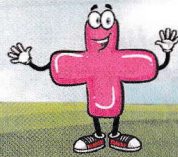




**Robomatik ile  
Maceraçılı Sayılar**  
**10. Renkli Kasaba Pazarı**



- Çok iyi okumuş ve doğru algılamış.
- İyi okumuş ve anlamış.
- Daha dikkatli okumalı.

1. Robomatik ve arkadaşlarının tanıstiği çocuk niçin ağlamıştır?  
 A) Çok ödevi olduğu için  
 B) Çadır yapamadığı için  
 C) Oyuncağı kırıldığı için
2. Robomatik sorunu çözmek için hangi uzunluk ölçme aracını kullanmıştır?  
 A) B) C)
3. Aşağıdakilerden hangisi çadır yapmak için gerekli malzemelerden biri **değildir**?  
 A) Bez parçası  
 B) Metre  
 C) Renkli kâğıt
4. Çocuk, yaptıkları çadırın içine hangisini **getirmemiştir**?  
 A) Oyuncak  
 B) Minder  
 C) Kitap
5. Çocuk ve annesi Robomatik ve arkadaşlarına nasıl teşekkür etmek istemiştir?  
 A) Meyve ikram ederek  
 B) Meyveli süt ikram ederek  
 C) Çikolatalı kek ikram ederek
6. Robomatik ve arkadaşları ağırlık ölçmek için hangi aracı kullanmıştır?  
 A) Tartı  
 B) Eşit kollu terazi  
 C) Teleskop
7. Aşağıdakilerden hangisi bu masalın kahramanı **değildir**?  
 A) Eşittir işaretti  
 B) Robomatik  
 C) Bölme işaretti

8. "Zaman su gibi akıp giderken bizimkilerin oradan ayrılma vakti gelmiş." cümle-sinde altı çizili kelime grubu hangi anlama gelmektedir?

- Zamanın eğlenceli geçmesi
- Zamanın hızlı geçmesi
- Zamanın iyi geçmesi

9. Robomatik tüm çubukları kaç santimetreye eşitlemiştir?

- 100
- 80
- 60

10. Elif teyze manavdan alınacakların yazılı olduğu bir liste hazırladı.

3 kilo karpuz  
2 kilo elma  
1 kilo limon

Elif teyze listedekilerin hepsini aldığında her bir elinde kaç kilo taşırsa dengede durabilir?

- Sağ elinde 3 kilo  
Sol elinde 3 kilo
- Sağ elinde 4 kilo  
Sol elinde 2 kilo
- Sağ elinde 5 kilo  
Sol elinde 1 kilo

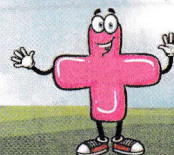
Ad Soyad : \_\_\_\_\_

1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C

Optik No : 1749      ○○○○○○○○○○●  
FERNUS MOD PRO



**Robomatik ile  
Macerası Sayılar**  
**9. Dondurma Şenliği**



- Çok iyi okumuş ve doğru algilamış.
- İyi okumuş ve anlamış.
- Daha dikkatli okumalı.

1. Robomattik ve arkadaşları bu masalda kime yardım etmiştir?  
 A) Dondurmacıya  
 B) Kitapçıya  
 C) Çiçekçiye
2. Çetele tablosundaki çizgileri sayılarla gösterirsek hangi tabloyu elde ederiz?  
 A) Sıklık tablosu  
 B) Çarpım tablosu  
 C) Matematik tablosu
3. Robomatik karışıklığı çözmek için ne yapmaya karar vermiştir?  
 A) Alışveriş yapmaya  
 B) Tablo oluşturmaya  
 C) Çekiliş yapmaya
4. Aşağıdakilerden hangisi çocukların aldığı dondurmalardan birisi **değildir**?  
 A) Limonlu  
 B) Fıstıklı  
 C) Çikolatalı
5. Masalda üçgenler kullanılarak oluşturulan grafiğin adı nedir?  
 A) Üçgen grafiği  
 B) Matematik grafiği  
 C) Şekil grafiği
6. Robomatik ve arkadaşları piknik bitince ne yapmıştır?  
 A) Piknik alanını temizlemiştir.  
 B) Çöpleri orada bırakmışlardır.  
 C) Kahve içmişlerdir.
7. Masalda donurmalar kullanılarak oluşturulan grafiğin adı nedir?  
 A) Yemek grafiği  
 B) Nesne grafiği  
 C) Dondurmacı grafiği
8. Robomatik aşağıdaki özelliklerden hangisine sahiptir?  
 A) Yardım etmeyi sevmez.  
 B) Çocuklarla iyi anlaşamaz.  
 C) Matematik konusunda bilgiliidir.
9. Robomatik ve arkadaşları gürültüden neden uzaklaşmıştır?  
 A) Rahatça oyun oynamak için  
 B) Pikniğe devam edebilmek için  
 C) Birbirlerinin sesini daha rahat duymak için
10. Bir sınıfta okunan kitap türlerine ait sıklık tablosu verilmiştir.

Sıklık Tablosu	
Kitap Türleri	Kişi Sayısı
Masal	15
Tarih	8
Spor	6

Tabloya bakılarak en çok okunan kitap türüne ait karakter belirlenecektir.  
Buna göre en çok okunan kitabı karakteri hangisidir?

- Keloğlan
- Mustafa Kemal Atatürk
- Messi

Ad Soyad : \_\_\_\_\_

1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C

Optik No : 1748

○	○	○	○	○	○	○	○	●
●	○	●	●	○	●	●	●	●



## Robomatik ile Maceraci Sayilar



- Ço<sup>ğ</sup> iyi okumuş ve doğru algılamış.
  - İyi okumuş ve anlamış.
  - Daha dikkatli okumalı.



Ad Soyad :

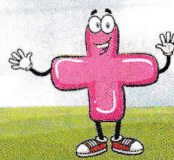
- 1 A B C
- 2 A B C
- 3 A B C
- 4 A B C
- 5 A B C
- 6 A B C
- 7 A B C
- 8 A B C
- 9 A B C
- 10 A B C

FERINIS

M000324



**Robomatik ile  
Maceraçılı Sayılar**  
**7. Gürültülü Tavuklar Kümesi**



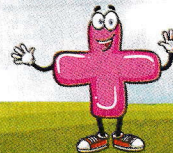
- Çok iyi okumuş ve doğru algılamış.
- İyi okumuş ve anlamış.
- Daha dikkatli okumalı.

1. Robomatik ve arkadaşları bu masalda neredeki hayvanlara yardım etmiştir?  
 A) Hayvanat bahçesindeki  
 B) Çiftlikteki  
 C) Sokaktaki
2. Kamelyanın uzağındaki kırırtının sebebi kimdir?  
 A) Çarpma işaretü  
 B) Eksi işaretü  
 C) Bölme işaretü
3. Yeni bir arkadaş ile tanışlığında mutlu olan kimdir?  
 A) Robomatik  
 B) Çiftlik sahibi  
 C) Düzine
4. Aşağıdakilerden hangisi Bölme işaretü için söylenebilir?  
 A) Çarpma işleminin işaretidir.  
 B) Sayı saymayı bilmemektedir.  
 C) Çiftlikteki karışıklığı çözmüştür.
5. Robomatik ve arkadaşları okuyucuları bir sonraki masala nasıl çağrırmıştır?  
 A) El sallayarak  
 B) İslik çalarak  
 C) Şarkı söyleyerek
6. Piknik planı için yapılan birinci grupta aşağıdakilerden hangisi **bulunmamaktadır**?  
 A) Robomatik  
 B) Çarpi  
 C) Eksi
7. Robomatik ve arkadaşları çiftlikte hangi işi **yapmamıştır**?  
 A) Tavukların sayısını hesaplamışlardır.  
 B) Ağında kaç keçi olduğunu bulmuşlardır.  
 C) Bahçeye domates eklemişlerdir.
8. Aşağıdaki hayvanlardan hangisi çiftlikte **bulunmamaktadır**?  
 A) B) C)
9. Robomatik ve arkadaşları piknik için yapılması gereken işleri belirleyip ne yapmışlardır?  
 A) Oyun oynamışlardır.  
 B) Evlerine gidip uyumuşlardır.  
 C) İş bölümü yapmışlardır.
10. Robomatik bahçede gezerken 20 tane kedi patisi izi görür. Bahçede kaç tane kedi olduğunu bulmak ister. Bu durumda hangi arkadaşını yanına çağırmalıdır?  
 A) B) C)

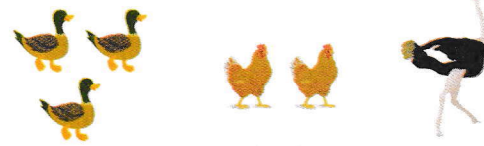
Ad Soyad : \_\_\_\_\_

1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C

Optik No :	1746	
------------	------	--



- Çok iyi okumuş ve doğru algılamış.
- İyi okumuş ve anlamış.
- Daha dikkatli okumalı.

1. Robomatik ve arkadaşları yavruları takip ederek nereye ulaşmıştır?  
 A) Çiftliğe  
 B) Oyun parkına  
 C) Ormana
  2. Aşağıdakilerden hangisi ineğin yavrusudur?  
 A) Kuzu  
 B) Buzağı  
 C) Civciv
  3. Çiftlik sahibinin sorununa kim çözüm bulmuştur?  
 A) Deste  
 B) Düzine  
 C) Çarşı
  4. Robomatik ve arkadaşları çiftlikte nereye gitmemiştir?  
 A) Kümese  
 B) Ahıra  
 C) Hayvan yemlerinin olduğu depoya
  5. 4 tane 3'ü toplarsak kaç olur?  
 A) 12      B) 13      C) 14
  6. Çiftlik sahibi Robomatik ve arkadaşlarına ne getirmiştir?  
 A) Meyve suyu  
 B) Çikolatalı kek  
 C) Meyveli süt
  7. Dışarıdan gelen seslerin rüya olduğunu düşünen kimdir?  
 A) Artı  
 B) Eksi  
 C) Çarşı
  8. Robomatik ve arkadaşları çiftlikte hangi işleri yapmıştır?  
 A) Süt şişelemek, yumurta toplamak  
 B) Ağaç dikmek, temizlik yapmak  
 C) Çiçekleri sulamak, meyveleri toplamak
  9. Aşağıdakilerden hangisi Çarşı işaretinin özelliklerinden biri değildir?  
 A) Çarpma işleminin işaretidir.  
 B) Çıkarma işlemi yapılrken kullanılır.  
 C) Tekrar tekrar toplama yapılrken kullanılır.
- 10.
- 
- Yukarıda Ali amcanın çiftliğinde bulunan hayvanların görseli verilmiştir. Çiftlikte bir günde her hayvandan 2 yumurta alınmaktadır. Buna göre bir günde hangi hayvan türende daha çok yumurta alınmaktadır?
- A)       B)       C) 

Ad Soyad : \_\_\_\_\_

1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C

Optik No :	1745	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	



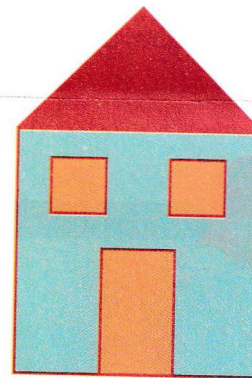
## Robomatik ile Maceracı Sayılar



- Çok iyi okumuş ve doğru algılamış.
  - İyi okumuş ve anlamış.
  - Daha dikkatli okumalı.



10.



Yukarıdaki görselde hangi geometrik şekil **bulunmamaktadır**?

- A)  B)   
C)

**Ad Soyad :** [ ]

- 1** A B C
- 2** A B C
- 3** A B C
- 4** A B C
- 5** A B C
- 6** A B C
- 7** A B C
- 8** A B C
- 9** A B C
- 10** A B C

A horizontal row of 12 circles, each containing a number from 1 to 12. The first circle contains 'Optik No.', the second contains '1744', and the remaining ten circles are numbered sequentially from 1 to 10.



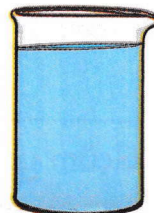
**Robomatik ile  
Maceracı Sayılar**  
**4. Şaşkınlar Lokantası**



- Çok iyi okumuş ve doğru algılamış.
- İyi okumuş ve anlamış.
- Daha dikkatli okumalı.

1. Robomatik, Eksi ve Artı neden bir türlü yemek siparişi **verememiştir?**
  - A) Garson menü getirmediği için
  - B) Lokantada bir karışıklık olduğu için
  - C) Artı ne yiyeceğine karar veremediği için
2. Robomatik aşçıbaşına nasıl yardım etmiştir?
  - A) Doğru ölçü malzemelerini kullanmayı öğreterek
  - B) Mutfağı temizleyerek
  - C) Yemek yaparak
3. Robomatik'in anlattıklarına göre en az sıvı alan ölçüm aracı hangisidir?
  - A) Bardak
  - B) Sürahi
  - C) Kepçe
4. 3 kepçe ile 1 bardak doluyorsa, 3 bardak kaç kepçe ile dolar?
  - A) 8
  - B) 9
  - C) 10
5. Robomatik ve arkadaşları lokantadan sonra nereye gitmiştir?
  - A) Parka
  - B) Alışveriş merkezine
  - C) Pastaneyeye
6. Robomatik sorunu çözmek için lokanta-nın hangi kismına gitmiştir?
  - A) Ödeme yapılan kismına
  - B) Mutfak kismına
  - C) Yemek yenen kismına
7. 1 sürahi 4 bardak ayran ile dolmaktadır. 16 bardak ayran ile kaç sürahi dolar?
  - A) 4
  - B) 5
  - C) 6
8. "Robomatik ve arkadaşları çok açıklmış." cümlesinde altı çizili kelime grubu yeri-ne hangisi kullanılabilir?
  - A) Karnı zil çalmak
  - B) Etekleri zil çalmak
  - C) Gözleri dolmak
9. Robomatik ve arkadaşları masalın sonunda ne duymuştur?
  - A) Korna sesi
  - B) Ağlama sesi
  - C) Kedi sesi

10.



Ali, Oya ve Mahmut bir oyun oynamaktadır. Bu oyunda aynı anda Ali bardak, Oya surahi, Mahmut kaşık ile yukarıda görseli verilen kaptaki suyu boşaltmaya başlayacak.

Hangisi önce suyu boşaltır?

- A) Ali
- B) Oya
- C) Mahmut

Yeni Nesil

Ad Soyad : \_\_\_\_\_

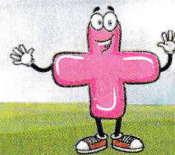


Optik No : 1743

FERNUS MODERNO



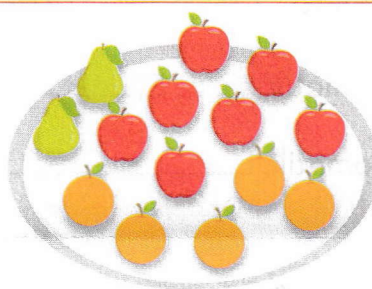
**Robomatik İle  
Maceraçı Sayılar**  
**3. Karışık Market Siparişi**



- Çok iyi okumuş ve doğru algılamış.
- İyi okumuş ve anlamış.
- Daha dikkatli okumalı.

1. Markette ürünlerin azalmasına sebep olan kimdir?  
 A) Robomatik  
 B) Gelen müşteriler  
 C) Eksi işareti
2. Eksi işareti hangi matematik işleminin sembolüdür?  
 A) Toplama işlemi  
 B) Bölme işlemi  
 C) Çıkarma işlemi
3. Aşağıdakilerden hangisi Eksi işaretinin markette kırıldığı ürünlerden biri **değildir**?  
 A) Yumurta  
 B) Oyuncak araba  
 C) Süt şişesi
4. Eksi işaretin nasıl görünenmektedir?  
 A) Şaşkın suratlı ve çizgi hâlinde  
 B) Üzgün suratlı ve eğik çizgi hâlinde  
 C) Heyecanlı ve iki çizgi hâlinde
5. Robomatik ve Eksi neyi hesaplamıştır?  
 A) Kasabadaki lunaparka gelen çocuk sayısını  
 B) Eksi'nin markette kırıp döktüklerini  
 C) Çiftlikte yaşayan kuzu sayısını
6. 25 yumurta olan sepette 12 yumurta kırılmıştır. Sepette kaç tane sağlam yumurta kalmıştır?  
 A) 11      B) 12      C) 13
7. Robomatik ne için sevinmiştir?  
 A) En sevdiği dondurmayı yediği için  
 B) Bir arkadaşı daha olduğu için  
 C) Yeni bir oyun öğrendiği için
8. Aşağıdakilerden hangisi bu masalın kahramanı **değildir**?  
 A) Artı  
 B) Robot YO  
 C) Robomatik
9. Robomatik ve arkadaşları masal sonunda nereye gitmiştir?  
 A) Lokantaya  
 B) Oyuncakçıya  
 C) Birlik Evi'ne

10.



Selma bahçedeki ağaçlardan 7 elma, 5 portakal, 3 armut topladı. Meyveleri güzelce yıkadı ve bir tabağa koydu. Meyvelerden bir tanesini yedi. Görsele göre tabaktaki meyvelerden hangisinde azalma olmuştur?

- A) Elma      B) Portakal  
 C) Armut

Yeni Nesil

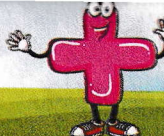
Ad Soyad : \_\_\_\_\_

1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C

Optik No : 1742

FERNUS

MÖMGEN



- Çok iyi okumuş ve doğru algılamış.
- İyi okumuş ve anlamış.
- Daha dikkatli okumalı.

1. Robomatik marketteki ürünlerden hangisini **düzenlememiştir**?
  - A) Meyve suyu kutularını
  - B) Karpuzları
  - C) Erikleri
2. Bazen artan bazen azalan ama devam eden bir kurala sahip olan nedir?
  - A) Örütü
  - B) Saklambaç oyunu
  - C) Deneyler
3. Hangisi Artı işaretinin özelliklerinden biridir?
  - A) Eksilen ürünleri bulmamızı sağlar.
  - B) Bir üründen toplam kaç adet olduğunu bulmaya yarar.
  - C) Çıkarma işleminin işaretidir.
4. Üzerinde 15, 16, 17, 18, 19 yazan karpuzlar hangi numaralı kasaya koyulmuştur?
  - A) 10
  - B) 15
  - C) 20
5. Toplu sipariş kâğıdında hangi ürünler vardır?
  - A) Elma, reçel, peynir
  - B) Kuruyemiş, çilek, üzüm
  - C) Sabun, çilek, kavun
6. Robomatik markete girince ne görmüştür?
  - A) Marketteki rafların karmakarışık olduğunu
  - B) Sadece karpuz kasalarının dağınık olduğunu
  - C) Temizlik yapan market sahibini
7. Artı ve Robomatik karpuzları kasalara nasıl götürmüştür?
  - A) Poşetlere koyarak
  - B) Yuvarlayarak
  - C) El arabasıyla taşıyarak
8. Masalın sonunda Robomatik ve Artı neden şaşırılmıştır?
  - A) Rafların arasından sesler geldiği için
  - B) Siparişler yetişmediği için
  - C) Markette dondurma kalmadığı için
9. Robomatik ve Artı'nın yaptığı görev dağılımına göre hangisi **yanlıştır**?
  - A) Robomatik siparişleri alacakmış.
  - B) Artı, siparişleri hazırlayıp getirecekmış.
  - C) Sadece Robomatik çalışacakmış.
10. Doğal sayıarda yuvarlama işlemini alışveriş yaparken de kullanırız.



Ali yukarıda görseli verilen ayakkabıyı satın almak istiyor. Bu ayakkabıya ait ücretin yuvarlanmış hali hangisi olabilir?

- A) 92
- B) 95
- C) 90

**Yeni Nesil**

Ad Soyad : \_\_\_\_\_

1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C

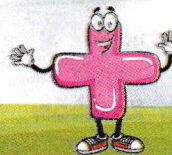
Optik No : 1741

FERNUS

MOD 2000

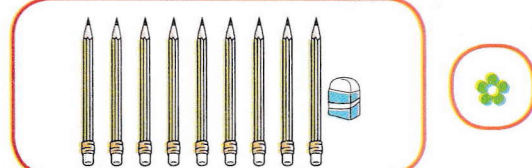
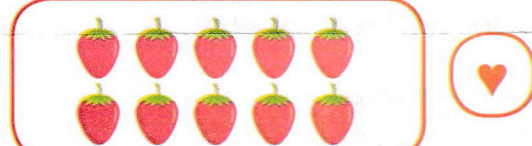


**Robomatik ile  
Maceraçı Sayılar**  
**1. Günaydın Kasabası**



- Çok iyi okumuş ve doğru algilamış.
- İyi okumuş ve anlamış.
- Daha dikkatli okumalı.

1. Masalın geçtiği kasabadaki evler nasıldır?
  - A) Kocaman pencereli
  - B) Rengârenk taş duvarlı
  - C) Küçük balkonlu
2. Birlik Evi’nde kimler yaşamış?
  - A) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 rakamları
  - B) Tüm sayılar
  - C) Tüm renkler
3. Birlik Evi’nin komşusu kimdir?
  - A) Sayılar Bakkalı
  - B) Matematik Lunaparkı
  - C) Onluk Evi
4. Herkesin yan yana görmeye alışkin olduğu kardeşlerin adları nedir?
  - A) Birlik-Onluk
  - B) Deste-Düzine
  - C) Bir-İki
5. 10 kere “Günaydın!” diyen kimdir?
  - A) Matematik öğretmeni
  - B) Deste
  - C) Düzine
6. 12 kere “İyi Geceler!” diyen kimdir?
  - A) Düzine
  - B) Kasaba sakinleri
  - C) Deste
7. Beşer beşer sayınca kendisini kimsenin geçemeyeceğini söyleyen kimdir?
  - A) Fırının sahibi
  - B) Deste
  - C) Robomatik
8. Hangisi Deste ve Düzine’nin siparişidir?
  - A) 3 tane mini kek ve 5 tane simit
  - B) 10 tane tuzlu kurabiye ve 12 tane simit
  - C) 2 tane simit ve 4 tane poğaça
9. Masalın sonunda Robomatik nereye gitmiştir?
  - A) Marketin önüne
  - B) Birlik Evi’ne
  - C) Sayılar Okulu’na
10. Aynı türden 10 nesnenin oluşturduğu gruba deste denir.



Yukarıda şekillerde gösterilen hangi grup bir deste **oluşturmaz**?

- A) ★      B) ♥      C) ☼

Yeni Nesil

Ad Soyad : \_\_\_\_\_

1	A	B	C
2	B	C	D
3	J	G	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C

Optik No : 1740

■ PERNUS

MODERNA

# Değerlendirme Kitapçığı

## DEĞERLENDİRME ÇİZELGESİ

Nu	Kitabın Adı	Aldığım Puan
1.	Günaydın Kasabası	
2.	Marketteki Tıkırtı	
3.	Karışık Market Siparişi	
4.	Şaşkınlar Lokantası	
5.	Macera Parkı	
6.	Sevimli Dostlar Çiftliği	
7.	Gürültülü Tavuklar Kümesi	
8.	Eğlenceli Piknik Saati	
9.	Dondurma Şenliği	
10.	Renkli Kasaba Pazarı	

Adım: .....  
 Soyadım: .....  
 Sınıfım: ..... / Numaram: .....

### OKUDUĞUNU ANLAMA BECERİSİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTÜ

Değerlendirme sorularının 5'i boşluk doldurmali, 5'i doğru-yanlışlı ve 10'u çoktan seçmeli sorulardır.

Her soru 5 puandır.

Değerlendirme 100 tam puan

üzerinden yapılacaktır.

Keyifli Okumalar...



### CEVAP ANAHTARI

1. Günaydın Kasabası	Birlik Evi-Robomatik-Şekerli-kuralı-Düzine									
	D	D	Y	Y	D					
	1. B	2. A	3. C	4. B	5. B	6. A	7. C	8. B	9. A	10. C

6. Sevimli Dostlar Çiftliği	parkta-Süt-Çiftlik-kümeslerin-Carşı									
	Y	Y	D	D	Y					
	1. A	2. B	3. C	4. C	5. A	6. C	7. B	8. A	9. B	10. A

2. Marketteki Tıkırtı	ritmik-sebzeler-matematik-liste-Robomatik									
	Y	Y	Y	D	D					
	1. C	2. A	3. B	4. C	5. B	6. A	7. B	8. A	9. C	10. C

7. Gürültülü Tavuklar Kümesi	çiftlik-Bölme-ağilların-Yeni-keçiler									
	D	Y	Y	Y	D					
	1. B	2. C	3. A	4. C	5. A	6. C	7. B	8. A	9. C	10. B

3. Karışık Market Siparişi	gürültü-Şaşkin-Artı-Eksi-yumurta									
	D	D	Y	Y	D					
	1. C	2. C	3. B	4. A	5. B	6. C	7. B	8. B	9. A	10. C

8. Eğlenceli Piknik Saati	masal-ilkbahar-yelkovanın-yardımsı sever-yedi									
	Y	D	D	Y	Y					
	1. C	2. B	3. A	4. B	5. C	6. A	7. C	8. B	9. A	10. B

4. Şaşkınlar Lokantası	zil-yardımsever-sivi-Şaşkin-limonata									
	D	Y	Y	D	Y					
	1. B	2. A	3. C	4. B	5. A	6. B	7. A	8. A	9. B	10. B

9. Dondurma Şenliği	Robomatik-dondurmadan-bögürtlenli-Çubuklar-bilgi									
	Y	D	Y	D	D					
	1. A	2. A	3. B	4. B	5. C	6. A	7. B	8. C	9. C	10. A

5. Macera Parkı	arkadaş-oyuncaklar-tahterevali-dikdörtgen-dört									
	Y	D	D	D	Y					
	1. C	2. C	3. A	4. B	5. A	6. A	7. C	8. B	9. B	10. B

10. Renkli Kasaba Pazarı	arkadaşları-çadırın-santimetre-oyuncaklarını-metreyle									
	Y	D	D	Y	D					
	1. B	2. A	3. C	4. C	5. A	6. B	7. A	8. B	9. C	10. A