



## ÖZEL İSİMLERİN YAZILIŞI

☘ Aşağıdaki cümlelerde özel isimlerin yazılışıyla ilgili yanlışlar vardır . Cümlelerdeki yanlış yazılan kelimeleri düzelterek altına yazalım.

Pazar günü istiklal caddesinde dolaştık.



.....

Bu yaz selin'ler italyaya gidecekmiş.



.....

Ablam sarıkızın sütünü sağdı.



.....

Yarın akdeniz dalgalı olacakmış.



.....

Ahmetler kurban bayramında köye gidecekmiş.



.....

Bu yıl antalyaya en fazla ruslar gelmiş.



.....

Kedi çomarı görünce hemen ağaca tırmandı.



.....

Umut bey türk tarih kurumu'nda çalışıyor.



.....

Büşra küçük prens adlı kitabı okuyormuş.



.....



## OLUMLU VE OLUMSUZ CÜMLELER

☸ Aşağıdaki olumlu cümleleri örnekteki gibi olumsuz cümle şeklinde yazalım.

Sabah kahvaltıda yeşil zeytin yedim.

Sabah kahvaltıda yeşil zeytin yemedim.

Deniz Türkçe kitabını kaybetmiş.

.....

Ablam geçen hafta çok mutluydu.

.....

Evde karpuz ve kavun var.

.....

Erkan kalemligini evde unutmuş.

.....

Babam amcamı telefonla aradı.

.....

Bahçedeki çöpleri topladık.

.....

Dedem cana yakın birisidir.

.....

Geçen sene sınavlarım iyiydi.

.....



## ETKİNLİKLERE KATILYORUM

🌸 Aşağıdaki sosyal etkinlikleri resimlerle eşleştirelim.

1 Hayvanları Koruma Kulübü

2 Tiyatro Kulübü

3 İzcilik Kulübü

4 Halk Oyunları Kulübü

5 Fotoğrafçılık Kulübü

6 Resim Kulübü

7 Kütüphanecilik Kulübü

8 Müzik Kulübü

9 Satranç Kulübü



🌸 Aşağıdaki cümlelerin başına doğrusa "D", yanlışsa "Y" yazalım.

- ( ..... ) Her okulda öğrenciler için sosyal etkinlikler vardır.
- ( ..... ) Matematik dersi bir sosyal etkinliktir.
- ( ..... ) İlgi ve yeteneklerimiz doğrultusunda sosyal etkinliklere katılırız.
- ( ..... ) Futbol oynamayı seven bir çocuk spor kulübüne katılmalıdır.
- ( ..... ) Sosyal etkinliklere katılırken anne ve babamızın isteğine göre hareket ederiz.
- ( ..... ) Sosyal etkinlikler derslerimizi olumsuz etkiler.
- ( ..... ) Sosyal etkinlikler arkadaşlık bağlarını güçlendirir.
- ( ..... ) Sosyal etkinlikler öğrencilere bencillik duygusu kazandırır.
- ( ..... ) Sosyal etkinlikler sorumluluk duygusu kazandırır.



## BİLİNÇLİ TÜKETİCİ

🌸 Aşağıda verilen kelimeleri noktalı yerlere doğru bir şekilde yazalım.

tasarruflu - elektrik – bugünü – kaynaklara - rüzgardan  
canlıları - su – tükenebilir - doldurmadan

1. Tüm canlılar yaşamak için çeşitli ..... ihtiyaç duyarlar.
2. .... yaşamımız için gerekli olan en temel kaynaklardan biridir..
3. Hayatımızı kolaylaştıran bir çok araç ..... ile çalışır.
4. Bulaşık makinasını tam ..... çalıştırmamalıyız.
5. Su , elektrik ve besin ..... kaynaklardır .
6. Kaynakları kullanırken ..... olmaya özen göstermeliyiz.
7. Güneş enerjisi ve ..... yararlanarak elektrik üretilebilir .
8. Kaynaklarımızı kullanırken sadece ..... düşünerek hareket etmemeliyiz.
9. Suyun tükenmesi tüm ..... olumsuz etkiler.

🌸 Aşağıda verilen davranışlardan bilinçli tüketiciye ait olanların çiçeğini boyayalım.

- 🌸 Diş fırçalarken musluğu kapatır.
- 🌸 Tabağına yiyeceğinden fazla yemek alır.
- 🌸 Çamaşır makinesini tam dolmadan çalıştırır.
- 🌸 Boşa yanan lambaları kapatır.
- 🌸 Daha çok elektrik tüketen ev aletlerini tercih eder.
- 🌸 Sebze ve meyveleri leğenin içinde yıkar.
- 🌸 İzlenmediği halde televizyon açıktır.
- 🌸 Banyo yaparken duşun altında uzun vakit geçirir.
- 🌸 Damlayan musluklar tamir edilir.
- 🌸 Evde aydınlatma için tasarruflu lambalar kullanır.
- 🌸 Saç kurutma makinesini kullanmadan önce saçlarını havluyla iyice kurular.
- 🌸 Yenmeyen ekmekler çöpe atılır.



## UZUNLUK ÖLÇME

🌀 Aşağıda verilen uzunluklarla ilgili tahminlerinizi yazınız. Sonra ölçerek gerçek uzunluğu yazınız.

Kalemimin uzunluğu

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Silgimin uzunluğu

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Silgimin kalınlığı

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Yatağımın uzunluğu

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Yatağımın boyu

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Yatağımın genişliği

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Yemek masasının uzunluğu

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Yemek masasının yüksekliği

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Matematik kitabımın kalınlığı

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Kaşığın uzunluğu

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Kapının genişliği

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....

Karıışımın uzunluğu

Tahminim : .....

Ölçüm sonucu : .....



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Sena 6 m ipi 30 eş parçaya bölmüş.  
Parçaların her biri kaç cm'dir?  
Çözüm:

2.) Bir perdecı her biri 65 m olan iki top  
perdenin 86 m'sini satmış. Geriye kaç m  
perde kalmıştır?  
Çözüm:

3.) Büyük halının boyu 3 m'dir. Küçük halı-  
nın boyu ise büyük halının  $\frac{4}{6}$ 'ü kadardır.  
Buna göre küçük halının boyu kaç cm'dir ?  
Çözüm:

4.) Bir kumaşın 4 m'si 200 liraya satılmış.  
Buna göre 15 m kumaş kaç liradır?  
Çözüm:

5.) Bir araba 400 km'lik yolun önce  
135 km'sini, sonra 168 km'sini gitmiş.  
Arabanın geriye kaç km yolu kalmıştır?  
Çözüm:

6.) Ozan'ın boyu 1 m 36 cm'dir. Sila ise  
Ozan'dan 80 mm kısadır. Buna göre  
Sila'nın boyu kaç cm'dir?  
Çözüm:

7.) Bir tırın boyu 18 m 50 cm'dir.  
Kamyonun boyu ise 7 m 75 cm'dir. Buna  
göre kamyon tırdan kaç cm kısadır?  
Çözüm:

8.) Oya'nın bir adımı 54 cm , Umut'un bir  
adımı ise 67 cm'dir. Buna göre aynı  
yerden adım attıklarında 6 adım sonra  
aralarındaki mesafe kaç cm'dir?  
Çözüm:



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Uzunluğu 13 m olan ipin önce 256 , sonra 478 cm'si kesilmiş. Geriye kaç cm ip kalmıştır?

Çözüm:

2.) 30 km'lik yolun 16000 m'si asfaltlanmış. Geriye asfaltlanacak kaç km yol kalmıştır?

Çözüm:

3.) Bir zürafanın boyu 5 m 42 cm'dir. Bir filin boyu ise 3 m 17 cm'dir. Buna göre fil zürafadan kaç cm kısadır?

Çözüm:

4.) 5 m'si 180 lira olan kumaşın 900 cm'si kaç liradır?

Çözüm:

5.) Her gün 4 km yürüyen dedem bir haftada kaç m yürümüş olur.?

Çözüm:

6.) Her biri 56 mm olan tellerden 10 tanesi uç uca eklenirse toplam uzunluk kaç cm olur?

Çözüm:

7.)  $\frac{3}{7}$ 'ü 54 km olan yolun tamamı kaç km'dir?

Çözüm:

8.) Elif'in bir sıçrayışı 800 mm'dir. Buna göre 7 sıçrayışı toplam kaç cm'dir?

Çözüm:



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Annem 24 m uzunluğundaki kurdele-  
yi 40 cm'lik parçalara ayırıyor. Annem  
kaç parça kurdele elde etmiş olur?

Çözüm:

2.) Can'ın boyu 1 m 37 cm'dir. Zeynep  
ise Can'dan 8 cm uzun olduğuna göre  
ikisinin boylarının toplamı kaç cm'dir?

Çözüm:

3.) Bir saatte 750 m yürüyen bir kişi 4  
saatte kaç km yürümüş olur?

Çözüm:

4.) Bir terzi 9 m kumaşın 3 m 65 cm'si ile  
palto, 1 m 26 cm'si ile pantolon dikiyor.  
Geriye kalan kumaş kaç cm'dir?

Çözüm:

5.) 12 km'lik bir yolun 7875 m'sini giden  
bir bisikletçinin kalan yolu kaç metredir?

Çözüm:

6.) Her birinin kalınlığı 65 mm olan 8  
kitap üst üste konuyor. Kitapların toplam  
yüksekliği kaç cm olur?

Çözüm:

7.) 112 m tel örgünün çeyreği kullanılı-  
mış. Geriye kaç m tel örgü kalmıştır?

Çözüm:

8.) Mert'in bir adımı 64 cm'dir. Mert,  
evden okula 450 adımda yürüyor. Mert  
okula giderken kaç m yol yürümüş olur?

Çözüm:





## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Bir terzi 14 m kumaşın 4 m 85 cm' sini elbise dikmek için kullanıyor. Geriye kaç cm kumaş kalmıştı?

Çözüm:

2.) Uzun masa boyu 2 m 15 cm'dir. Kısa masa ise uzun masadan 78 cm kısadır. İki masanın toplam uzunluğu kaç cm'dir?

Çözüm:

3.) Gaye 14 m 50 cm olan uçurtma ipine 6 m 50 cm daha ip eklemiştir. İpin uzunluğu toplam kaç m olmuştur?

Çözüm:

4.) Sinem 95 mm uzunluğundaki 4 bardağı üst üste koymuş. Bardakların toplam uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:

5.) Ali boyu 1 m 69 cm olan bir fidan dikmiş. Fidanın boyu her yıl 58 cm uzamış. 2 sene sonra fidanın toplam boyu kaç cm'dir?

Çözüm:

6.) Bir araba önce 126 km , sonra 94000 m yol gitmiş. Bu araba toplam kaç km yol gitmiştir?

Çözüm:

7.) Utku'nun kalemi 20 cm'dir. Utku sınıftaki panonun boyunu 15 kalem olarak ölçmüş. Buna göre panonun boyu kaç m'dir?

Çözüm:

8.) Her gün 3250 m yol yürüyen babam 8 gün sonunda toplam kaç km yol yürümüş olur?

Çözüm:



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Suna 8 m'lik kurdeleyi 40 cm'lik parçalara bölmüş. Kaç tane parça elde etmiştir?

Çözüm:

2.) Saatteki hızları 85 ve 100 km olan iki araç aynı yöne doğru hareket ediyor. 5 saat sonra iki araç mesafe arasındaki mesafe kaç km olur?

Çözüm:

3.) Saatteki hızı 120 km olan bir arabanın 40 dakika sonra gittiği yol kaç km'dir?

Çözüm:

4.) 250 sayfalık bir kitabın 25 sayfası 5 mm'dir. Buna göre kitabın kalınlığı kaç cm'dir?

Çözüm:

5.) Bir araba 480 km'lik yolun  $\frac{5}{8}$ 'ini gitmiş. Buna göre arabanın gittiği yol kaç km'dir?

Çözüm:

6.) Bir kumaşçı m'si 47 liradan 600 cm kumaş satmış. Bu satıştan kaç lira elde edilmiştir?

Çözüm:

7.) 5 m'si 275 lira olan kumaşın 13 m'si kaç liradır?

Çözüm:

8.) Taner'in bir adımı 630 mm'dir. Buna göre 27 adım sonra kaç cm yürümüş olur?

Çözüm:



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Deniz'in bir karışı 160 mm'dir. Deniz bir sopayı 9 karış olarak ölçmüş. Buna göre sopa kaç cm'dir?

Çözüm:

2.) 50 m olan kablonun 18 m 50 cm'si satılmış ?

Çözüm:

3.) Bir silginin boyu 60 mm'dir. Azra defterinin 4 silgi olarak ölçüyor. Buna göre defterin boyu kaç cm'dir?

Çözüm:

4.) Geçen yıl dikilen fidanın boyu 1 m 78 cm'yd. Bu yıl ise fidanın boyu 2 m 5 cm olmuş. Buna göre fidan kaç mm büyümüşür?

Çözüm:

5.)  $\frac{6}{10}$ 'sı 42 m olan ipin tamamı kaç m'dir?

Çözüm:

6.) Erdem'in bir adımı 560 mm'dir. Edem salonun boyunu 13 adım olarak ölçmüş. Buna göre salonun boyu kaç cm'dir?

Çözüm:

7.) Bir araba 300 km'lik yolun önce 90750 m'sini , sonra 120250 m'sini gitmiş. Geriye kaç km yolu kalmıştır?

Çözüm:

8.) Mert'in boyu 1 m 54 cm'dir. Zeynep ise Mert'ten 8 cm kısadır. Buna göre ikisinin boyu toplam kaç cm'dir?

Çözüm:



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Yaren balkonun boyunu 23 ayak olarak ölçmüş. Yarenin ayağının uzunluğu 150 mm olduğuna göre balkonun boyu kaç cm'dir  
Çözüm:

2.) Bir terzi 15 m'lik kumaşın önce 5 m 45 cm'sini , sonra 4 m 25 cm'sini kullanmış. Geriye kaç cm kumaş kalmıştır?  
Çözüm:

3.) Bir saatte 4250 m yürüyen bir kişi 4 saatte kaç km yürümüş olur?  
Çözüm:

4.) Kalınlığı 45 mm olan kitaplardan 16 tanesi üst üste konuyor. Kitapların yüksekliği kaç cm'dir ?  
Çözüm:

5.) Fatih 3 km'lik yolun  $\frac{4}{6}$  'ünü yürümüş.  
Geriye kaç m yolu kalmıştır?  
Çözüm:

6.) Hasan'ın bir zıplayışı 930 mm ,  
Taner'in bir zıplayışı 1100 mm'dir. Aynı  
hizadan başladıklarında 4 zıplayış sonra  
aralarındaki fark kaç cm'dir ?  
Çözüm:

7.) 8 metresi 432 lira olan perdenin 25 metresi kaç liradır?  
Çözüm:

8.)  $\frac{2}{8}$  'si 50 cm olan ipin tamamı kaç m'dir?  
?  
Çözüm: