



### CENGİZ KAPTAN'IN HATALARI

Zamanın birinde bir balıkçı kasabasında yaşayan çok iyi bir kaptan varmış. Kaptanın adını duymayan kimse kalmamış. Herkes bu kaptana çok güvenir ve onunla çalışmak istemiş. Denize çıktığı zaman güvertesini balıkla doldurmadan iskeleye dönmezmiş. Onun sayesinde küçük kasaba ucuz fiyatla balık yer, balığa doymuş.

Gel zaman git zaman bu kaptanın adı diğer kasabalarda da duyulmaya başlanmış. Onun taktiklerini öğrenmek isteyen diğer kasabaların balıkçıları bu kasabayı ziyarete geliyormuş. Cengiz Kaptan bu olaydan çok hoşnutmuş. Herkese taktikler verip uygunlandığı zaman çok huşuna gidiyormuş. Kendisiyle balık yakalamaya gelmek isteyen o kadar çok kişi varmış ki hiçbir zaman eleman sıkıntısı yaşamıyormuş. Kendisiyle gelmek isteyenlerden en iyilerini seçip öyle balığa çıkıyormuş.

Bu ilgi ve alaka Cengiz Kaptan'a zamanla zarar vermeye başlamış. Başta kendisini ve balığa gittiği kişileri tehlikeye atmamak için fırtınalı havalarda balığa çıkmayan Cengiz Kaptan, bir süre sonra her havada balığa çıkmaya başlamış. Fırtınalı havalarda uzun süre denizde kalmayı seçen Cengiz Kaptan'la zamanla balığa çıkmak isteyen kişi sayısı azalmış. Bir süre sonra popülerliğini yitiren Cengiz Kaptan bunu tekrar sağlamak için türlü yollar denemiş fakat başarılı olamamış.

Yine aşırı gök gürültülü, denizin dalgalarının çok yüksek olduğu bir günde balığa çıkmak için teknesine gelmiş. Kasabadaki insanlar onun bu havada balığa çıkmaması için çok dil dökmüşler. Ama o kimseyi dinlememiş. Başta kendisiyle gelmek isteyen kimseyi bulamamış. Daha sonra popüler olduğu zamanlarda onunla gitmek isteyen fakat onun hiç balığa götürmediği Veli adlı kişi tekneye atlamış. Veli'nin aklında balık tutma fikri değil Cengiz Kaptan'a zarar gelmemesi varmış. Veli ile göz göze gelen Cengiz Kaptan tekneyi yüksek hızla sürmeye başlamış. Az sonra Veli ve Kaptan Cengiz kendilerini dev dalgaların içinde bulmuşlar. Dalgalar o kadar tekneyi sallıyormuş ki ayakta durmak mümkün değilmiş. O sırada Cengiz Kaptan'ın ayağı kaymış ve güverteye düşerek kafasını vurmuş. Veli hemen dümeni eline almış ve dalgalarla boğuşarak limana varmış.

Veli limana varınca önce bağırarak limandaki insanlardan yardım istemiş. Daha sonra ambulansı aramalarını söylemiş. Çünkü fırtına esnasında telefonları da suya düşmüş. Az sonra aranan ambulans gelip Cengiz Kaptan'ı hastaneye götürmüştü. Veli'nin yanında olması ve hızlı hareket etmesi sayesinde Cengiz Kaptan çok kan kaybetmeden hastaneye varmış. Bir süre sonra kendine gelen Cengiz Kaptan'ın başında Veli varmış. Cengiz Kaptan yaşananlardan ötürü göz yaşlarını tutamamış. Çok üzgün olduğunu söylemiş. Bir daha böyle davranmayacağına söz vermiş.

 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. İnsanlar başta neden Cengiz Kaptan'a ilgi duyuyormuş?

Güvenilir, iyi bir balıkçı olduğu için ilgi duyuyormuş.

2. İnsanların Cengiz Kaptan'a ilgi duyması ona nasıl hissettiriyormuş?

İnsanların ilgi duyması Cengiz Kaptan'ın çok hoşuna gidiyormuş.

3. Küçük kasabanın ucuz balık yemesinin nedeni nedir?

Cengiz Kaptan'ın güvertesini balıkla doldurduğu için.

4. Cengiz Kaptan ilk başta kendisiyle gelmek isteyenlerden kimleri seçiyormuş?

En iyilerini seçiyormuş.

5. Zamanla neden Cengiz Kaptan'la balığa gitmek isteyen kişi sayısı azalmış?


Fırtınalı havalarda da denizde kaldığı için.

6. Kasabadaki insanların onu, balığa gitmemesi konusunda uyardıkları gün hava nasıl olmuş?

Gök gürültülü ve deniz dalgalarının çok yüksek olduğu gün uyardıkları.

7. Dalgaların çok yüksek olduğu gün Cengiz Kaptan'la kim balığa gitmiş?

Hiç balığa götürmediği Veli gitmiş.

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara (D) yanlış olanlara (Y) yazalım.

- D Cengiz Kaptan'ın güvertesini balıkla doldurması sayesinde kasabadaki insanlar ucuz balık yiyormuş.
- D Başta Cengiz Kaptan'ın taktiklerini öğrenmek için diğer kasabalardan birçok insan onun yanına geliyormuş.
- D Cengiz Kaptan'a duyulan ilgi onun çok hoşuna gidiyormuş.
- Y Fırtınalı havalarda balığa çıkan Cengiz Kaptan'la zamanla balığa gitmek isteyen kişi sayısı artmış.
- Y Denizdeki dalgaların çok yüksek olduğu gün balığa çıkmak isteyen Cengiz Kaptan'ı insanlar alkışlamışlar.
- D Cengiz Kaptan'ın güvertede düştüğü gün onu Veli adlı kişi kurtarmış.
- Y Hastanede gözlerini açan Cengiz Kaptan yaşanlardan ders çıkarmamış.

 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru olanları işaretleyelim.

1. Veli, Cengiz Kaptan'ı düştükten sonra limana getirince ilk olarak ne yapmış?

- A. Ambulansı aramış
- B. Bağırarak insanlardan yardım istemiş
- C. Cengiz Kaptan'ın koluna girerek gemiden çıkarmış
- D. Oturup ağlamaya başlamış

2. Metnin son cümlesinde kullanılan eylemin zamanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Gelecek zaman
- B. Geçmiş zaman
- C. Şimdiki zaman
- D. Geniş zaman

 Aşağıdaki hikaye unsurlarına göre bir hikaye yazalım.

Ana Karakterler
Yusuf ve arkadaşları

Zaman
İlkbahar mevsimi

Hikayenin Adı
Orman Gezisi

Yer
Orman

Yardımcı Karakterler
Hasan Amca Ayşe Teyze

Olay	Yusuf ve arkadaşlarının ormanda gördükleri ve başından geçenler
------	---

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

 Verilen görsellerdeki varlıkları önündeki ifadeler yönünden niteleyen ikiye cümle kuralım.



durum

Sokakta sevimli bir köpek gördüm.

sayı

Okul bahçesinde iki köpek vardı.



şekil

Babama yuvarlak saat aldım.

soru

Hangi saat çalışıyor?



sayı

Altı çocuk oyun oynuyordu.

belgisiz

Hangi çocuk gülmüyor?

 Aşağıdaki cümlelerde geçen adıl türlerini örnekteki gibi işaretleyelim.

Cümle	Kişi	İşaret	Soru	Belirsizlik
Bu resmi ben yaptım.	✓			
Nereden geldiğini gördün mü?			✓	
Herkes koşmaya başladı.				✓
O, bu tavrına çok sinirlenmişti.	✓			
Yoldan geçerken onları gördüm.	✓			
O, okumayı hiç sevmedi.	✓			
Hiçbiri okula gelmedi.				✓
Hangisini seçeceksin?			✓	
Bu, çok üzgün görünüyor.		✓		

 Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüğün başındaki daireye ön ad ise (Ö), adıl ise (A) yazalım.

 Ö Mavi pantolonum bisikletten inerken yırtıldı.


 A Hiçbiri bu yapıları doğru bulmadı.


 A Bu, bizim en sevdiğimiz oyundur.

 Ö Bazı insanlar bunu çok sever.


 A Onlar bizimle gelmeyeceklermiş.

 Ö Hangi gömleği aldın?


 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerin eş anlamlılarını kullanarak cümleyi yeniden yazalım.

 Kırmızı kazağını giymiş.


Al kazağını giymiş.

 Evimizde otururken onun sesi geldi.

Hanem: de otururken onun sesi geldi.

 O hediyesini okulda aldı.

O armağanını okulda aldı.

 Bugün hakimin önüne çıkacak.

Bugün yargısına önüne çıkacak.

 Lider seçtiğim için çok sevindim.

Önder seçtiğim için çok sevindim.

 Memleketime hasret duyuyorum.

Memleketime özlem duyuyorum.

 Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

eksik  
fazla

tümsek  
çukur

sıvı  
katı

küçük  
büyük

ceza  
ödül

yaş  
kuru

doğru  
yanlış

zarar  
yarar

gündüz  
gece

cevap  
soru

kolay  
zor

şişman  
zayıf

 Aşağıda verilen eş sesli sözcükleri farklı anlamlarına gelecek şekilde iki cümle içinde kullanalım.

yüz

Yüzme kursuna başladım.  
Aldığım kitap yüz lıydı.

derece

Yarın sıcaklık beş dereceye düşecek.  
Kuzenim son sınavda derece aldı.

çay

Çay kenarında tep oynadılar.  
Bugün iki bardak çay içti.

kır

Kırsalda piknik yapan insanlar vardı.  
Abim gazetliğini kırda.

aç

İlacı aç karnına içmem gerekiyordu.  
Sizinin kapığını açamadı.

kara

Dalgalardan koruya yanaşamadılar.  
Kara kedi çok acıkmıştı.

 Aşağıdaki cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzelterip cümleleri baştan yazalım.

 Bu soruyu yalnış çözdüğüm için üzuldüm.  Mersinin bu kadar sıcak olduğunu düşünmedim.  
 Bu soruyu yalnış çözdüğüm için üzuldüm. Mersinin bu kadar sıcak olduğunu düşünemedim.

 Ona birşey verdiğimi hatırlamıyorum.  Sende bizimle gelecekmisin?  
 Ona bir şey verdiğimi hatırlamıyorum. Sen de bizimle gelecek misin?

 Maydonozları toplayıp eve döndü.  Deyneğini yere vurdu ve maçı başlattı.  
 Maydonozları toplayıp eve döndü. Deyneğini yere vurdu ve maçı başlattı.

 Aşağıdaki verilen noktalama işaretlerinin numaralarını dairelerden uygun olanına yazalım.

1 virgül 2 nokta 3 soru işareti 4 ünlem işareti

5 kısa çizgi 6 uzun çizgi 7 tırnak işareti 8 kesme işareti

5 Satırlara sığmayan kelimeleri ayırmak için kullanılır.

2 Sevinç, acı, korku, heyecan, şaşma gibi duyguları bildiren cümlelerin sonuna konur.

3 Soru bildiren cümlelerin sonuna eklenir.

1 Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelime ve kelime gruplarının arasına konur.



6 Karşılıklı konuşmalarda konuşmanın ve konuşmacının değiştiğini belirtmek için konur.



7 Kişilerden aktarılan yazıların başında ve sonunda kullanılır.



8 Özel adlara getirilen ekleri ayırmak için kullanılır.



2 Tarihlerde gün, ay ve yıl rakamlarının arasına konur.

 Aşağıdaki cümlelerdeki noktalama hatalarını düzelterip cümleleri baştan yazalım.

 Babam "Gel burada otur dedi?".  
 Babam "Gel burada otur." dedi.

 Mersinde oturduğunu söyledin mi!  
 Mersin'de oturduğunu söyledin mi?

 23:10:2023te 23 yaşında olacağım.  
 23.10.2023'te 23 yaşında olacağım.

 Ahmet,te bizimle gelecek mi!  
 Ahmet de bizimle gelecek mi?

 Aşağıda verilen adların türüne ait beşer örnek verelim.

**Tekil Adlar**

Sehpa  
Bardak  
Kalem  
Perde  
Çanta

**Çoğul Adlar**

Gีုcekler  
İnsanlar  
Masalar  
Güysiler  
Arabalar

**Topluluk Adları**

Ordu  
Takım  
Ekip  
Aile  
Sürü

 Aşağıdaki tabloyu dolduralım.

Sözcükler	Özel	Tür	Tekil	Çoğul	Topluluk
Orman		✓			✓
İspanya	✓		✓		
Kapı		✓	✓		
Kablolar		✓		✓	

 Aşağıdaki cümlelerde kullanılan deyimleri yandaki kutulara yazalım.



Mehmet kadar cebi delik biri daha yoktur.

Cebi delik olmak



Bu önemli konuyu can kulağı ile dinliyoruz.

can kulağı ile dinlemek




Paçaları svayarak işi hallettik.

Paçaları svayarak



Sustuğu için tüm kabak başına patladı.

Kabak başına patlamak

 Aşağıdaki yanıtlarda yer alan altı çizili sözcüklere uygun olarak sorular yazalım.

SORU: ..... Nereye?

CEVAP: İzmir'e giderken yanına uğradık.

SORU: ..... kimine?


CEVAP: Seni gördüğümü ona söylemedim.

SORU: ..... Nasıl?

CEVAP: Güzel bir ödev yapmış.

SORU: ..... Neyi?

CEVAP: Kalemimi sınıfta kaybetmiş.

 Aşağıdaki cümlelerden sebep - sonuç bildirenleri işaretleyelim.

Çok koştuğu için yorulmuş.

Onun gibi sert olamazsın.

Bisikleti bozulduğu için çok üzüldü.

Telofana daldığından onu duyamamış.

Babasının aldığı hediyeye çok sevindi.

Eskidiği için yenisini aldı.

O gittiğinden dolayı çok üzüldü.

Dün işe gidemedi.

 Aşağıdaki benzetme cümlelerinde benzeyen ve kendisine benzetilen unsurları yazalım.

Cümle

Benzeyen

Kendisine Benzetilen

Mehmet kaplumbağa gibi yavaştır.

Mehmet

Kaplumbağa

Kafam taş gibi oldu.

Kafam

Taş

Saçlarını yıkadıktan sonra pamuk gibi oldu.

Saç

Pamuk

Kurt gibi acıkmıştı.

O

Kurt

 Aşağıdaki kelimeleri kullanarak karşılaştırma cümleleri yazalım.

~~buna rağmen~~

~~gibi~~

~~farklı olarak~~

benzer olarak

~~kadar~~

aynısı

 Gece erken kalktım, buna rağmen sabah uyanmadım.

 Kurbağalar ve kangurular benzer olmaları ziplarıdır.

 Bulaşıklar dağ gibi yayıldı.....

 Senin kadar dürüst birini tanımadım.....

 Elin kurtmaktan farklı olarak fırında pişirilmesi önemlidir.

 Sendeki bilgimin aynısı bende de var.





1 Mete 420 sayfalık kitabı günde 6 sayfa okuyarak bitirmiştir. Mete'nin kitaba başladığı tarih 15 Mart olduğuna göre bitirdiği tarih kaçtır?  $1 \text{ ay} = 30 \text{ gün}$

$$\begin{array}{r} 420 \overline{) 6} \\ \underline{60} \phantom{0} \\ 220 \phantom{0} \\ \underline{210} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \\ \underline{90} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 000 \end{array}$$

$70 \text{ gün} = (30 + 30 + 10) = 2 \text{ ay } 10 \text{ gün}$



Çözüm:

	Ay	Gün
	03	15
+	2	10
	5	15

Mayıs 15 Mayıs



5 666 kilometrelik bir yolu 111 km hızla giden bir araç yola saat 13.00'da çıkmıştır. Aracın gideceği yere vardığı saat kaçtır?

$$\begin{array}{r} 666 \overline{) 111} \\ \underline{666} \\ 000 \end{array}$$

6 saatte



Çözüm:

	sa	dk
	13	00
+	6	
	19	00



2 Dakikada 10 litre su akıtan bir musluk 200 litrelik havuzu kaç saniyede doldurur?  $1 \text{ dk} = 60 \text{ sn}$

1 litre  $\rightarrow 6 \text{ dk} : 1 \text{ dk} = 6 \text{ saniye}$



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 200 \text{ litre} = 200 \\ \times 6 \\ \hline 1200 \text{ saniye} \end{array}$$



6 Bir mağazaya her giren dört kişi 1 ürün almaktadır. Bu mağazaya giren 96 kişi kaç adet ürün alır?

4 kişi 1 ürün  
96 kişi ?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 4} \\ \underline{96} \\ 00 \end{array}$$

24 ürün



3 Melike her ay kumbarasına 35 lira atmaktadır. Melike'nin kumbarasına para attığı ilk ay Nisan olduğuna göre kumbarasında 385 lira bulunduğu takvim hangi ayı gösterir?



Çözüm:

	385	35		1	2	3
	-35		11ay	Nisan	Mayıs	Haziran
	35					
	-35			4	5	6
	00			Temmuz	Ağustos	Eylül
7	8	9	10	11		
Etil	Kasım	Aralık	Ocak	Şubat		



7 Bir fabrika her ay 18 araba üretmektedir. Bu fabrika ilk arabayı 11 Mart tarihinde ürettiğine göre 270 arabayı ürettiğinde takvim hangi tarihi gösterir?

$$\begin{array}{r} 270 \overline{) 18} \\ \underline{18} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 00 \end{array}$$

15 ay



Çözüm:

1 yıl + 3 ay

	Ay/Gün
	03 11
+	06 11
	09 11 $\rightarrow$ 11 Haziran



4 Yusuf günde 4 saat ders çalışmaktadır. Yusuf bir haftada kaç dakika ders çalışır?

7 gün  
 $4 \times 7 = 28 \text{ saat}$



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 60 \\ \hline 1680 \text{ dakika} \end{array}$$



8 "8 hafta 6 gün, 16 çeyrek saat" kaç saat eder?

$8 \times 7 = 56 \text{ gün}$   
 $56 + 6 = 62 \text{ gün}$

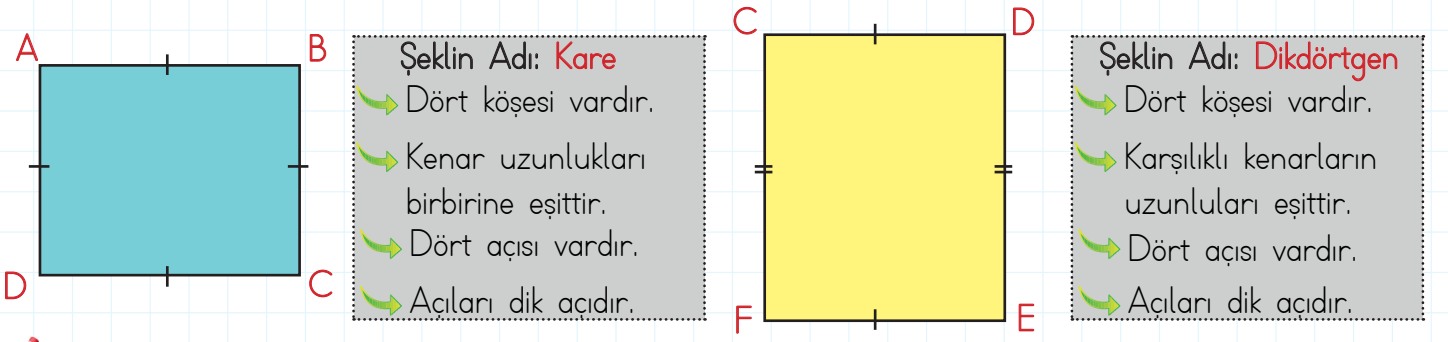
1 sa 4 çeyrek sa  
? 16 çeyrek sa

$16 : 4 = 4 \text{ saat}$



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 24 \\ \hline 248 \\ + 124 \\ \hline 1488 \\ + 4 \\ \hline 1492 \text{ saat} \end{array}$$



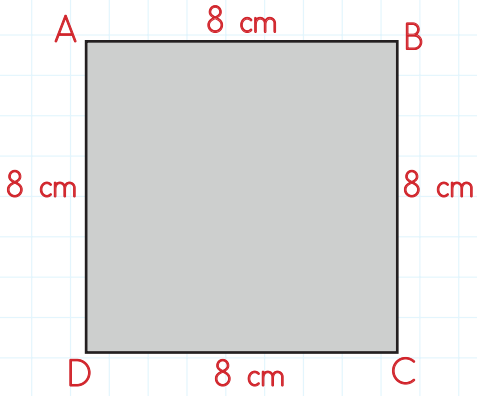
Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Doğru olana (D), yanlış olana (Y) yazalım.

- D Geometrik şekiller isimlendirilirken büyük harfler kullanılır.
- Y Dikdörtgenin üç kenarı vardır.
- D İki kısa kenarı, iki uzun kenarı eşit olan geometrik cisme dikdörtgen denir.
- D Karenin dört kenarı vardır ve bu dört kenarın uzunlukları birbirine eşittir.
- D Geometrik şekiller köşelerine yazılan harflerle isimlendirilir.
- D Geometrik cisimlerin kenar uzunlukları “ | | ” sembolü ile gösterilir.
- D Üçgenin üç kenarı vardır.
- Y Her üçgenin kenar uzunlukları birbirine eşittir.

Aşağıdaki tabloda kare ve dikdörtgenlerin bazı özellikleri verilmiştir. Verilen özelliklerin hangilerine ait olduğunu işaretleyelim.

ÖZELLİKLER	DİKDÖRTGEN	KARE
» Dört kenarı vardır.	✓	✓
» Dört köşesi vardır.	✓	✓
» Tüm kenar uzunlukları birbirine eşittir.		✓
» Kenarları birer doğru parçasıdır.	✓	✓
» İki köşegeni vardır.	✓	✓
» Karşılıklı kenarları birbirine eşittir.	✓	✓
» Tüm açıları dik açıdır.	✓	✓
» Karşılıklı kenarları paraleldir.	✓	✓

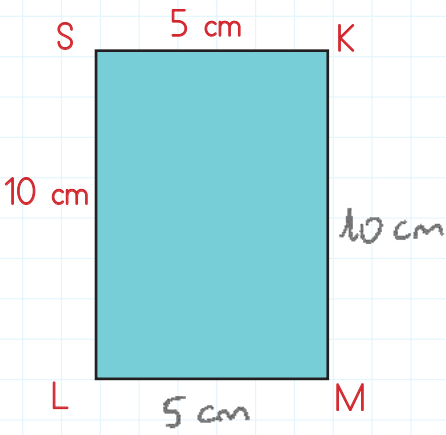
Aşağıdaki geometrik cisimlerin kenar uzunluklarını örnekteki gibi yazalım.



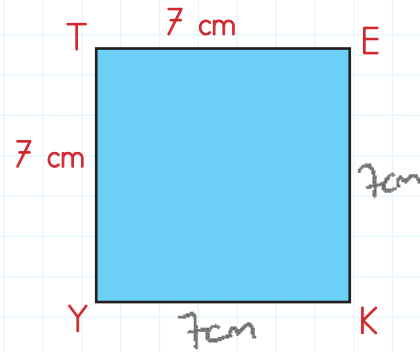
$|AB| = 8 \text{ cm}$   
 $|BC| = 8 \text{ cm}$   
 $|AD| = 8 \text{ cm}$   
 $|DC| = 8 \text{ cm}$



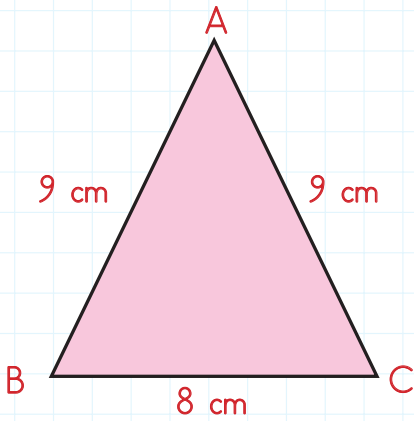
$|CD| = 9 \text{ cm}$   
 $|DE| = 6 \text{ cm}$   
 $|CF| = 6 \text{ cm}$   
 $|FE| = 9 \text{ cm}$



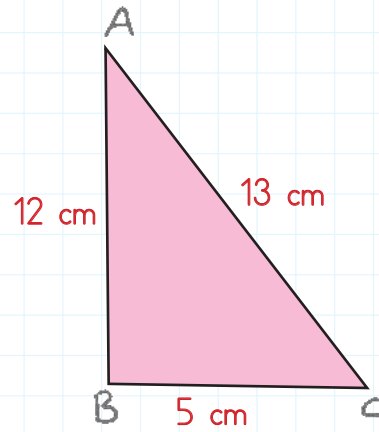
$|SK| = 5 \text{ cm}$   
 $|KM| = 10 \text{ cm}$   
 $|SL| = 10 \text{ cm}$   
 $|LM| = 5 \text{ cm}$



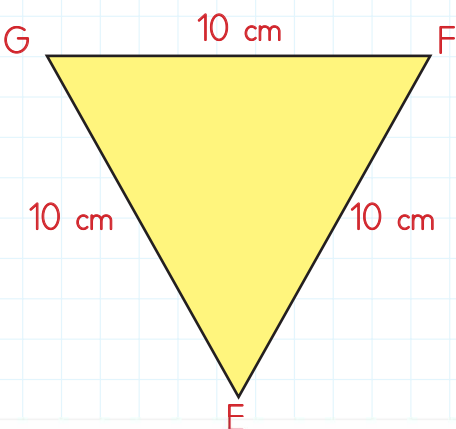
$|TE| = 7 \text{ cm}$   
 $|EK| = 7 \text{ cm}$   
 $|TY| = 7 \text{ cm}$   
 $|YK| = 7 \text{ cm}$



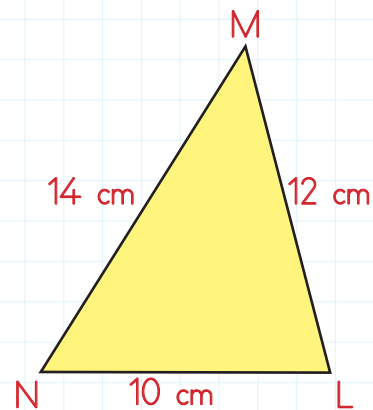
$|AB| = 9 \text{ cm}$   
 $|AC| = 9 \text{ cm}$   
 $|BC| = 9 \text{ cm}$



$|AB| = 12 \text{ cm}$   
 $|AC| = 13 \text{ cm}$   
 $|BC| = 5 \text{ cm}$

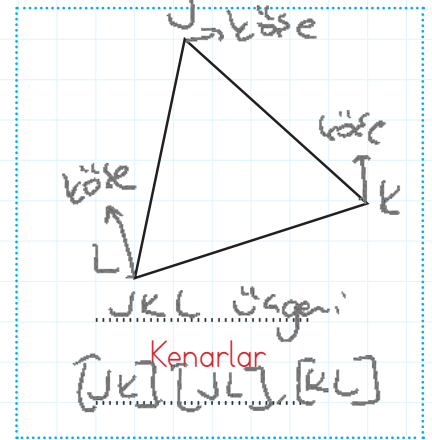
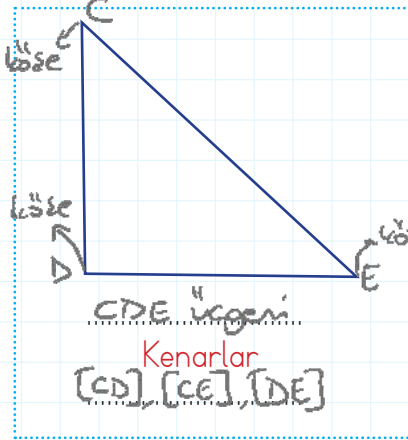
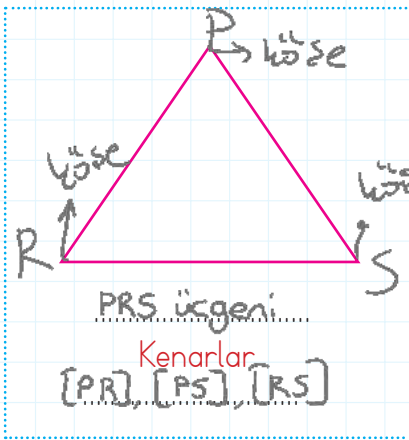
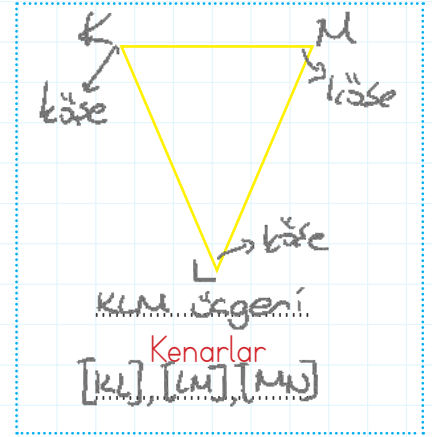
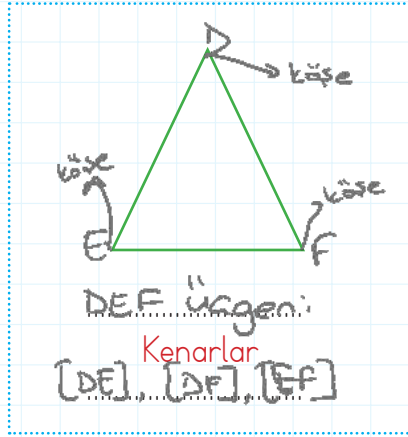
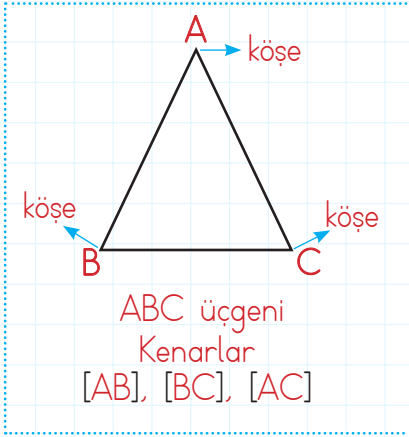


$|GF| = 10 \text{ cm}$   
 $|GE| = 10 \text{ cm}$   
 $|FE| = 10 \text{ cm}$

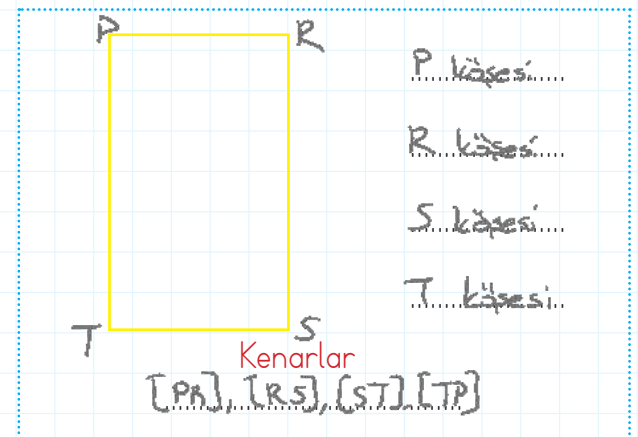
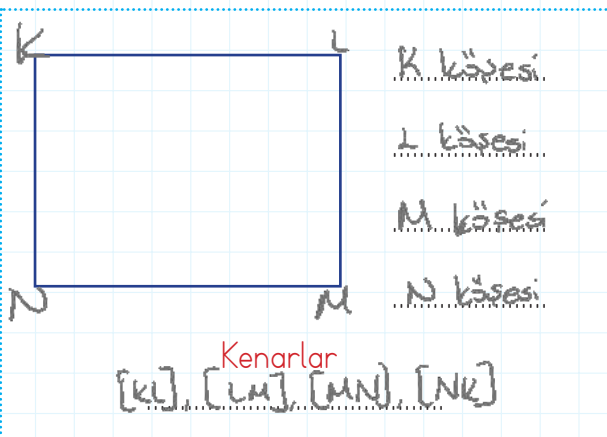
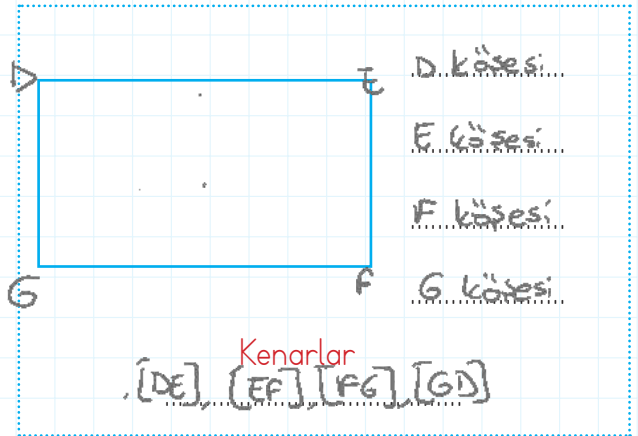
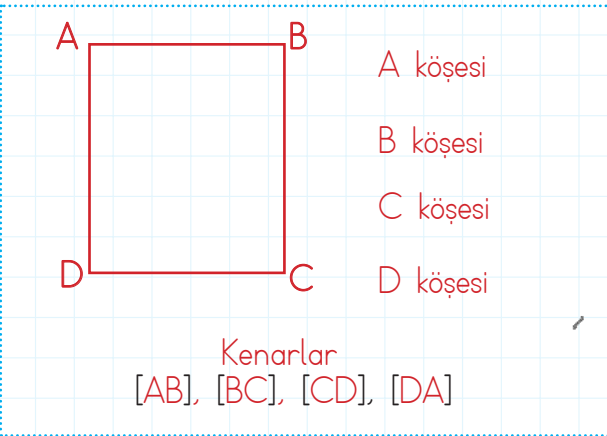


$|MN| = 14 \text{ cm}$   
 $|ML| = 12 \text{ cm}$   
 $|NL| = 10 \text{ cm}$

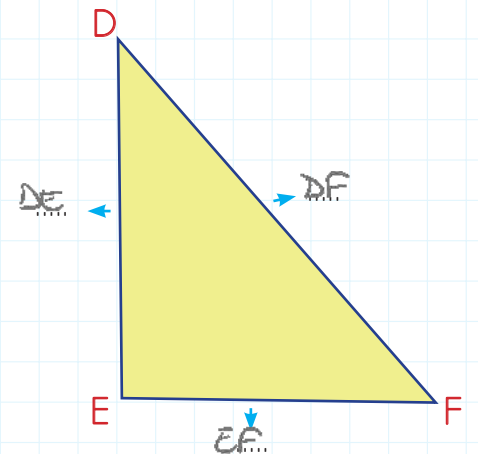
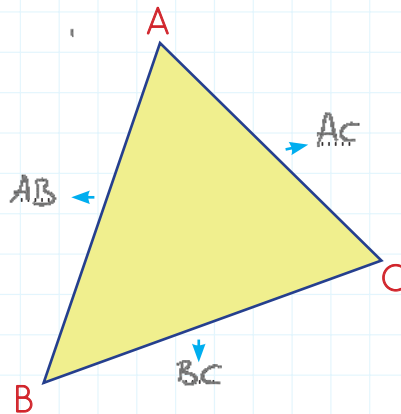
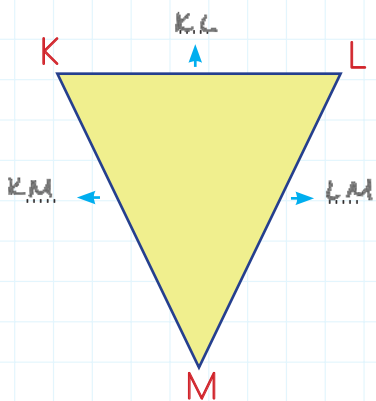
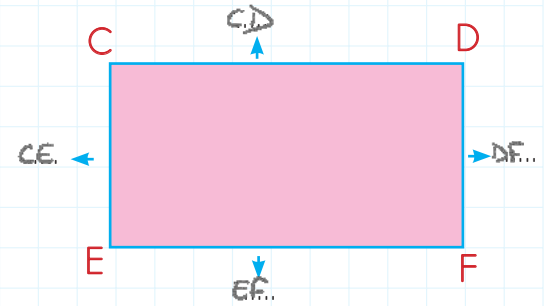
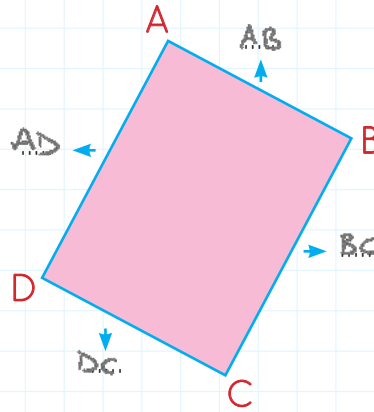
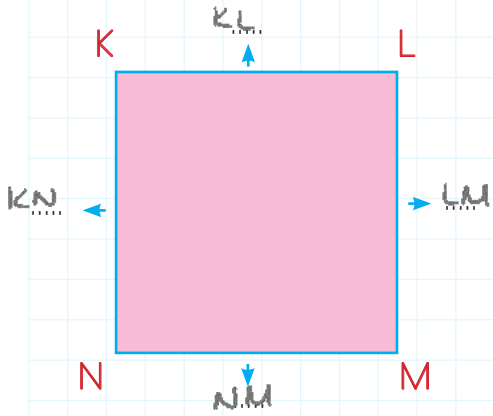
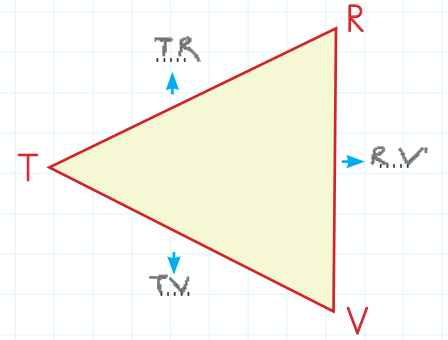
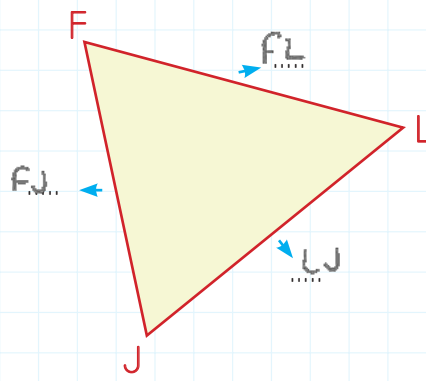
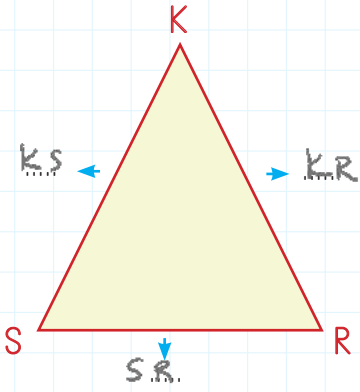
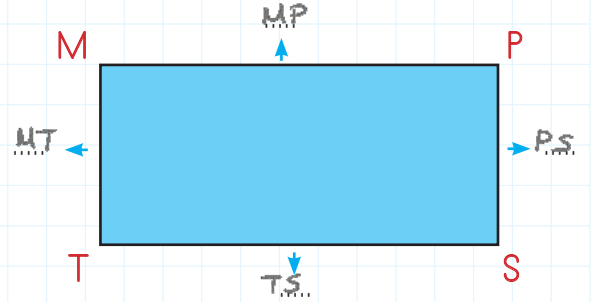
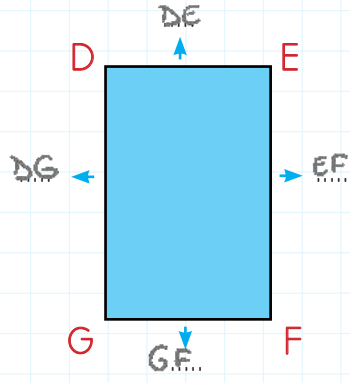
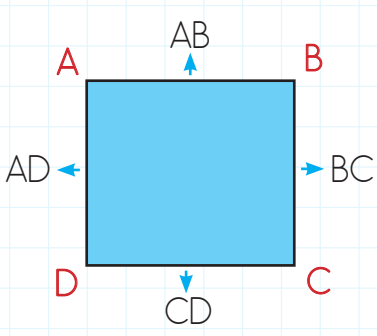
 Aşağıdaki üçgenlerin isimlerini, köşelerini ve kenarlarını örnekteki gibi yazalım.



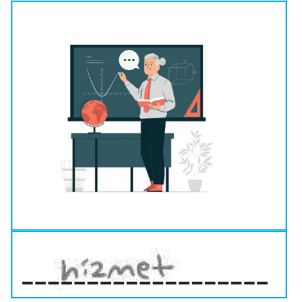
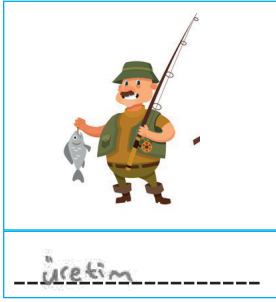
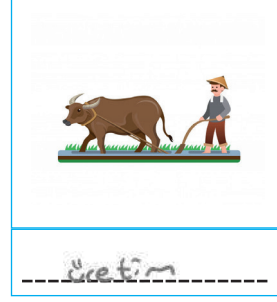
 Aşağıdaki şekillerin köşelerini ve kenarlarını örnekteki gibi yazalım.



 Aşağıdaki geometrik cisimlerin kenarlarını örnekteki gibi isimlendirelim.



 Aşağıda verilen mesleklerin üretim mi hizmet mi olduklarını noktalı yerlere yazalım.



 Aşağıda verilen ekonomik faaliyetlerin karşısına bu faaliyetlerle ilgili meslekler yazalım.

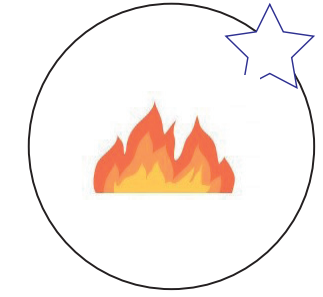
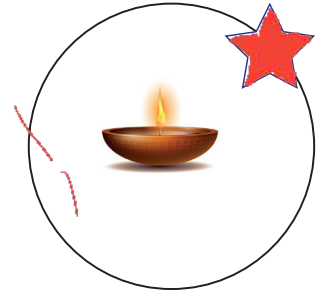
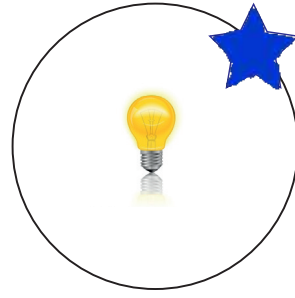
Ekonomik Faaliyet	Meslekler
Hayvancılık	Balıkçı.....
Sanayi	Makine mühendisi
Hizmet	Garson.....
Turizm	Otelcilik.....

Ekonomik Faaliyet	Meslekler
Madencilik	Maden Mühendisi.....
Ticaret	Bakkal.....
Tarım	Çiftçi.....
Ormanlık	Marangoz.....

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olana (D), yanlış olana (Y) yazalım.

- Meslekler insanların ihtiyaçları sonucu ortaya çıkmıştır.
- Ekonomik faaliyetlerin temeli <sup>üretim</sup> tüketime dayanır.
- Pilotluk <sup>ulaşım</sup> hizmet sektörüne ait bir meslektir.
- İnsanlar doğadan elde ettikleri ham maddeleri her zaman direkt kullanırlar.
- Fabrikalar bazı ürünleri işleyerek yeni ürünler elde eder.
- Dağıtım, meydana getirilen ürün veya hizmetin tüketiciye ulaştırılmasıdır.
- Bir ürün tüketiciye ulaşana kadar çeşitli aşamalardan geçer.

 Aşağıda verilen görsellerdeki ışık kaynaklarından günümüzde sık kullanılanların yıldızlarını maviye, kullanılmayanların yıldızlarını kırmızıya boyayalım.



 Aşağıda verilen maddelerin özelliklerini uygun boşluklara yazalım.

~~sokak~~

~~aydınlatma~~

~~ışığa~~

~~halojen~~

~~parlak~~

~~ekonomisine~~

~~ışık~~

~~ateşten~~

⇒ ~~Sokak~~ ..... aydınlatmalarında ışığın gökyüzüne dağılması engellenmelidir.

⇒ ~~Halojen~~ ..... lambaların içerisinde gaz bulunur.

⇒ Görmek için ..... ~~ışığa~~ ..... ihtiyaç duyarız.

⇒ ..... ~~ışık~~ ..... kirliliği enerji kaybına sebep olur.

⇒ .Çok ~~parlak~~ ..... ışık göz sağlığımıza zarar verir.

⇒ İnsanlar ilk olarak aydınlanmak için ..... ~~ateşten~~ ..... yararlanmıştır.

⇒ Uygun aydınlatma aile ve ülke ..... ~~ekonomisine~~ ..... katkı sağlar.

⇒ ~~Aydınlatma~~ ..... teknolojileri hayatımızı kolaylaştırır.

✍️ Aşağıdaki ifadelere doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.



Aydınlatma teknolojileri hayatımızı kolaylaştırır.



Işık olmadan da görme gerçekleşebilir.



Geceleri evimizde yeteri kadar ışık yakmalıyız.



Sokak aydınlatmalarında ışık direkt gökyüzüne doğru verilmelidir.



Işığın yanlış miktarda kullanılması ışık kirliliğini oluşturur.



Işık kirliliği deniz kaplumbağalarının neslinin tükenmesine sebep olmaktadır.



Aydınlatma için her boyutta odada aynı ampül kullanılabilir.

✍️ Aydınlatma teknolojisinin hayatımızdaki önemini aşağıdaki kutulara yazalım.



1. Bireysel işlerimizi kolaylaştırır.



2. Madenciler ve diğer hekimleri için çok önemlidir.



3. Fabrikalar gece gündüz üretim yapabilir.



4. Trapez lambaları güvenliğimiz için önemlidir.



5. Geceleri yolculuk yapabiliriz.



6. Deniz fenerleri sayesinde gemiler güvenli yolculuk yapar.

✍️ Aşağıda verilen görsellerde oluşan ışık kirliliğinin nedenlerini yandaki kutulara yazalım.



**Nedenleri**  
Hatalı aydınlatma  
Işık oyunları  
fazla ışık...



**Nedenleri**  
Gereksiz kullanım  
Yanlış miktar  
Düzensiz ışık kaynağı



A. Gösellerin altına meslekleri yazalım.

actor

actress

chef

businessman

dancer

nurse

doctor

fireman

farmer



actor



actress



chef



businessman



dancer



farmer



nurse



doctor



fireman

B. Karışık halde verilen harfleri görsele göre yerleştirelim.

1

C  
A  
D  
N  
E  
R

DANCER

2

U  
S  
N  
E  
S  
S  
A  
B  
M  
N

BUSSINESMAN

3

P  
O  
L  
T

PILOT

4

F  
A  
R  
M  
E  
R

FARMER

5

P  
O  
N  
E  
M  
I  
C  
L  
A

POLICEMAN

6

U  
R  
E  
S

NURSE





1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylem geçmiş zamanlıdır?

- A. Serdar, halı sahaya gitti. *geçmiş*  
 B. Hasan kitap okuyor. *geniş*  
 C. Musa, okula topunu getirecek. *gelecek*  
 D. Haydar satranç oynamayı çok sever. *geniş*





2.

Takım	Balon	Millet
Meclis	Halılar	Boncuk

Yukarıdaki tabloda topluluk isimlerinin yazılı olduğu kutular boyanacaktır. Tablonun son görünümünü aşağıdakilerden hangisidir?


- A. 
- B. 
- C. 
- D. 


3. Aşağıdaki kelimelerden hangisi cümlede kullanıldığı yere göre farklı anlamlar içermez?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

4.  Babam manavdan maydanoz almış.

 Orjinal bir saat aldım.  
*orjinal*

 Ali, yanlızlığı çok sever.  
*yanlızlığı*

 Tüm sorular yanlış çözmüşüm.

Yukarıdaki cümlelerden kaç tanesinde yazım hatası yapılmış sözcük bulunmaktadır?

- A. 1 **B. 2** C. 3 D. 4

5.

Parkta Selim(,) Ahmet(,) Yusuf oynuyordu(.) Ahmet(°)in annesi çocukları yemek yemeye çağırırdı.

Verilen cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileiri getirilmelidir?

- A. (.) (?) (") (.)  
 B. (!) (") (?) (°)  
 C. (.) (.) (.) (°)  
 D. (") (") (?) (.)

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük varlığı belli belirsiz belirtmiştir?

- A. Abim siyah araba almış.  
 B. Yuvarlak masanın etrafında toplandılar.  
 C. Her insan bu duruma tepki verirdi.  
 D. Üzgün adam çevresine boş boş bakıyordu.

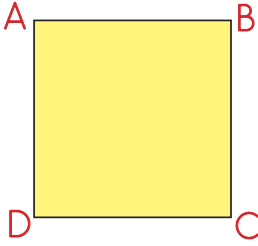
1. Kerim bir yılda 260 gün günde ise 8 saat çalışmaktadır. Selim'in bir yılda çalıştığı sürenin dakika olarak karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 123600  
 B. 124800  
 C. 125200  
 D. 126400

$$\begin{array}{r} 1 \text{ gün} \quad 8 \text{ saat} \\ 260 \text{ gün} \quad ? \\ \hline 2080 \text{ saat} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2080 \\ \times 60 \\ \hline 124800 \text{ dakika} \end{array}$$

2.



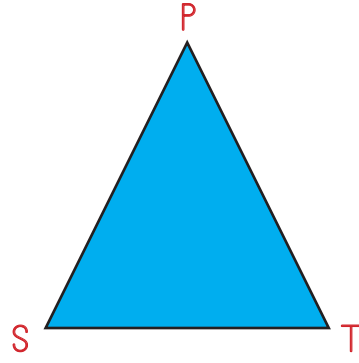
Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki karenin bir kenarı değildir?

- A. |AB|  
 B. |BC|  
 C. |DC|  
 D. |DB|

3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi kare ile dikdörtgenin ortak özelliklerinden birisi değildir? *kare*

- A. Tüm kenar uzunlukları birbirine eşittir. —  
 B. Tüm açıları dik açıdır. +  
 C. 4 kenarı vardır. +  
 D. Karşılıklı kenarları paraleldir. +

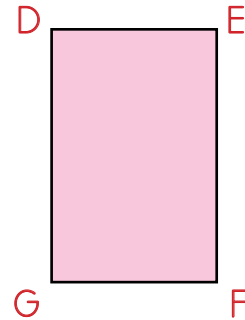
4.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki üçgenle ilgili yanlış bir ifadedir?

- A. |PS| bir kenardır. +  
 B. 3 kenarı vardır. +  
 C. TPS üçgeni şeklinde adlandırılabilir. +  
 D. 4 köşesi vardır. —  
 ↓  
 3

5.



Yukarıdaki dikdörtgen aşağıdakilerden hangisi ile isimlendirilemez?

- A. DGFE dikdörtgeni  
 B. EFGD dikdörtgeni  
 C. DFEG dikdörtgeni  
 D. GFED dikdörtgeni

1. Aşağıdaki verilenlerden hangisi tarım sektörüne ait bir meslektir?



2. Kenan Bey tayini çıkması dolayısıyla geldiği şehirde uzun süre ev aramış büyük uğraşlar sonra aradığı evi bulmuştur. Verilen bilgilere göre Kenan Bey aşağıdaki ihtiyaçlarından hangisini karşılamıştır?

- A. Eğitim  
B. Sağlık  
C. Beslenme  
D. Barınma

3.



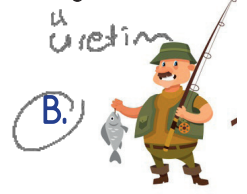
Yukarıdaki görseller aşağıdaki faaliyetlerden hangisini açıklamaktadır?

- A. Üretim  
B. Tüketici  
C. Dağıtım  
D. Tüketim

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Meslekler toplumdaki iş bölümünün göstergesidir. +  
B. Ekonomik faaliyetlerin temeli tüketime dayanır.  
C. Kişilerin ilgi ve yeteneklerine göre meslek seçmesi topluma faydalı olur. +  
D. İnsanlar doğadan elde ettikleri ham maddeleri her zaman direkt kullanırlar.

5. Aşağıdaki mesleklerden hangisi hizmet sektörüne ait değildir?



6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Ekonomik faaliyetler çeşitlilik göstermez. -  
B. Ekonomik faaliyetlerin temeli tüketime dayanır. +  
C. Meslekler insanların ihtiyaçları sonucu ortaya çıkmıştır. +  
D. Fabrikalar bazı ürünleri işleyerek yeni ürünler elde eder. +

1. Aşağıdaki maddelerden hangisi doğal ışık kaynağıdır?

A.



B.



C.



D.



2. Aşağıdakilerden hangisi oyulmuş taş içine, ölmüş hayvan yağları konulması ile yapılan aydınlatma aracıdır?

A.



B.



C.



D.



3. Şehirlerde köylerden daha az yıldız görünmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

A. Su kirliliği

B. Işık kirliliği

C. Ses kirliliği

D. Deniz kirliliği

4. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A. Meşale geçmişte kullanılan aydınlatma aracıdır. +

B. Göçmen kuşlar ışık kirliliğinden olumsuz etkilenir. +

C. Ampül, gaz lambasından önce kullanılan aydınlatma aracıdır. -

D. Yanlış aydınlatma ışık kirliliğine sebep olur. +

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır? +

A. Geceleri evimizde yeteri kadar ışık yakmalıyız.

B. Sokak aydınlatmalarında ışık direkt gökyüzüne doğru verilmelidir. -

C. Işığın yanlış miktarda kullanılması ışık kirliliğini oluşturur. +

D. Işık kirliliği deniz kaplumbağalarının neslinin tükenmesine sebep olmaktadır. +

6. Aşağıdakilerden hangisine ışık kirliliği zarar vermez?

A. Yıldızlar

B. İnsan

C. Göçmen kuşlar

D. Denizdeki canlılar

## TÜRKÇE

---

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

## MATEMATİK

---

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

## SOSYAL BİLGİLER

---

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

## FEN BİLİMLERİ

---

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