
En sevdiğin futbol takımının formasını almak	.....İstek.....

Adı: \_\_\_\_\_  
Soyadı: \_\_\_\_\_  
Sınıfı: \_\_\_\_\_  
No: \_\_\_\_\_

### MISIR

Ben Mısır! Firavunlar diyarı, piramitlerin evi ve Nil'in sunduğu hayat kaynağıyım. Tarih en büyük medeniyetlerinden birine ev sahipliği yaptım. Gize Piramitleri, Keops, Kefren ve Mikerinos, binlerce yıldır ayakta durarak insanlığın mühendislik dehasını sergiliyor.

Başkentim Kahire, hareketli çarşıları ve Mısır Müzesi ile tarihe ışık tutar. Luxor ve Karnak Tapınakları, eski ihtişamımı gözler önüne serer. Nil Nehri, beni baştan sona besleyen ana damar gibidir. Mutfakta koshari, ful medames ve falafel gibi lezzetlerim meşhurdur. Kızıldeniz kıyıları, dünyanın en güzel dalış noktalarına sahiptir.

Ben Mısır, binlerce yıl öncesinden bugüne büyüleyici mirasımı taşıyan, tarih ve gizemle dolu bir ülküyüm. Hem tarihi zenginliklerim hem de Kızıldeniz'in eşsiz güzellikleri ile keşfedilmeye değer bir diyarıyım. Beni yediğiniz mısır ile karıştırmayın. Kocaman bir ülke olduğumu unutmayın!



Soruları metne göre cevaplandırınız.

1) Mısır'daki ünlü piramitlerin adları nelerdir?

Gize, Keops, Kefren, Mikerinos

2) Mısır'ın başkenti hangi şehirdir?

Kahire

3) Mısır'da bulunan ve firavun mezarlarının her aldığı vadinin adı nedir?

Metinde bu sorunun cevabı yok.

4) Mısır mutfağının en bilinen yemeklerinden çünü söyleyebilir misiniz?

Koshari, ful medames, falafel

5) Eski Mısır'da kullanılan yazı sistemine ne verilir?

Hiyeroglif yazı sistemi

haydarhoca.net



Hareket bildiren kelimenin altını çiz, cümle kurallı mı devrik mi noktalı yere yaz.

Yürüyerek gittim parka. (...devrik...)

Okula vardığımda, kosuyordu öğrenciler neşeyle (...devrik...)

Akşam eve gelirken, komşular hızla yürüdü. (...kurallı...)

Evden çıkarken, annem kapattı kapıyı. (...devrik...)

Sokakta gezerken, köpek heyecanla kuyruk salladı. (...kurallı...)

Çarpıtı esen rüzgar yüzüme serin serin. (...devrik...)



Aşağıda "de" lerin doğru yazıldığı cümlelerin başına D yanlış yazılanların başına Y yazalım.

(..Y..) Bahçe de oynayan çocuklar çok mutluymuştu.

(..D..) Tatilde biz de çok eğlendik.

(..D..) Defter çantada unutulmuş.

(..Y..) Yeni filmi izledin mi, eskiyide gördün mü?



Aşağıda "ki" lerin doğru yazıldığı cümlelerin başına D yanlış yazılanların başına Y yazalım

(..Y..) Sınıfta ki öğrenciler çok başarılı.

(..D..) Umarım ki bu sınavı başarıyla geçersin.

(..Y..) Düşündümki en doğrusu böyle olacak.

(..Y..) Eğerki zorlanırsan beni mutlaka ara!

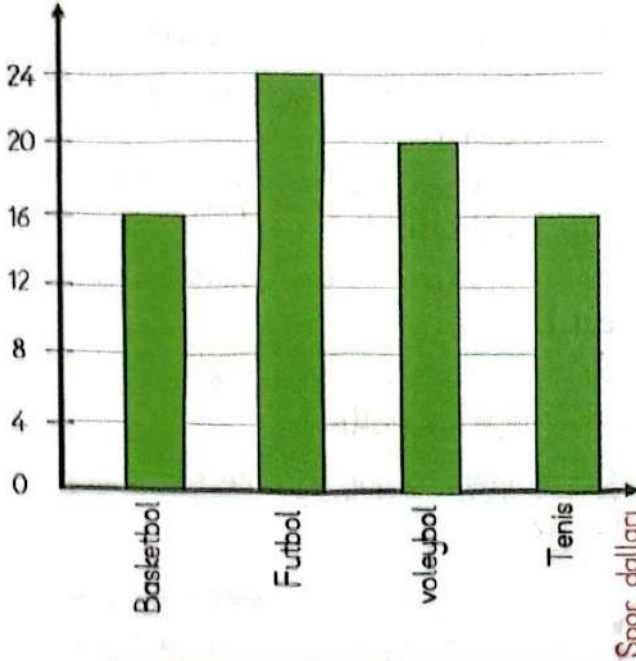
(..Y..) Bahçede ki çiçekler çok güzel açmış.



Aşağıda verilen grafiği inceleyerek soruları cevaplandıralım.

Grafik: Öğrencilerin en çok ilgilendiği spor dalları

Kişi sayısı



1) Hangi spor dallarını seven öğrenci sayıları eşittir?

Basketbol ve tenis

2) Eğer toplam öğrenci sayısı 80 olsa idi, grafikte gösterilmeyen diğer spor dallarıyla ilgilenen öğrenci sayısını bulun.

$$16 + 24 + 20 + 16 = 76 \quad 80 - 76 = 4$$

3) 4. sınıf öğrencilerinin sayısı kaçtır?

$$16 + 24 + 20 + 16 = 76$$

4) Eğer "Yüzme" spor dalı eklenirse ve 18 öğrenci bu spora ilgi duyarsa, grafik nasıl değişir? Sıralama nasıl olur?

$$B \rightarrow 16 \quad F > V > Y > B = T$$

$$F \rightarrow 24 \quad \text{en çoktan en aza}$$

$$V \rightarrow 20$$

$$T \rightarrow 16$$

$$Y \rightarrow 18$$

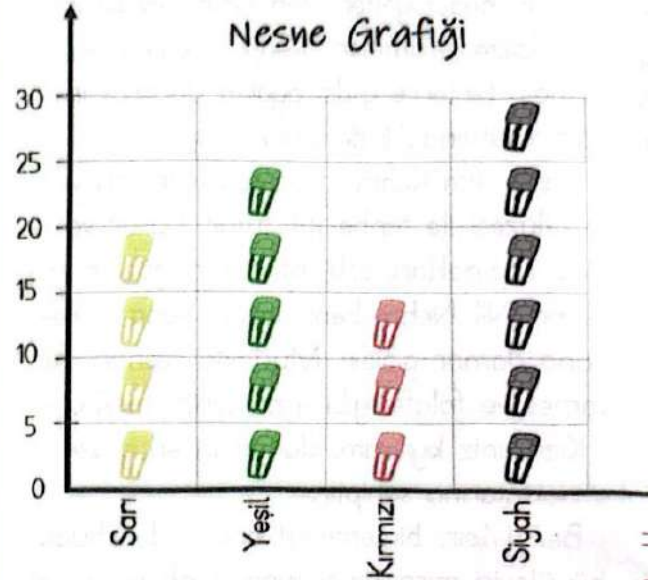
haydarhoca.net



Nesne grafiğinde bilgilerden yola çıkarak çetele ve sıklık tablolarını dolduralım.

Grafik: Renklerine göre toka sayıları.

Toka sayısı



Her toka 5 tokayı temsil gösterir.

Tablo ismi: Renklerine göre toka sayıları

Çetele Tablosu

Renkler	Toka sayısı
Sarı	### ##
Yeşil	### ##
Kırmızı	### ##
Siyah	### ##

Tablo ismi: Renklerine göre toka sayıları

Sıklık Tablosu

Renkler	Toka sayısı
Sarı	20
Yeşil	25
Kırmızı	15
Siyah	30

Mıknatıslar birbirini iter mi, çeker mi noktalı yerlere yazalım.



Birbirini çeker.....



Birbirini iter.....



Birbirini çeker.....



Birbirini iter.....



Noktalı yerleri görselden yola çıkararak dolduralım.



**kırdığımızda**



Mıknatis kırdığımızda yine 2 kutbu olur. Mıknatis ne kadar küçük parçalara ayrılırsa ayrılınsın, her zaman 2 kutuplu olur.



Aşağıda verilen kuvvetin etkilerine uygun üçer tane örnek yazalım.

Hızlandırıcı etkisi	Yavaşlatıcı etkisi
* Yolcu aşağı giden top.....	* Kırmızı ısıtıcı.....
* Daldan düşen elma.....	* Yarınca arabalar.....
* Yeşil ısıtıcı yanınca araba.....	* Pistte inis yapan uçak.....
	* Bisiklet ile frene basmak.....
Yön değiştirici etkisi	Şekil değiştirici etkisi
* Viraj alan araba.....	* Buruşturulmuş kağıt.....
	* Kırılmış şise.....
* Futbol topunun kaleye atılması.....	* Patlak top.....
* Masa tenisinde raket ile vurulan top.....	



Aşağıda verilen ifadelerden doğru olan ifadeye D yanlış olana Y yazalım.

- (D) Bir esnek madde, kuvvet kaldırıldığında eski şekline dönebilir.
- (D) Esnek olmayan maddeler, kuvvet uygulandığında kalıcı olarak şekil değiştirir.
- (Y) Mıknatısların en güçlü olduğu bölgeler, orta kısımlarıdır. **Kutup kısımlarıdır.**
- (D) Mıknatısların kutupları, kuzey (N) ve güney (S) harfleri ile gösterilir.
- (Y) Çubuk mıknatısın sadece bir kutbu vardır.
- (D) Mıknatis, demir ve çelik gibi maddeleri çeker.



Aşağıda verilen sembollerin ne olduğunu noktalı yere yazalım.



...Türk...Standart...Ent... ..

Üretken ürünlerin Türk Standartlarına uygun olduğunu simgeler.



Uluslararası...Standart organizasyonu

Üretken ürünlerin uluslararası standartlara uygun olduğunu anlamına gelir.



...Avrupaya...uyum... ..

Ürünler amacına uygun kullanıldığında çevreye zarar vermayacağı anlamına gelir.



Aşağıda verilen tabloyu dolduralım.

Gelir / Gider	Gelir mi?	Gider mi?
Ailemden aldığım harçlık	✓	
Devlet bursu	✓	
Bayramda verilen para	✓	
Okulda yemek		✓
Ulaşım (servis, otobüs vb.)		✓
Okul malzemeleri (kalem, defter vb.)		✓
Oyun, sinema, oyuncak		✓
Kıyafet ve aksesuar		✓
Hobi malzemeleri (boya vb.)		✓
Birikim (kenara ayrılan para)	✓	



Noktalı yeri hikayeyi okuyarak tamamlayalım.

Köyümüzün eski muhtarı ve Kore gazisi olan Emin Amca'yı ziyaret ettik. Babamın telefonunu alıp ses kayıt uygulamasını açtım. Emin Amca, Kore'de yaşadıklarını anlatırken ben onu dikkatle dinledim ve kaydettim. Daha sonra sınıfta arkadaşlarıma bu kaydı dinlettim.

Bu yaptığım çalışmanın adı nedir?

Sözlü tarih çalışmasıdır.

Adı: \_\_\_\_\_  
Soyadı: \_\_\_\_\_  
Sınıfı: \_\_\_\_\_  
No: \_\_\_\_\_

# ÖDEV AVCISI

# 4. Sınıf

## TÜRKÇE

## 5. GÜN

### KANADA

Ben Kanada! Kuzey Amerika'nın en büyük ülkesi, buzulların ve ormanların diyarıyım. Geniş doğal parklarım, buzullarım ve kuzey ışıklarım ile ünlüyüm. Başkentim Ottawa, kültürel mirasımı taşıyırken, Toronto ve Vancouver, modern ve dinamik şehirlerimdir. Niagara Şelalesi, doğamın en büyük harikalarından biridir.

Kış sporları benim için vazgeçilmezdir. Özellikle buz hokeyi, milli sporlarımdan biridir. Mutfakta maple şurubu ve poutine gibi özgün tatlarım vardır. İnsanlarım nazik ve hoşgörülüdür. Çok kültürlülük ve doğayla iç içe yaşam benim en büyük özelliklerimden biridir.

Ben Kanada! Doğam ve modern yaşam tarzım ile eşsiz bir ülkeyim. Geniş ormanlarım, temiz göllerim ve karla kaplı dağlarım doğal güzelliklerimi oluşturur. Doğayla iç içe, huzurlu bir yaşam sunarken, aynı zamanda dinamik şehirlerimle çağdaş dünyaya da ayak uydururum.



Soruları metne göre cevaplandırınız.

- 1) Kanada'nın başkenti neresidir?  
Ottawa
- 2) Milli sporlarından biri olan spor hangisidir?  
Buz hokeyi
- 3) Kanadalı insanların davranışları nasıldır?  
Nazik ve hoşgörülü
- 4) Kanada'nın doğal güzelliklerini neler oluşturur?  
Ormanlar, dağlar, göller
- 5) Kanada çağdaş dünyaya ne ile ayak uydurur?  
Dinamik şehirleri ile



Verilen cümlelerde yazımı karıştırılan kelimeyi bulup doğrusunu noktalı yere yazalım.

✎ <u>Bağzen</u> bu sürprizler beni sevindiriyordu.	.. <u>Bazen</u> ...
✎ <u>Dinazorların</u> nsslinin tükenmesine çok üzüldüm.	.. <u>Dinazor</u> ...
✎ Ahmet'in gömleğinin <u>düymesi</u> kopmuş.	.. <u>düğme</u> ...
✎ Bu bahçenin erikleri çok güzeldi ama <u>eşkiydi</u> .	.. <u>ekşi</u> .....
✎ Memleketimize <u>hoşgeldiniz</u> iyiki geldiniz.	.. <u>hoş...geldiniz</u> <u>iyi ki</u>
✎ Bu <u>pantolonun</u> bel kısmı çok da geliyor.	.. <u>pantolon</u>
✎ Şemşiyesini getirmeyince <u>yamura</u> yakalandım.	.. <u>yöğmur</u> ..

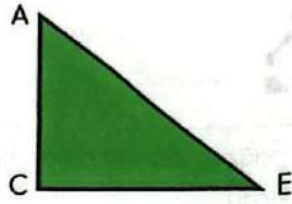
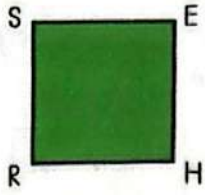


Doğru kısaltmanın altındaki kutucuğa ✓ yanlış olan kısaltmanın kutucuğuna X işareti koyalım.

TBMM'nin	TC'ye T.C
✓	X
MEB' na	RTÜĞ'e
X	X
prof. Ayşe Bilim	ABD' de
X	✓
TÜBİTAK'ın	TDK' na
✓	X



Verilen geometrik şekillerin kenarlarını işaretleyelim.

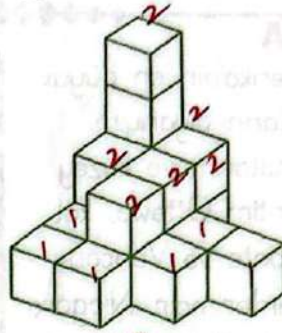


- [SH]
- [SR]
- [RH]
- [HE]
- [RE]
- [EH]

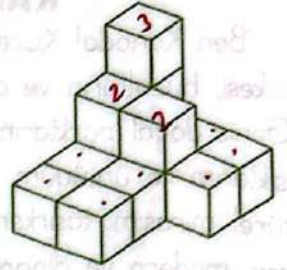
- [AC]
- [AB]
- [CE]
- [BC]
- [EB]
- [EA]



Kaç birim küpten oluşuyor. Bulup noktali yerlere yazalım.



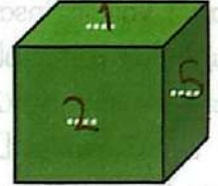
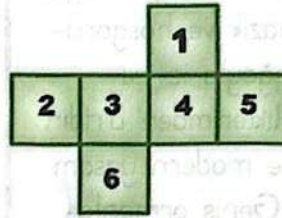
17



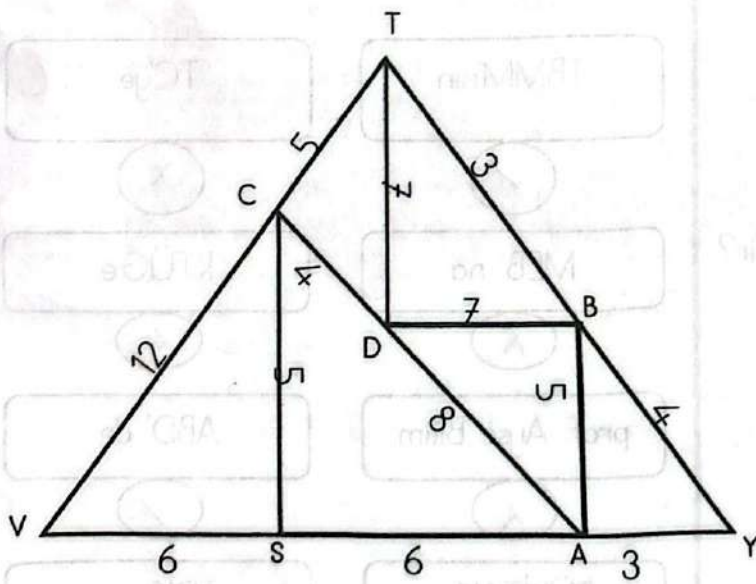
13



Açınımı verilen küpü birleştirdiğimizde noktali yerlere hangi rakamlar gelir?



Aşağıda verilen şeklin içerisinde yer alan ikizkenar üçgen, eşkenar üçgen ve çeşitkenar üçgenlerin isimlerini uzunluk ölçülerinden yararlanarak uygun yerlere yazalım.



EŞKENAR ÜÇGEN İSİMLERİ
$\triangle CVA$
İKİZKENAR ÜÇGEN İSİMLERİ
$\triangle TDB,$
ÇEŞİTKENAR ÜÇGEN İSİMLERİ
$\triangle CDT, \triangle BDA, \triangle BAY$ $\triangle CSA, \triangle CSV, \triangle DBA$ $\triangle TVY$



Verilen madenleri kullanım amaçlarına göre eşleştirelim.

- 1) Kuyumculukta, altın kaplama işlemlerinde ve süs eşyalarının yapımında kullanılır.
- 2) Elektrik tellerinde, madeni paraların üretiminde ve çeşitli sanayi alanlarında tercih edilir.
- 3) Binaların yapımında, heykel sanatında ve mutfak tezgâhlarının üretiminde kullanılır.
- 4) Elektrik enerjisi üretiminde, ısınma sistemlerinde ve farklı sanayi dallarında kullanılır.
- 5) Temizlik malzemelerinin üretiminde ve uçak yakıtlarının hazırlanmasında yararlanır.

(...2...) Bakır  
(...4...) Kömür  
(...3...) Mermer

(...1...) Altın  
(...5...) Bor



Verilen besinlerin besin içeriklerini noktalı yere yazalım.



Karbonhidrat



Mineral



Vitamin



Karbonhidrat



Noktalı yerlere uygun besin içeriklerini yazalım.

- > **Vücut için yapıcı ve onarıcıdır.** Büyüme sürecinde ve yaraların iyileşmesinde rol oynar. **Protein**
- > **Düzenleyici bir görevi vardır.** Hastalandığımızda vücudun toparlanmasına yardımcı olur. **Vitamin**
- > **Doğada bol miktarda bulunur.** Örneğin, kalsiyum bu gruba dahildir. **Mineral**
- > **Vücutta depolanarak enerji kaynağı olarak kullanılır.** **Yoğ**
- > **Vücudun temel enerji ihtiyacını karşılar.** Tahıl grubunda yaygın olarak bulunur. **Karbonhidrat**
- > **Günlük en az 2 litre tüketmemiz gerekir.** Vücut düzenleyici işlevi vardır. **Su**



Aşağıda verilen ifadelerden doğru olan ifadeye D yanlış olana Y yazalım.

- (~~D~~) Kayaçlar; rüzgâr, yağmur, sıcaklık farkı ve akarsuların etkisiyle zamanla aşınır ve parçalanır.
- (~~D~~) Kayaçların sahip olduğu farklı renkler, içerdikleri minerallerden kaynaklanır.
- (~~D~~) Geçmişte yaşamış canlıların taşlaşmış kalıntılarına fosil adı verilir.
- (~~D~~) Karbonhidratlar ve yağlar, vücudumuz için temel enerji kaynaklarıdır.
- (~~Y~~) Dünyamız, Güneş etrafındaki bir tam turunu 24 saatte tamamlar.
- (~~Y~~) Tüm besinlerde su ve çeşitli mineraller mutlaka bulunur.



Boşlukları uygun ifadelerle dolduralım.

- 1) Olayları oluş sırasına göre sıraya koymaya **kronoloji**... denir.
- 2) Dünyadaki her insanın **parmak**... izi birbirinden farklıdır.
- 3) İnsanlar arasındaki farklılıklar birer **zenginlik**... olarak görülmelidir.
- 4) Halk oyunları **milli**... kültürümüzün bir parçasıdır.
- 5) Boyumuz ve ağırlığımız bizim **fiziksel**... özelliklerimizdendir.
- 6) İnsanın kendisini başkasının yerine koymasına **empati**... denir.
- 7) Yeni T.C. kimlik kartının arka yüzünde kişiye ait bilgileri içeren **yongaya** bölüm vardır.
- 8) Sakarya savaşında kazandığı zafer nedeniyle Mustafa Kemal'e **Mareşallik** rütbesi verilmiştir.
- 9) Bireylerde doğuştan var olan bir işi yapabilme becerisine **yetenek**... denir.



Her cephemizden 2 tane milli mücadele kahramanı yazarak tabloyu dolduralım.

Batı Cephesi
<b>İsmet İnönü</b> ..... <b>Fevzi Çakmak</b>
Doğu Cephesi
<b>Kazım Karabekir</b> ..... <b>Halit Paşa</b>
Güney Cephesi
<b>Sahin Bey</b> ..... <b>Sütao İmam</b>



Boşlukları uygun ifadelerle dolduralım.

- (D) Hoşgörülü insanlar başkalarının düşüncelerine saygılıdır.
- (Y) Her insanın parmak izi aynıdır.
- (D) Kronoloji olayların oluş sırasına göre alt alta sıralanmasıdır.
- (Y) T.C. kimlik numaramız başka birinin numarasıyla aynı olabilir.
- (D) İşgallere karşı Anadolu halkının oluşturduğu silahlı direniş örgütlerine Kuva-yi Milliye denir.
- (D) Dini bayramlarda büyüklerimizin elini öpmek, asker uğurlamak milli kültür öğelerimizdendir.
- (Y) Aile tarihimizi gazetelerden araştırabiliriz.
- (D) Cirit ve yağlı güreş atalarımızın oynadığı oyun ve sportlardır.



Boşlukları uygun ifadelerle dolduralım.

**Güneşin Konumu ile Yön Bulma:** Sabah güneş **doğudan** doğar, akşam batıdan batar.

**Pusula Kullanımı:** Manyetik iğnesi sayesinde **kuzeyi**... göstererek yön tayini yapmamıza yardımcı olur.

**Ağaç Yönü:** Ağaçların yosun tutan kısmı genellikle **kuzey**... yönünü gösterir.

**Karınca Yuvası:** Karınca yuvalarının ağız kısmı genellikle **güney**... yönüne bakar.

**Kutup Yıldızı ile Yön Bulma:** Gece gökyüzünde en parlak görünen Kutup Yıldızı, **kuzeyi** gösterir.

**GPS ile Yön Bulma:** Teknolojik bir yöntem olup, telefon veya cihazlarla **konum**... belirlemeye yardımcı olur.