

10 KASIM HAFTASINA ÖZEL ÜRÜNLER! EN ÖZEL FİYATLARLA!
HER ALIŞVERİŞİZİN YANINDA SINIFINIZ İÇİN
1 ADET MANGALA HEDİYEMİZ



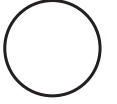
ROZETLER 0,99 TL



T-SHIRTLER 19,90 TL

3. SINIFLAR 1. DÖNEM 1. KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

ADI-SOYADI:..... SINIFI: / DERS: TÜRKÇE PUAN:



A. Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayınız.

Bizim kütüphanemizde bir kütüphaneci çalışır. Güler yüzlü, tatlı dilli ve iyi kalpli bir insandır. Hepimiz onu çok severiz. Dört gözle dersin bitmesini bekliyoruz. Ders biter bitmez hemen kütüphaneye koşuyoruz. Çünkü orada çok mutluyuz. Haftada bir gün de okuma saatimiz var. Çok sevdiğimiz bir saat. Okuma saatinde bazen bir kitap alıp öykü okuruz. Bazen bir arkadaşımız kendi yazdığı öyküyü okur. Bazen de güler yüzlü kütüphaneci bize öyküler anlatır. Onun anlattığı öykülere bayılırız. Onu büyük bir zevkle dinleriz.

1. Kütüphaneci nasıl bir insanmış? (10p)

2. Öğrenciler ders bitince ne yapıyorlarmış? (10p)

3. Okuma saatinde neler oluyormuş? (10p)

4. Metindeki altı çizili olan sözcükleri sözlük sırasına koyunuz. (10p)

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

B. Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcükler ile ilgili istenilen bilgiyi yazınız. (15p)

- Ablamın gülmekten karnı ağrımış.
- Zıt anlamlısı →
- Dedeme beyaz saçlı olmak çok yakışıyor.
- Eş anlamlısı →
- Hayvanat bahçesindeki kazlar çok ses çıkarıyorlardı.
- Eş sesli sözcüğü diğer anlamı ile cümle içinde kullan →
- Bence ikimizin düşman olmasına gerek yok.
- Zıt anlamlısı →
- Babam akşamları çay içmeyi çok sever.
- Eş sesli sözcüğü diğer anlamı ile cümle içinde kullan →

C. Aşağıdaki sözcükleri hecelerine ayırınız. (5p)

- ilkokul →
- yayınevi →
- kraliçe →
- İpucu →
- brokoli →

D Aşağıdaki test sorularını yanıtlayınız. (40p)

1. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinde sessiz harf sayısı, sesli harf sayısından fazladır?

A. kelebek B. ayı C. kedi

2. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi sözlükte diğerlerinden önce gelir?

A. Sakla samanı gelir zamanı
B. Kantinden iki tane simit alır mısın?
C. Beni üzmeyeceğine söz verir misin?

3. "Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak" cümlesinde kaç harf ve kaç hece bulunmaktadır?

A. 36 harf - 15 hece
B. 37 harf - 15 hece
C. 37 harf - 14 hece

yaş	ilk	sağ
sol	gevşek	alt
son	kuru	sıkı

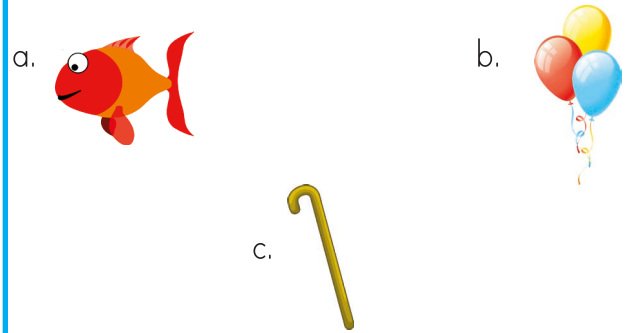
4. Tablodaki sözcükler zıt anlamlılarıyla eşleştirilirse hangi sözcük açığa kalır?

A. sol
B. gevşek
C. alt

5. "Geçinmek" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "anlaşmak" anlamında kullanılmıştır?

A. Ali kasaplık yaparak geçinir.
B. Mert ile Murat iyi geçinir.
C. Bu çocuk da hep benden geçiniyor.

6. "ba" hecesi ile aşağıdaki görselleri karşılayan sözcüklerden hangisi olusturulamaz?



7. Aşağıdakilerden hangisi noktanın kullanıldığı yerlerden birisi değildir?

A. Cümlelerin sonuna konur.
B. Kısaltmaların sonuna konur.
C. Soru cümlelerinin sonuna konur.

8. Hangi cümlenin sonuna "?" getirilemez?

A. Yolculuk ne zaman başlıyor
B. Ne zaman aradın anneni
C. Ne zaman gelsem evde yoksun

3. SINIFLAR 1. DÖNEM 1. KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

ADI-SOYADI:..... SINIFI: / DERS: MATEMATİK PUAN: 

A. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" harfi yazınız. (30p)

- (.....) 3, 5, 6 rakamları ile yazılabilecek en büyük çift sayı 653'tür.
- (.....) 14 sayısının romen rakamları ile gösterimi XIV şeklindedir.
- (.....) $452 + 447$ işleminin sonucu 3 basamaklı en büyük sayıya eşittir.
- (.....) 899 sayısı tek bir sayıdır.
- (.....) 670 sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 70'dir.
- (.....) 985 sayısının sayı değerleri toplamı 20'dir.
- (.....) Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı, en büyük tek sayı 999'dur.
- (.....) Üç basamaklı en küçük tek sayı 101'dir.
- (.....) 30'dan başlayarak geriye doğru üçer ritmik sayarken 2. saymada 24 sayısını söyleriz.
- (.....) 4 yüzlük ve 9 birlikten oluşan sayı 490'dır.

B. Aşağıda verilen sayıların yazılışlarını ve okunuşlarını yazınız. (10p)

105 \leftrightarrow






..... \leftrightarrow Üç yüz

816 \leftrightarrow

..... \leftrightarrow Yedi yüz seksen dokuz

909 \leftrightarrow

C. Aşağıdaki örüntünün kuralına göre noktalı yerlere gelmesi gereken sayıyı yazınız. (10p)

 16 \rightarrow  23 \rightarrow  30 \rightarrow  \rightarrow  \rightarrow  51

D. Aşağıdaki tabloda yazılı sayılardan tek olanların bulunduğu maviye, çift olanların bulunduğu kutuları kırmızıya boyayınız. (10p)

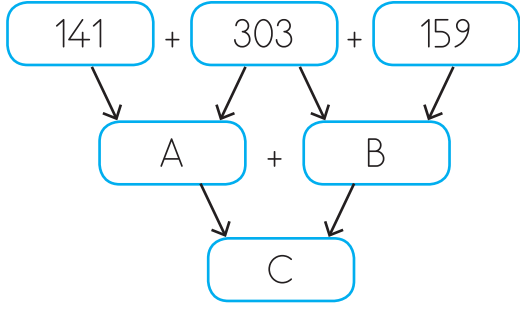
153	996	882	901	600
209	813	541	344	103

E. Aşağıdaki sayıları en yakın olduğu onluk ve yüzlüklere yuvarlayınız. (10p)

SAYI	En Yakın Olduğu Onluk	En Yakın Olduğu Yüzlük
649		
575		

E. Aşağıdaki test sorularını yanıtlayınız. 30p)

1.



Yukarıdaki şemaya göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. A sayısı 444'tür.
B. B sayısının onlar basamağında 5 rakamı vardır.
C. C sayısı çift bir sayıdır.

2. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 600'dür?

A.
$$\begin{array}{r} 1\ 3\ 4 \\ 3\ 6\ 2 \\ +\ 1\ 0\ 4 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 1\ 5\ 3 \\ 3\ 2\ 3 \\ +\ 2\ 3\ 4 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 1\ 9\ 6 \\ 1\ 0\ 1 \\ +\ 2\ 0\ 3 \\ \hline \end{array}$$

3. "Beş yüz seksen yedi" doğal sayısının yüzler basamağındaki rakam 2 azaltılırsa yeni oluşan sayı hangisi olur.

- A. 787 B. 387 C. 585

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. En yakın onluğa yuvarlandığında 250 olan en büyük sayı 249'dur.
B. Yüzler basamağı 8 olan üç basamaklı en büyük sayı 899'dur.
C. 140 sayısına yuvarlanan 10 tane doğal sayı vardır.

5. "8 - 12 - 16 - 20 - 24"

Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Aşağıdaki sayı örüntülerinden hangisinde yukarıdaki kuralın benzeri uygulanmıştır?

- A. 5 - 10 - 15 - 20 - 25
B. 9 - 11 - 13 - 15 - 17
C. 1 - 5 - 9 - 13 - 17

6.

	306: Üç yüz altmış altı
	899: Sekiz yüz doksan dokuz
	300: Üç yüz
	514: Beş yüz dört

Yukarıdaki tabloda yer alan ifadeler doğru ise başındaki kutucuğa "✓" işareti konulacaktır. Buna göre kutucukların doğru doldurulmuş şekli hangi seçenekte verilmiştir?

A.

✓
✓

B.

✓
✓

C.

✓
✓
✓