

TÜRKÇE

Gerçek ve Mecaz Anlamlı Kelimeler -
Terim Anlamlı Kelimeler

Ad / Soyad :

Sınıf / No :



ÇOCUK OLMAK

Ne güzel çocuk olmak,
Her gün oyun oynamak.
Bahçelerde, parklarda,
Arkadaşlarla koşturmak

Hayat bize şimdi güzel,
Sen de bize katıl, gel.
Beraberce oynayalım,
Neşemiz olsun senle sel.

Saklambaç, seksek, körebe,
Nereden bulayım ben ebe.
Sen de mutlu olursun
Katılırsan bizlere.

RÜYA ESER



→ Soruları şaire göre cevaplayalım.

a. Şiirde neden bahsediliyor?

b. Şiir kaç kıt ve kaç misradan oluşuyor?

c. Şaire göre çocuk olmak için güzeldir?

d. Şiirde çocuklar hangi oyunlara eğlenceliyor?

→ Şiirde geçen altı çizili sözcüklerin zıt anamlarını bulalım. Sözcükleri bulduğumuz anlamıyla cümle içerisinde kullanalım.

a. Güzel : _____

b. Neşe : _____

c. Mutlu : _____

d. Bulmak : _____

e. Gelmek : _____

→ Cümlelerdeki altı çizili sözcüklerden gerçek anlamda kullanılanlara "G", mecaz anlamda kullanılanlara "M" yazalım.

- Arkadaşım bana sıcak davranışlıyor.
- Bu sene kış mevsimi epey sıcak geçiyor.
- Üzeri ince bir hırka giyinmiş.
- İnce davranışlı için arkadaşımı teşekkür ettim.
- Uçağa yetişemeyince biletim yandı.
- Köydeki koruluk alev alev yandı.
- İçerideki keskin koku bizi yeterince rahatsız etmişti.
- Elimdeki meyve bıçağı çok keskin.

→ Terim anamlı kelimeleri ilgili olduğu alanla eşleştirelim.

1	Nota	<input type="radio"/>	Matematik
2	Sahne	<input type="radio"/>	Spor
3	Reçete	<input type="radio"/>	Resim
4	Penaltı	<input type="radio"/>	Tiyatro
5	Palet	<input type="radio"/>	Coğrafya
6	Üçgen	<input type="radio"/>	Müzik
7	Plato	<input type="radio"/>	Tip

TEST ÇÖZELİM

1. Altı çizili kelimelerden hangisi gerçek anlamda değildir?

- A) Eve geç kaldığım için annem tatlı dille uyardı.
- B) Kedi, kuyruğuyla oynamayı seviyordu.
- C) Kardeşim yeni oyuncağını kırdı.
- D) Çocuğun iki kolu birden kırılmış.

2. "açık" kelimesi cümlelerin hangisinde mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Kapıyı açık bırakırsan hırsız gibebilir.
- B) Herkese karşı açık sözlü biridir.
- C) Yaz gelince açık renk kıyafet giyeriz.
- D) Yarın bütün bankalar açık olacak.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anamlı bir kelime yoktur?

- A) Oyuncular kostümlerini giymişti.
- B) Maçta ilk korneri biz attık.
- C) Birinci sınıflara aşı yaptılar.
- D) Yeni evin bütün perdeleri değişti.

MATEMATİK

Örüntüler



→ Verilen sayılarından başlayarak belirtilen kurala göre sayı örütüleri oluşturalım.

a. Kural: Bir önceki sayıdan 5 fazla



b. Kural: Bir önceki sayının 4 eksiği



c. Kural: Sayının 1 fazlası, 2 fazlası, 3 fazlası...



d. Kural: Sayının 1 fazlası, 2 eksiği



e. Kural: Sayının 2 eksiği 3 fazası



f. Kural: Sayının 4 fazası, 3 eksiği



g. Kural: Sayının 2 eksiği, 5 fazası



h. Kural: Sayının 2 katı, 1 fazası



→ Verilen örütülerin kurallarını bularak yazalım. Örütüleri iki adım ilerletelim.

a. 57 60 63 66



b. 11 22 33 44



c. 8 6 12 14



d. 300 270 240 210



e. 3 9 5 15



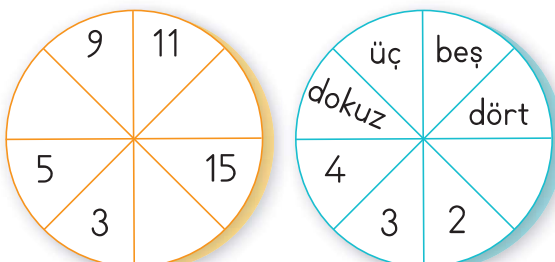
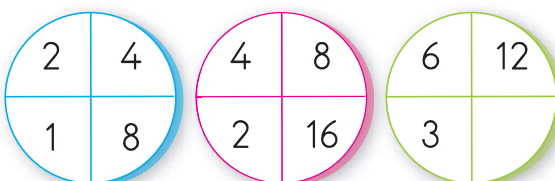
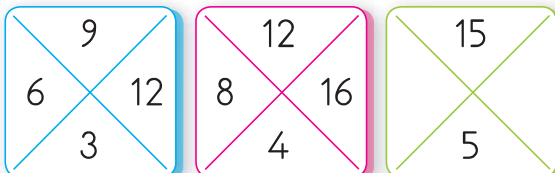
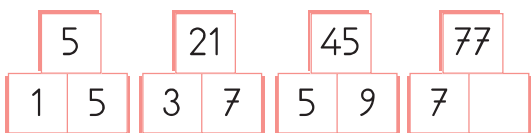
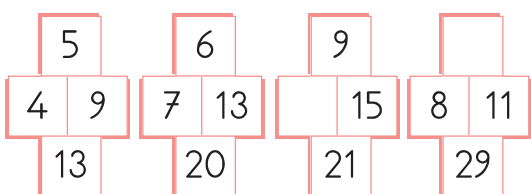
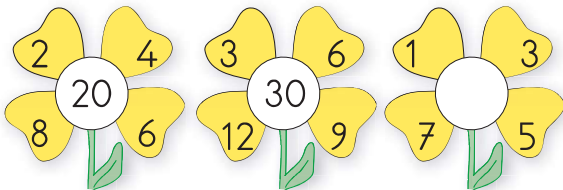
f. 1 2 3 5



g. 5 6 12 13



→ Aşağıda verilen şekillerin sayıları belirli bir kurala göre dizilmiştir. Boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıları bulalım.



TEST ÇÖZELİM

1. 5 10 8 13 11 16

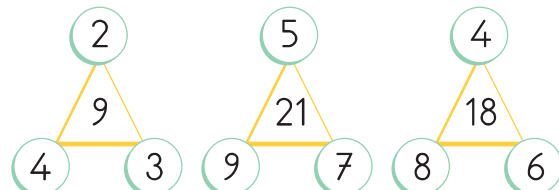
Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sayı ikişer ritmik artmış
- B) Sayı beş artmış iki azalmış
- C) Sayı iki artmış beş artmış
- D) Sayı beşer artmış

2. Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı farklıdır?

- A) 3 6 4 8 6 12
- B) 7 14 12 24 22 44
- C) 9 18 16 32 30 60
- D) 5 3 6 4 8 6

- 3.



Yukarıda verilen örüntüde "?" olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 4
- B) 12
- C) 32
- D) 48

4. 2 - 4 - 3 - 9 - 4 - 16 - 5 - ?

Yukarıda verilen örüntüde "?" ile gösterilen yere hangi sayı yazılmalıdır?

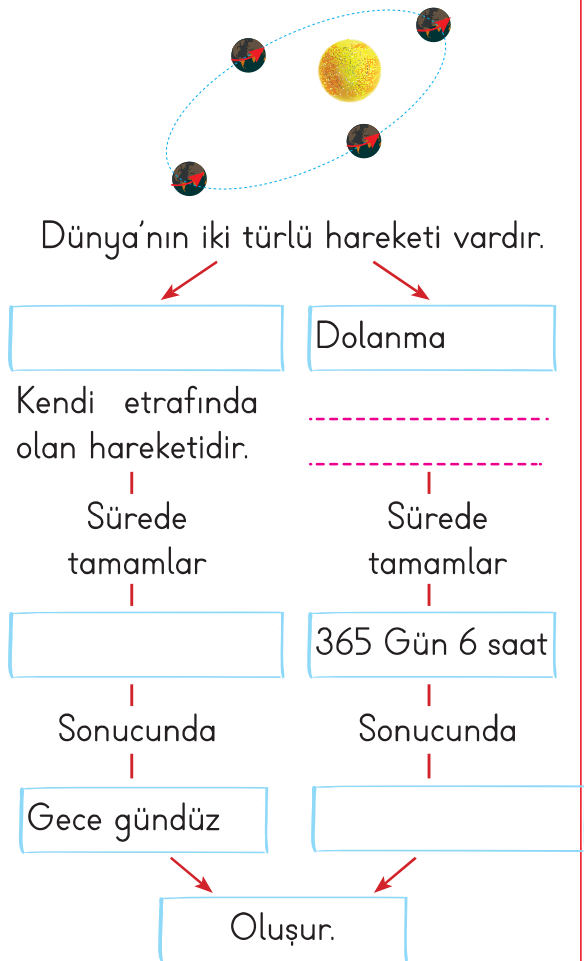
- A) 20
- B) 25
- C) 30
- D) 35

FEN BİLİMLERİ

Dünyamızın Hareketleri - 2



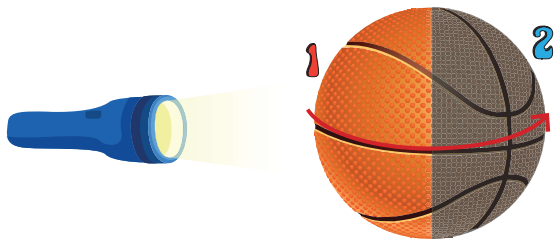
→ Dünya'nın hareketleri ile ilgili verilen kavram haritasını tamamlayalım.



→ Aşağıda verilen ifadelere göre doğru çıkış kaç numaradır?



→ Aşağıda verilen deneyeyle ilgili soruları cevaplayalım.



1. Deneyde fener neyi temsil eder?

2. Deneyde top neyi temsil eder?

3. Topun hareket yönü nasıldır? Şekil üzerinde çizelim.

4. 1 numaralı bölümde ne yaşanır?

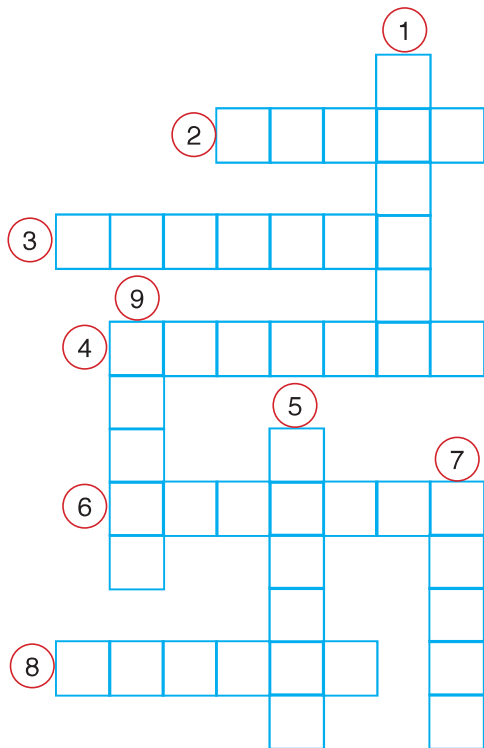
5. 2 numaralı bölümde ne yaşanır?

→ Dünya'nın hareketleri ile ilgili verilen tabloyu uygun şekilde tamamlayalım.

Dönme	Dolanma
Nedir?	
Ne kadar sürede tamamlanır?	
Sonucunda ne olur?	

→ Verilen bilgilerden yararlanarak bulmacayı dolduralım.

1. Dünya'nın Güneş etrafında dola-nımı sırasında oluşur.
2. Dünya'nın etrafında dolandığı gök cismi.
3. Gece ve gündüz sürelerinin eşit olduğu durum.
4. Dünya'nın Güneş etrafında yaptığı hareket.
5. Dünya'nın Güneş alan bölgelerin-de yaşanır.
6. Dünya'nın Güneş etrafında dola-nırken izlediği yol.
7. Dünya'nın Güneş etrafında dola-nımı sırasında izlediği yörüğenin şekli.
8. Dünya'nın kendi etrafında dönü-şünü tamamladığı süre.
9. Üzerinde yaşadığımız gök cismi.



TEST ÇÖZELİM

1. 
Efe
Güneş hareket ederek gün içerisinde farklı yerlerde görünür.
- 
Ece
Hayır Efe'ciğim Güneş hareket etmez, Dünya'nın dönme hareketi nedeniyle farklı yerlerdeymiş gibi görünür.
- Güneş'in gün içerisinde farklı yerlerdeymiş gibi görünmesinin nedeni ile ilgili hangisinin verdiği bilgi doğrudur?
- A) Efe'nin verdiği bilgi doğrudur.
 - B) Ece'nin verdiği bilgi doğrudur.
 - C) Her ikisinin verdiği bilgi de yanlıstır.
 - D) Her ikisinin verdiği bilgi de doğrudur.
2. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın farklı bir hareketinin sonucudur?
- A) Gece ve gündüzün oluşması
 - B) Gün içinde gölge boyunun değişmesi
 - C) Mevsimlerin oluşması.
 - D) Gün içinde Güneş'in farklı yerde görünmesi
3. Dünya, Güneş etrafında dolanırken izlediği yörüğede başladığı nokta-ya geldiğinde, kendi etrafında kaç defa dönme hareketi yapmış olur?
- A) 365
 - B) 30
 - C) 7
 - D) 1

SOSYAL BİLGİLER

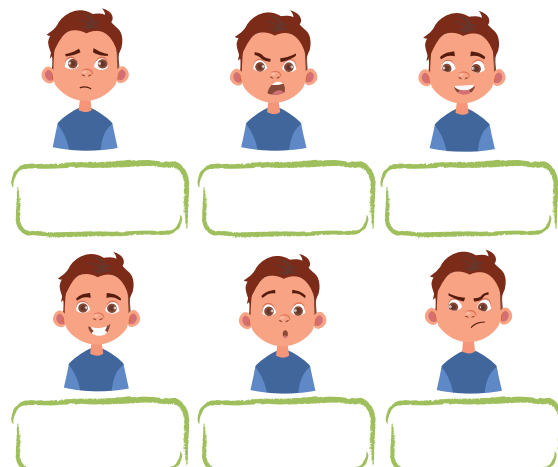
Farklılıklarımız ve Farklılıklara Saygı



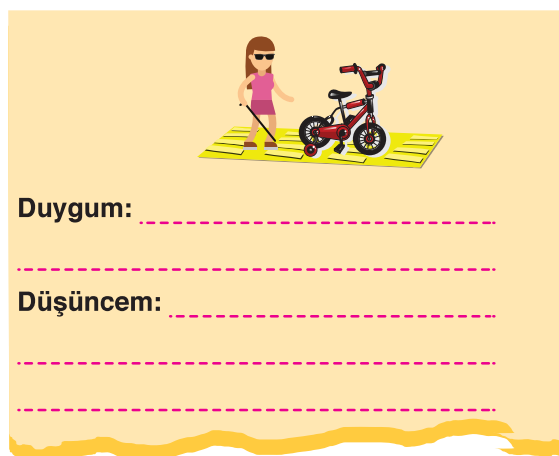
→ Fiziksel özellik belirten balonları kırmızıya, duygusal özellik belirten balonları maviye, zihinsel özellik belirten balonları sarıya boyayalım.



→ Verilen yüz ifadelerinin hangi duyguları ifade ettiğini altlarına yazalım.



→ Aşağıda verilen durumlarla karşılaşığınız zaman duygularınız ve düşünceleriniz nasıl oluyor? Verilen boşluğa yazalım.



→ Aşağıda verilen açıklamaların numarasını ilgili kavramların başına yazalım.

1. Bireyin dış görünüşü ile ilgili özelilikleri.
2. Başkalarına karşı anlayışlı olma, onların duygusal ve düşüncelerine saygı duyma.
3. Kendini karşısındaki bireyin yerine koymak.
4. Yaşanan durumların insanın iç dünyasındaki yansımıası.
5. Karşılaşılan olaylara karşı tepki verme durumu.
6. Duygularımız karşısında verdiği tepkiler.

Hoşgörü	<input type="radio"/>	Duygu	<input type="radio"/>
Duyarlılık	<input checked="" type="radio"/>	Fiziksel Özellik	<input type="radio"/>
Davranış	<input type="radio"/>	Empati	<input type="radio"/>

Verilen ifadeler duygusu yoksa düşünce mi olduğunu belirleyerek işaretleyelim.

	Duygu	Düşünce
Öğretmenim başımı okşadığında mutlu olurum.		
Sorumluluklarını zamanında yerine getirmeliyiz.		
Yatmadan önce kitabı okumalıyız.		
Satranç turnuvásında birinci olunca sevindim.		
Arkadaşım matematik defterimi karaladığı için üzüldüm.		

TEST ÇÖZELİM

1. "Empati" sözcüğünü ifade eden cümle aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Karşısındaki kişinin hatasını kabaca söyleme
 - B) Karşısındaki kişinin istediği gibi davranmaya çalışma
 - C) Karşısındaki kişiye onun kendisine davrandığı gibi davranma
 - D) Karşısındaki kişinin neler hissedebileceğini tahmin edip ona göre davranma
2. Emine'nin, bir anda gök gürlediğinde aşağıdaki duygulardan hangisini daha çok yaşaması beklenir?
 - A) Sevinç
 - B) Korku
 - C) Mutluluk
 - D) Üzüntü
3.  Merhaba benim adım Kayra. Boyum 130 cm'dir. Kahverengi kıvırcık saçları, iri gözlerim var. İki basamaklı sayıları zihinden çarptırmam. Gitar çalmaya ve satranç oynamaya bayılıyorum.

Verilen konuşmaya göre Kayra aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi vermemiştir?

 - A) Fiziksel özellikleri
 - B) Yetenekleri
 - C) Duygusal özellikleri
 - D) İlgi alanları.