

Adı Soyadı: .....

Öğrenci No: .....

...../...../..... - Öğretmen İmzası: .....

TÜRKÇE KDA

Kitaplarla dolu rengârenk raflar,  
Hayal gücüne kapılar açar.  
Her sayfada yeni bir dünya,  
Okuma sevgisi büyür içinde daima.

Bir kitap al eline, başla okumaya,  
Maceralara atıl, uç bulutlara.  
Kahramanlar, arkadaşlar, dostluklar,  
Her hikâyede seni bekleyen harikalar.

Bir sayfa, bir cümle, bir kelime,  
Hepsi seni götürür başka âleme.  
Okuma sevgisiyle büyürsün,  
Dünyayı keşfeder, kendini bulursun.

1. Şiirin konusu aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Okuma sevgisi  
B) Dostlukların önemi  
C) En iyi arkadaşlar  
D) Bilginin gücü

2. Aşağıdakilerin hangisi şiirdeki altı çizili sözcüklerden birinin eş anlamlısı **değildir**?

- A) düş  
B) saygı  
C) her zaman  
D) sözcük

3. Bu şiirden aşağıdakilerin hangisine **ulaşamaz**?

- A) Kitaplar, insanın hayal gücünü artırır.  
B) Kitaplarda maceralı hikâyeler bulunur.  
C) Okuma alışkanlığı kazanmak önemlidir.  
D) Kitaplar bize okuma sevgisi kazandırır.

4. Aşağıdaki tabloda noktanın bazı kullanım alanları çeşitli sembollerle gösterilmiştir.

	Kullanım Alanı	Örnek
●	Cümlenin sonunda kullanılır.	14.30
▲	Tarihlerin yazılışında gün, ay ve yılı gösteren sayıları ayırmak için kullanılır.	Kitap okumayı çok seviyorum.
→	Saat ve dakika arasında kullanılır.	
★	Bazı kısaltmaların sonuna gelir.	13.10.2025

Noktanın bu kullanım alanlarının hangisinin örneği **verilmemiştir**?

- A) ● B) ▲ C) → D) ★

5. Kütüphaneler, kitapların bulunduğu ve herkesin faydalanabileceği yerlerdir. Burada çocuklar, birbirinden farklı kitaplara ulaşabilirler. Masal kitapları, bilim kitapları, resimli hikâyeler ve daha birçok kitap çeşidi kütüphanelerde bulunmaktadır. Çocuklar, kütüphanelerde sessiz bir ortamda kitap okuyabilir ve yeni şeyler öğrenebilirler.

Bu metinde kütüphanelerle ilgili aşağıdakilerin hangisine **değinilmemiştir**?

- A) Birbirinden farklı pek çok kitabın bulunduğu  
B) Kitaplardan faydalanmak için üye olunması gerektiğine  
C) Sessiz bir ortamının bulunduğu  
D) Herkesin faydalanabileceği bir yer olduğuna

## 1. Aşağıdaki işlemlerden hangisi yanlıştır?

- ? A)  $12 + 11 = \text{twenty-three}$   
 B)  $14 + 15 = \text{thirty-nine}$   
 C)  $21 + 12 = \text{thirty-three}$   
 D)  $19 + 7 = \text{twenty-six}$

2. Seçil: - - - - .

? Mert: Sure, here you are.

Seçil: Thank you.

Konuşmadaki boşluğa hangi seçenekteki ifade gelmelidir?

- A) May I take your pen?  
 B) Say that again, please.  
 C) Raise your hand, please.  
 D) How many books are there?

3. ? 10 ? 30 40

Yukarıdaki sıralamada “?” olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) twenty                      B) twelve  
 C) thirteen                    D) eleven

## 4. Derse geç kalan bir öğrenci sınıfa girmeden önce aşağıdakilerden hangisini söyler?

- A) May I open the door?  
 B) May I come in?  
 C) May I clean the board?  
 D) May I go out?

## 5. ? 47 Yandaki sayının yazılışı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Thirty-seven              B) Seventy-four  
 C) Forty-seven                D) Sixty-four

1. - Güzel resim yapmak bir yetenektir.  
 ? - Meslekler toplumun farklı alanlarındaki ihtiyaçlarını karşılar.  
 - Bütün bireyler aynı alanlara ilgi duyar.  
 - Çok çalışarak yeteneklerimizi geliştirebiliriz.

Yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1                      B) 2                      C) 3                      D) 4

2. Ben Nilay. 15 yaşındayım. Küçüklüğümde beri şarkı söylemeyi ve müzik aletlerini çok seviyorum. Bu sebeple ailem beni gitar kursuna gönderdi. Şu an çok iyi gitar çalışıyorum ve şarkı söylüyorum. İlerde iyi bir müzisyen olmak istiyorum.



Nilay'ın söyledikleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Nilay'ın müziğe ilgisi vardır.  
 B) Nilay, ilgi ve yetenekleri doğrultusunda hareket etmiştir.  
 C) Nilay, müzik aletlerine karşı ilgilidir.  
 D) Nilay'ın şarkı söyleme yeteneği yoktur.

## 3. Yeteneğini halter sporunda geliştirerek dünya şampiyonu olan ve “Cep Herkülü” ismi ile anılan millî sporcumuz kimdir?

- A) Arda Güler  
 B) Naim Süleymanoğlu  
 C) Kemal Sunal  
 D) Mete Gazoz



## FEN BİLİMLERİ

4. - Futbol oynamayı seven Kerim'in futbol kulübüne kayıt olması → ▲  
- Toplama işlemini öğrenmede zorlanan Leyla'ya babasının sayma çubukları ve fasulye alması → ■  
- 7 yaşındaki Selim'in yaşatlarından iyi flüt çalabilmesi → ●

**Verilen örneklerin ilişkili olduğu bireysel özellikler hangi seçenekte doğru verilmiştir?**

- A) İlgi                      İhtiyaç                      Yetenek  
B) İlgi                      Yetenek                      İhtiyaç  
C) İstek                      İlgi                      Yetenek  
D) İhtiyaç                      Yetenek                      İlgi





5.

?

Karne ve diplomalar	Eski Fotoğraflar	Kıyafetler
Eski mektuplar	Video Kasetler	Eski bir nüfuz cüzdanı

Tabloda aile tarihini araştırırken kullanılan yazılı kaynaklar sarı renge, görsel kaynaklar yeşil renge boyanacaktır.

**Buna göre tablonun son görünümü nasıl olur?**

- A)  B) 
- C)  D) 

1.

?



07-17 Aralık Mevlana Haftası etkinlikleri kapsamında Konya Mevlana Kültür Merkezi'nde Mevlavi Sema Törenleri yapılır.

**Semazenlerin tören esnasında yaptığı hareket, Dünya'nın hangi hareketi ile benzerlik gösterir?**

- A) Dolanma                      B) Dönme  
C) Sallanma                      D) Şekil değiştirme

2.

?



**Görseldeki besinlerin ortak özelliği hangi seçenekte verilmiştir?**

- A) Yağ bakımından zengin besinler olmaları  
B) Vücutta yapıcı ve onarıcı olarak görev yapmaları  
C) Bitkisel kaynaklı besinler olmaları  
D) Karbonhidrat bakımından zengin besinler olmaları

3.

?

İlknur Hanım, pazardan aldığı domateslerin ilk önce kabuklarını soyup, sonra onları küp küp doğramıştır. Daha sonra bir tencereye alıp üzerine tuz ve şeker ilave ederek ocakta pişirmiştir. Pişen domatesleri sıcakken kavanozlara koyup, kavanoz kapaklarını sıkıca kapatarak ters çevirmiştir. Hazırladığı domatesleri kışın tüketmek için güneş görmeyen dolaplarda saklamıştır.

**Bu işlemlere göre İlknur Hanım aşağıdaki saklama yöntemlerinden hangisini kullanmıştır?**

- A) Tuzlama                      B) Konserve yapma  
C) Kurutma                      D) Dondurma

4. I. Kumandanın düğmesine basarken  
 ? II. Şarj kablosunu telefonda çıkarırken  
 III. Basket topunu potaya atarken  
 IV. Çamaşır makinesinin kapağını açarken

**Yukarıdaki durumların hangisinde cisimlere itme kuvveti uygulanır?**

- A) I ve III  
 B) I ve IV  
 C) II ve III  
 D) I, II ve IV

5.

?



**Kutuyu hareket ettirmeye çalışan Samet ve Sercan'ın uyguladığı kuvvetlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) İkisi de çekme kuvveti uygulamıştır.  
 B) İkisi de itme kuvveti uygulamıştır.  
 C) Samet itme kuvveti, Sercan çekme kuvveti uygulamıştır.  
 D) Samet çekme kuvveti, Sercan itme kuvveti uygulamıştır.

**MATEMATİK**

1.

- $488 \div 5 \rightarrow \star$  basamaklı  
 $756 \div 62 \rightarrow \blacktriangle$  basamaklı  
 $685 \div 6 \rightarrow \odot$  basamaklı

Yukarıdaki işlemlerde bölümün kaç basamaklı olduğu işlem yapılmadan bulunacaktır.

**Buna göre “ $\star + \blacktriangle + \odot$ ” işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 9  
 B) 8  
 C) 7  
 D) 6

2.

?

$$\begin{array}{r} 8206 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

**Yukarıdaki bölme işlemi ile ilgili seçeneklerdeki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Bölüm üç basamaklıdır.  
 B) Kalan 6'dır.  
 C) Bölüm 1025'tir.  
 D) Kalan, bölenden küçüktür.

3.

?



Selçuk Bey, oğlu Faruk'a yukarıdaki bilgisayarı almıştır. Selçuk Bey, bilgisayarın ücretinin yarısını peşin, kalanını da 6 eşit taksitle ödemiştir.

**Selçuk Bey'in ödeyeceği bir taksit 645 lira olduğuna göre bilgisayar kaç liradır?**

- A) 3870  
 B) 5870  
 C) 7740  
 D) 8000

4.

?

$$\begin{array}{r} 820 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 543 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

**Yukarıda verilen bölme işlemlerine göre “ $\heartsuit + \star + \heartsuit$ ” işleminin sonucu kaçtır?**

- A) 213  
 B) 246  
 C) 267  
 D) 280

5.

?

$$\begin{array}{r} 768 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \hline 32 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerinde kalan sayıların çarpımı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 54                      B) 64  
C) 94                      D) 144

6.

?

672

Yukarıdaki sayıyı Ela 6'ya, Nisa ise 17'ye bölecektir.

Buna göre Ela'nın bulduğu bölüm ile Nisa'nın bulduğu kalanın çarpımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1368                      B) 1008  
C) 986                      D) 840

7.

?

$$64\ 000 \div \star = 64$$

$$8600 \div \blacktriangle = 860$$

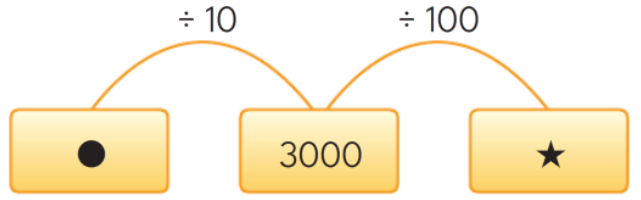
$$30\ 000 \div \odot = 300$$

Yukarıda işlemlerde semboller ile belirtilen yerlere getirilmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A) 1110                      B) 1100  
C) 1010                      D) 1000

8.

?



Yukarıda verilenlere göre “● ÷ ★” işleminin sonucu kaçtır?

- A) 30                      B) 100  
C) 300                      D) 1000

9.



Ayşe Hanım'ın adımıyla evi ve market arası 102 adımdır. Ayşe Hanım, evden markete gidiyor ve sonra geri eve dönüyor.

Ayşe Hanım'ın bir adımı 35 cm olduğuna göre toplam kaç cm yol gitmiştir?

- A) 7140  
B) 7040  
C) 5470  
D) 3570

10. Bir deponun 8 odası vardır. Her oda 85 koli almaktadır.

Buna göre bir kolide 12 adet süt olduğuna göre depo kaç adet süt alır?

- A) 1020  
B) 6160  
C) 8160  
D) 9020

*Soruları dikkatlice oku. Anladıktan sonra işlemini kontrol et ve çözümünü yaz.  
Enes SERT 4/A Sınıfı Çalışmalar*