

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

TOPKAPI SARAYI



verdik. Otobüs Topkapı Sarayı'na yaklaştığında hepimiz sevinç çığlıkları attık. Defalarca gezdiği için rehberliğimizi öğretmenimiz yapacaktı.

Hayranlığımız daha kapısındaiken başladı. "Yüzyıllar önce nasıl yapabilmişlerdi bu koca sarayı?" diye düşündüm. Akşama kadar bütün bölümlerini tek tek dolaştık. Saray, Fatih Sultan Mehmet tarafından yaptırılmış. Padişahlar aileleri ile birlikte bu sarayda yaşıyorlarmış. Padişahlık dönemi sona erdikten sonra saray, o dönemden kalan eşyaların sergilendiği müze olarak kullanılmaya başlamış.

Dönme vakti gelmişti. Hem pek çok bilgi edinmiş, hem de çok eğlenmiştik. Öğretmenimize bizi getirdiği için teşekkür ettik. Öğretmenimiz de sorun yaşatmadığımız için tekrar gezi düzenleyeceğine söz verdi.



❖ *Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.*

1. Topkapı Sarayı hangi padişah tarafından yaptırılmıştır?

Fatih Sultan Mehmet tarafından yaptırılmış.

2. Çocuklar öğretmenlerine hangi konuda söz vermişler?

Gezi sırasında sorun yaratmamak için söz vermişler.

3. Topkapı Sarayı'nda eski zamanlarda kimler yaşıyorlarmış?

Padişahlar aileleri ile birlikte yaşıyorlarmış.

❖ *Aşağıdaki soruları cevaplayalım.*

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> kiler | <input type="radio"/> pencereler |
| <input type="radio"/> tencere | <input type="radio"/> oyuncak |
| <input type="radio"/> disler | |

1. Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi tekil addır?

A. I

B. II

C. III

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde çoğul kelime yoktur?

A. Fil Necati, Şakir'in köftelerini gizlice yemiş.

B. Uyuz Tanju çöplerin arasından yiyecek bulmaya çalışıyor.

C. Ailenin en akıllısı ise kesinlikle Canan'dır.

❖ Aşağıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.

geliştirmek çalışmalıyız zayıf için yönlerimizi çok

Zayıf yönlerimizi geliştirmek için çok çalışmalıyız.

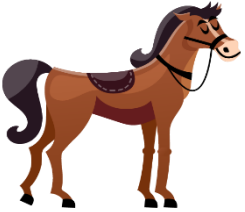
olmalıyız istiyorsak saygılı saygı görmek biz de

Saygı görmek istiyorsak biz de saygılı olmalıyız.

ders düzenli getirir çalışmak bize başarı

Düzenli ders çalışmak bize başarı getirir.

❖ Görsellerin ifade ettiği sesteş kelimeleri iki farklı anlamıyla cümle içinde kullanalım.



1. Anlamı: ...Ata binmeyi çok seviyorum.....

2. Anlamı: Kardeşim kalemimi camdan aşağıya attı.....



1. Anlamı: ...Gülmekten karnıma ağrılar girdi.....

2. Anlamı: Anneme anneler gününde gül aldım.....

❖ Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlılarını altlarına yazalım.

➤ arka - bekar - doğu - doğru
ön - evli - batı - yanlış

➤ güzel - genç - borç - kuru
çirkin - yaşlı - alacak - ıslak

➤ hızlı - alçak - çok - zarar
yavaş - yüksek - az - fayda

➤ uzak - cimri - gece - akıllı
yakın - cömert - gündüz - deli

❖ Aşağıdaki problemleri çözelim.



1. Yukarıdaki kamyonet 5 saatte kaç kilometre yol gidebilir?

$$84 \div 3 = 28$$

$$28 \times 5 = 140$$

2. Ali'nin 18 kalemi vardır. Ablasının kalemleri ise Ali'nin kalemlerinin 3 katı kadardır. Ali ve ablası tüm kalemlerini 9 çocuğa eşit olarak paylaşırsa her çocuğa kaç kalem düşer?

$$18 \times 3 = 54$$

$$54 + 18 = 72$$

$$72 \div 9 = 8$$

3. 96 kg domates 6 kasaya eşit olarak paylaşılıyor. 3 kasa domates satıldıktan sonra kaç kg domates kalır?

$$96 \div 6 = 16$$

$$16 \times 3 = 48$$

$$96 - 48 = 48$$

4. Bir bakkal 83 şekerin 27 tanesini sattıktan sonra geriye kalan şekerleri 8 erli olarak kutulara ayırıyor. Kalan şekerler kaç kutuya sığmıştır?

$$83 - 27 = 56$$

$$56 \div 8 = 7$$

5. Bir bölme işleminde bölüm 16, bölen 8 ve kalan 7 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır?

$$16 \times 8 = 128$$

$$128 + 7 = 135$$

6. Elif'in kumbarasında 2 tane 10 TL, 3 tane 5 TL ve 4 tane de 1 TL vardır. Elif paralarını 3 kardeşine eşit olarak paylaşırsa her kardeşe kaç TL düşer?

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$20 + 15 + 4 = 39$$

$$39 \div 3 = 13$$

7. Bir lokantada her masaya 4 kişi oturabilmektedir. 80 müşterinin oturabilmesi için bu lokantada kaç tane masaya ihtiyaç vardır?

$$80 \div 4 = 20$$

❖ Aşağıdaki problemleri çözelim.



(Yukarıda ürünlerin 1 kilogramının fiyatı verilmiştir. 8, 9 ve 10. Soruları görsele göre yapalım.)

8. Mehmet amca marketten 72 TL'lik fasulye ve 45 TL'lik mısır aldığında kaç kilogram ürün almış olur?

$$72 \div 8 = 9$$

$$45 \div 5 = 9$$

$$9 + 9 = 18$$

9. Ali Bey marketten 70 TL'lik nohut ve 48 TL'lik mercimek aldığında kaç kilogram ürün almış olur?

$$70 \div 7 = 10$$

$$48 \div 6 = 8$$

$$10 + 8 = 18$$

10. 55 TL ye alınan mısır, 56 TL ye alınan nohuttan kaç kilogram daha fazladır?

$$55 \div 5 = 11$$

$$56 \div 7 = 8$$

$$11 - 8 = 3$$

11. Bir haftada 28 Litre su tüketen bir aile 20 günde kaç litre su tüketir?

$$28 \div 7 = 4$$

$$20 \times 4 = 80$$

12. 88 TL parasının yarısını harcayan Mert kalan parasının yarısını da kardeşine verdi. Mert'in kaç TL parası kaldı?

$$88 \div 2 = 44$$

$$44 \div 2 = 22$$

13. Bir kırtasiyeci 84 defteri 6 koliye yerleş-tirmiştir. 2 koli defter satıldıktan sonra geriye kaç defter kalır?

$$84 \div 6 = 14$$

$$14 \times 2 = 28$$

$$84 - 28 = 56$$

14. Bir kümesteki tavuklar 1 haftada 96 tane yumurta yumurtlamaktadır. Bu kümeste 8 tane tavuk olduğuna göre 1 tavuk 1 haftada kaç tane yumurta yumurtlar?

$$96 \div 8 = 12$$

MİNİ TEST

❖ Güneş ❖ Yıldız ❖ Ay



1. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki varlıkların ortak özelliği olabilir?

- A. Bu varlıkların hepsi birer ışık kaynağıdır.
 B. Bu varlıkların üçü de doğal ışık kaynağıdır.
 C. Bu varlıkların hepsi birer gök cisimidir.

2. Aşağıdaki maddelerden hangisi bir ışık kaynağı değildir?

- A. Gaz lambası
 B. Ayna
 C. El feneri

Doğal Işık Kay.	Yapay Işık Kay.
1. Şimşek	5. Deniz feneri
2. Güneş	6. Ampul
3. Denizanası	7. Ateş böceği
4. Mum	8. Meşale

3. Yukarıdaki tablodaki yanlışlığı düzeltmek için hangi ikisi yer değiştirmelidir?

- A. 1 ve 6 B. 3 ve 7
 C. 4 ve 7

4. Ay ile ilgili söylenenlerden hangisi doğru bir bilgidir?

- A. Ay Dünya'mızı geceleri aydınlatan bir ışık kaynağıdır.
 B. Ay doğal bir ışık kaynağıdır.
 C. Ay ışık kaynağı değildir. Güneş'ten aldığı ışığı bize yansıtır.

5. Aşağıdakilerden hangisi görme olayının gerçekleşmesi için gerekli değildir?

- A. Sessiz bir ortam
 B. Cisim
 C. Işık kaynağı

6. Aşağıdaki bilgilerden hangisi hatalıdır?

- A. Işığı çok az ya da çok fazla olduğu yerlerde net bir görme olmaz.
 B. Çok fazla ışık alan yerlerde çok daha iyi görürüz.
 C. Az ışık alan yerlerde cisimleri net olarak göremeyebiliriz.

7. Aşağıdakilerden hangisi doğal ışık kaynağıdır?

- A. Köpek balığı
 B. Mürekkep balığı
 C. Deniz yıldızı

❖ Aşağıdaki trafik levhalarının altına anlamlarını yazalım.



taşıt giremez



mecburi yaya yolu



okul geçidi



ışıklı uyarı cihazı



yaya geçidi



bisiklet giremez



kontROLSÜZ demi yolu geçidi



bisiklet yolu

❖ Aşağıdaki bilgilerden doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazalım.

- (Y) Yaya, trafik işaret ve levhalarından sorumlu değildir.
- (D) Okul önlerinde alt geçit, üst geçit ya da yaya geçidinden karşıya geçmek güvenlidir.
- (Y) Okul geçidi tabelasını gören sürücü hızlanarak bir an önce okulun olduğu yerden geçmelidir.
- (D) Trafik işaret ve levhaları bizim güvenliğimiz için oluşturulmuştur.
- (D) Kazaların bir nedeni de trafik işaret ve levhalarına uyulmamasıdır.

❖ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Aşağıdakilerden hangisi trafik düzeni için önemli bir etken değildir?

- A. Trafik levhası
- B. Okul müdürü
- C. Trafik polisi

2. Aşağıdaki davranışlardan hangisini trafik düzenini bozan bir davranıştır?

- A. Trafik levhalarının anlamlarına uygun hareket etmek.
- B. Yaya geçidinden karşıya geçmek.
- C. Sarı ışık yanarken karşıya geçmek.



3. Yukarıdaki görselde bulunan sarı renkli araç sürücüsü hangi kurala uymamıştır?

- A. Yaya geçidinden geçmekte olan yayaya yol vermemiştir.
- B. Hız sınırını aşarak süratli araç kullanmıştır.
- C. Trafik düzenini sağlamak için trafik ışık ve levhalarına uygun hareket etmiştir.