

TÜRKÇE DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Aşağıdaki tümceleri inceleyerek yanına “gerçek, hayal ürünü, abartı” kelimelerinden uygun olanı yazınız.

Tümceler	gerçek, hayal ürünü, abartı
Geç saatlere kadar kitap okudum.	
Çantayı taşımaktan kollarım koptu.	
Kurbağa bir prens oluvermiş.	
Gözyaşları sel olup aktı.	

2. Aşağıdaki cümlelerde, altı çizili eklerin hangisi yeni bir kelime türetmemiştir?

() Çamurlu yollardan ilerliyoruz. () Sessiz sedasız gidiverdi.

() Yarın erkenden yola çıkıyorlar. () Doktor ona gözlük vermiş.

3. “Karşı mahalleye giderken dikkatli olun.” Cümledeki altı çizili sözcük adın hangi durum ekini almıştır?

.....

4. *Yemeği, salatayı, tatlıyı elleriyle yaptı.*” cümlesinde hangi kelime iş, hareket belirtmektedir?

.....

6. Eşleştirmelerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

() Dolu-boş () Gece-gündüz () Büyük – kocaman () Erken – geç

7. Tümcelerin hangisinde “mi” ekinin yazılışı doğru değildir?

() Çok yetenekli, istedi mi yazar. () Köyün yollarını mı yapacaklar?

() Yolunu mu kaybettin? () Bu örgüyü öğretilirmisin?

8. Aşağıda cümlelerdeki somut adları yazınız.

a) Sevdiğine hediye alırdı.

b) Mehmet çileği seviyor.

c) Ceren masada oturuyor.

9. Aşağıda cümlelerdeki soyut adları yazınız.

a) Çocuklara hoşgörü ile yaklaşırdı.

b) Komşulara karşı sabırlı davrandı.

c) Mutlulukla arkadaşına koştu.

10. Aşağıdaki cümlelerde geçen topluluk isimlerini yazınız.

a) Koyun sürüsü gördüm.

b) Türk milleti konukseverdir.

c) Bir deste kalem aldım.

11. Aşağıda Kullanılan Özel Adları Yazınız.

a) Ali eniştem Van'a gitti.

b) Başkentimiz Ankara'dır.

c) Çanakkale'ye gezi düzenledik.

12. Aşağıda cümlelerdeki sıfatları yazınız.

a) Yüksek dağlarda kar vardı.

b) İhtiyar adama yardım ettim.

c) O mahallede iki bakkal var.

TÜREMİŞ KELİMELERLE (YAPIM EKİ) İLGİLİ ETKİNLİK ÇALIŞMASI

Orhan, Aksaraylı bir esnaftır. Ayakkabıları boyalı, takım elbisesi renkli, saçları taralı olarak etrafında kendini sevdirmiştir. Dükkanındaki kitaplık tarihi eser denecek kadar eskidir. Dükkanı oduncu ile kilimcinin arasındadır. Orhan kitapçıdır. Kitapsız bir hayatın olamayacağını söyleyen Orhan, herkese kitap hediye ediyor. Yaşlı ve sevimli olan Yunus Dede , kitaplığındaki kitapların yarısını Orhan'dan hediye almıştır. Yunus Dede evinden kitapçıya giderken birçok inişli, çıkışlı yol kat ediyor. Bazen de eskici İlyas ile birlikte küçük motorla geliyor. Çaycı Davut, kitapçının misafiri gelince koşarak taze çay getiriyor. Demli çaylar yudumlandıkça , oturanlar keyifli sohbetler ediyor. Zamanın nasıl geçtiğini anlayamıyorlar. Hızlı ve gürültülü arabaların seslerini hiç mi hiç duymuyorlar...

NOT: Yukarıda verilen hikayede geçen türemiş kelimeleri aşağıya yazınız. Eklerin altlarını çiziniz. (22 tane türemiş kelimeyi bulacaksınız.)

.....

.....

.....

.....

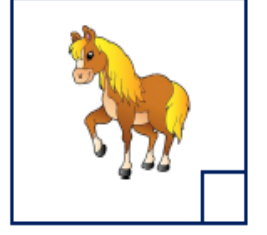
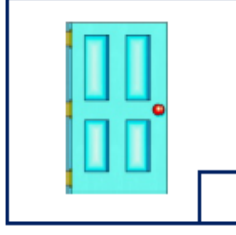
.....

.....

.....

UZUNLUK ÖLÇÜLERİ METRE VE SANTİMETRE

Aşağıdaki varlıklardan metre ile ölçülenlerin altına "m", santimetreyle ölçülenlerin altına "cm" yazınız.



Aşağıdaki tabloda verilen uzunlukları ölçmek için uygun ölçü birimini işaretleyiniz.

Ölçülebilecek Nesnenin Uzunluğu	Santimetre	Metre
Bahçemizdeki çam ağacının boyu		
Yemek kaşığının boyu		
Odamdaki halının eni		
Ablamın boyu		
Dolap anahtarımın boyu		
Ders kitabımın eni		
Otobüsün uzunluğu		
Kumandanın boyu		
Elektrik direğinin boyu		
Cep telefonunun boyu		
Ayağımızın uzunluğu		
Bardağın boyu		

Aşağıdaki uzunluk ölçülerini, istenilen birime dönüştürünüz.

$100 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$600 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

Aşağıdaki uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

$105 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$250 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$430 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$610 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$523 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$871 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$248 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$134 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

Aşağıdaki uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

$3 \text{ m } 24 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$8 \text{ m } 80 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$6 \text{ m } 18 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$1 \text{ m } 10 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$4 \text{ m } 40 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$5 \text{ m } 45 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$2 \text{ m } 60 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$9 \text{ m } 11 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$