



"-DE" EKİ VE "DE" BAĞLACININ YAZIMI



Türkçede iki tür "de" vardır.

1. Bulunma hâl eki olan "-de"

2. Bağlaç olan "de"

*Unutmayalım

Bulunma hâl eki olan "-de" her zaman kendinden önce gelen sözcüğe bitişik yazılır. Bağlaç olan "de" ise ayrı yazılır.

*Evde bebek var. (ek)

*Ev de yeni boyandı. (bağlaç)

*Murat yarın bizde kalacak. (ek)

*Babam okuldan bizi de alacak. (bağlaç)

NOT:

*Bağlaç olan "de" cümleden çıkarılınca cümlenin anlamı bozulmaz. Ek olan "-de" cümleden çıkarılınca cümlenin anlamı bozulur.

*Ek olan "-de" nin "-ta/-te" şeklinde kullanımı vardır.

* Kitaplıkta, kağıtta, yurтта

*Unutmayalım

Bağlaç olan "de" nin "ta/te" şeklinde kullanımı yoktur. Aynı zamanda kendisinden önceki sözcükten kesme işareti ile ayrılma durumu da bulunmamaktadır.

"-Kİ" EKİ VE "Kİ" BAĞLACININ YAZIMI

Ek hâlinde olan "-ki" her zaman kendinden önce gelen sözcüğe bitişik yazılırken bağlaç olan "ki" ayrı yazılır.

* Evdeki sıvı çözülmedi. (ek)

* O kadar kızdı ki sınırdan ellerini sıktı. (bağlaç)

* Ben ki bu tarlaların tek sahibiyim. (bağlaç)

* Dünkü maçı unutup yeni maça hazırlanmalıyız. (ek)

"ki" bağlacı cümleden çıkarılınca cümlenin anlamı bozulmaz.





Aşağıda verilen cümleleri yazım kurallarına dikkat ederek “-de” eki veya “-de” bağlacı ile tamamlayınız.

- ✓ Senin benim düşüncelerimiz aynı.
- ✓ Dersten sonra okul..... kimse kalmadı.
- ✓ İstersen pijamalarını al gel..... bugün burada kalırsın.
- ✓ Saçını tara..... kıyafetlerini öyle giy.
- ✓ Kayra..... Furkan gibi futbol oynamayı çok seviyor.
- ✓ Hayvanların..... sevgiye ihtiyacı vardır.

Aşağıda verilen boşluklara istenilen şekilde “de” ve “ki” eklerinin uygun yazımlarına örnek birer cümle yazınız.

Bağlaç olan “de”

Bağlaç olan “ki”

Ek olan “de”

Bağlaç olan “ki”

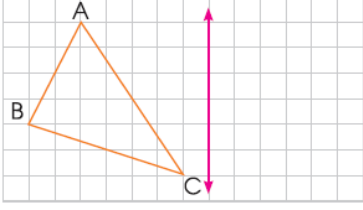
Aşağıdaki cümlelerde kullanılan “de” ve “ki” eklerinin doğru mu yanlış mı yazıldığını örnekteki gibi belirtiniz.

		D	Y
1	Bu arabayı da mı kendin yaptın?		
2	Oyuncağını Mesut'a da vermelisin.		
3	Çantasını almaya gelmedi ki.		
4	O şarkıyı okuldada söyledin mi?		
5	Okulda arkadaşlarını bekliyor.		
6	İlaçları iç ki iyileşesin.		
7	Onun ki henüz bitmedi daha.		
8	Defterine yazman gerektiğininde söylemiştim.		

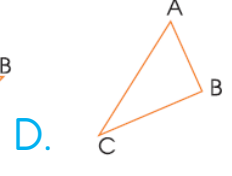
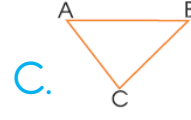
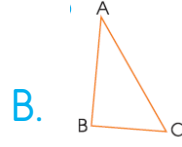
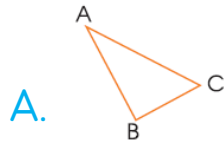




UZAMSAL İLİŞKİLER TESTİ



1- Yandaki ABC üçgeninin doğruya göre simetrisi hangi seçenekte doğru verilmiştir?



24:51

2-Aynaya göre yansıması verilen dijital saat 10 dakika sonra kaç gösterecektir?

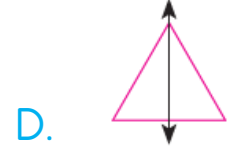
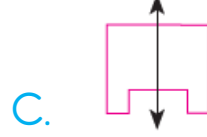
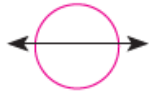
A. 12.56

B. 15.56

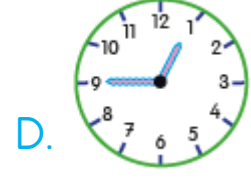
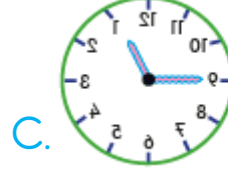
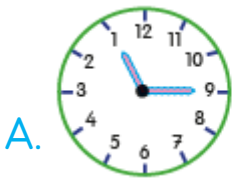
C. 13.46

D. 21.56

3-Aşağıdaki şekillerden hangisinin simetri doğrusu yanlış çizilmiştir?



4-Yandaki verilen saatin doğruya göre simetrisi hangi seçenekte doğru verilmiştir?



5- Verilen doğrulara göre hangi sözcük simetrisi ile aynı olur?

A. SÜS

B. YAY

C. UYU

D. ÜTÜ

6- Vücudumuzda hangi organın simetrisi yoktur?

A. Bacak

B. Göz

C. Burun

D. Kulak





UZUNLUK ÖLÇME

Cumhuriyet kurulmadan önce kütleyi, zamanı, uzunlukları ölçmek için dünya ülkelerinden farklı ölçüler kullanıyorduk. Bu durum karışıklıklara neden oluyordu.

Karışıklıkları önlemek için,

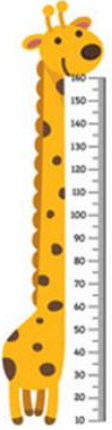
- ★ Atatürk önderliğinde yenilikler yapıldı.
- ★ Hicri takvim yerine, miladi takvim kullanılmaya başlandı.
- ★ Okka yerine kilogram; arşın, endaze, kulaç yerine metre kullanılmaya başlandı.

MİLİMETRE VE KİLOMETRE

Uzunluk ölçüsü birimi metredir. Kısaca "m" ile gösterilir. Kilometre(km), metreden büyüktür. Milimetre, metreden küçüktür.

- ★ Şehirler arası, ülkeler arası uzunlukları kilometre ile ölçeriz.
- ★ Dünyamızın etrafını, uçağın gittiği yolu da kilometre ile ölçeriz.
- ★ Bir vidanın kalınlığını, sineğin boyunu milimetre ile ölçeriz.

MİLİMETRE - SANTİMETRE, SANTİMETRE - METRE, METRE - KİLOMETRE ARASINDAKİ İLİŞKİ



Uzunlukları ölçmek için metre(m) kullanırız. 1 metre üzerinde 100'e kadar sayılar vardır. Bu 100 parçadan her biri 1 santimetreyi (cm) oluşturur.

0 ile 1 arası mesafe 1 santimetredir.

2 ile 3 arası mesafe 1 santimetredir.



Örneğin cetveldeki 4 cm ile 5 cm arası 10 parçaya bölünmüş halini görmekteyiz. 10 parçadan her birine 1 milimetre denir. Milimetre, metrenin en küçük parçasıdır.



UZUNLUK ÖLÇÜLERİ İLE İLGİLİ KONU ANLATILMIŞ OLUP BİR DAHAKI MATEMATİK DERSİNDE ETKİNLİKLER YAYINLANACAKTIR.

