

Adı Soyadı:

No:

NOT:

## Bizim Tekir Nerede?

Hoca'nın canı bir gün etlice bir yahni ister. Kasaba gidip bir kilo et alır, eve gönderir.

Hoca'nın karısı komşularına yahni ikram eder. Komşular, yemeğin tamamını yiyip bitirir ve dönerler evlerine.

Hoca evine döner. İştahla oturur sofraya. Biraz sonra karısı önüne bir tabak bulgur aşıyla bir kaşık koymaz mı? Eşi, Hoca'ya "Efendil" der, "Eti bizim Tekir yedi."

Konuşma esnasında Tekir görünür, bir deri bir kemik kalmış, yürüyecek gücü yok, iskelet gibi...

Bunun üzerine Hoca alır eline el terazisini ve tartar Tekir'i. Tam bir kilo gelir Tekir. Bunun üzerine karısına şöyle çıkışır:

"Hatun! Şu gördüğün bizim Tekir tam bir kilo geldi. Öyleyse, yahnilik et nerede? Şayet et bu ise bizim Tekir nerede?"

\* Soruları verilen fıkraya göre cevaplandıralım.

1 - Hoca ne almış?

2- Yahnii kimler yemiş?

A- Verilen sözcüklerin ünsüz harflerini altlarına yazalım.

✚ ? bardak

✚ ? sandalye

3.SINIFLAR  
4 Haziran Ev Çalışması  
ENES SERT

B. Aşağıdaki yanlış yazılan kelimelerin doğru yazılışlarını örnekteki gibi yazalım.

yanlış		doğru
sıpor	→	spor

laylon	→	? .....
--------	---	---------

sinama	→	? .....
--------	---	---------

gurup	→	? .....
-------	---	---------

eşşek	→	? .....
-------	---	---------

kırvat	→	? .....
--------	---	---------

poaç	→	? .....
------	---	---------

yanlız	→	? .....
--------	---	---------

tırafik	→	? .....
---------	---	---------

şöför	→	? .....
-------	---	---------

perşembe	→	? .....
----------	---	---------

eşortman	→	? .....
----------	---	---------

herkez	→	? .....
--------	---	---------

yanlız	→	? .....
--------	---	---------

traş	→	? .....
------	---	---------

## Hırsız

Hırsız hiç oralı olmaksızın, sanki kendi malıymış gibi konuştu:

"Ne bağıryorsun be adam! Tanrı'nın bağından, Tanrı'nın kulu bir meyve yerse, bu suç mudur? Nedir yani, ne demek istiyorsun?" dedi.

Bahçe sahibi:

"İn bakalım aşağı, in de görüşelim!" dedi.

Hırsız indi, bahçe sahibi hırsızın elini kolunu güzelce bağlayıp hizmetlisini çağırdı:

"Al şu sopayı, vur şu herife!" dedi.

Hizmetli sopayı vurdukça, hırsız bağırıyordu:

"Aman efendim, ne olur yapmayın, etmeyin. Allah'tan korkun!" diyerek bağırıp çağırdı.

Bahçe sahibi:

"Ne bağırıp çağırıyorsun be adam! Sopa Allah'ın, vuran Allah'ın bir kulu, Allah'ın bir buyruğunu yerine getiriyor bunun ne günahı var?" dedi.

\* Soruları verilen metne göre cevaplandırılır.

1 - Hırsız kendine kızan bahçe sahibine ne söylemiş?

2 - Allah'tan korkun diyen hırsıza bahçe sahibi ne söylemiş?

A- Verilen cümlelerdeki kırmızı yazılı sözcüklerin eş anlamlısı olan kelimenin kutusunu boyayalım.

Bugün **doktora** gittik.

hekim

hakim

vekil

Bugün **okulda** top oynadık.

bahçe

sınıf

mektep

Meyveler bizim için  **faydalıdır**.

zararlı

yararlı

katkılı

Dedem bana  **hediye** aldı.

armağan

paket

kutu

Kitaptaki soruyu **cevapladım**.

yanıt

bilgi

fikir

**Sözcük**lerin anlamını buldun mu?

kelime

hece

cümle

**Siyah** bir ayakkabı aldım.

mor

beyaz

kara

**Adını** söyler misin?

sözcük

numara

isim

Yeni bir **öykü** okudum.

hikaye

masal

roman

müddet

dakika

saat



**SÜRE**

A- Cümle çiftlerindeki eş sesli sözcükleri yazalım.



► Ali güler yüz-  
lüdür.

► Denizde  
yüzüyorum.



► Kazlar kümese  
girdi.

► Toprağı ka-  
zıyorum.



► Yaz gelince  
tatile gideceğim.

► Can, şiirini  
yazdı.



► At ile gezinti  
yaptık.

► Bana topu at.



## SEVİMLİ ARI HASTA



Sevimli Arı çarşamba günü kovanın-  
dan **çıkmamış**. Ana arıdan emir **al-**  
**mamış**.

Karşiki tepeye **gitmemiş**. Çiçekleri  
**görmemiş**. Selam **vermemiş**. Akşam  
peteklere bal **doldurmamış**. Çünkü  
çarşamba günü Sevimli Arı'nın sağlığı  
yerinde **değilmiş**.

\* Soruları verilen öyküye göre cevap-  
landıralım.

1 - Hangi gün kovandan çıkmamış?

.....

2- Kimden emir almamış?

.....

3- Neyi görmemiş?

.....

4- Neden kovandan çıkmamış?

.....

**BİR SORUM VAR ?**

Aşağıdaki cümlelerden hangisi  
olumlu bir cümledir?

A) Yerlere çöp atmamalısın.

B) Arkadaşınla kavga etmemeli-  
sin.

C) Arkadaşıma defterimi verdim.

## METRE-SANTİMETRE İLİŞKİSİ

Haydi Çözelim - 5

A) Aşağıda verilen uzunlukları istenen birimlere çevirelim.

? 1 m = ..... cm    ? 2 m = ..... cm

? 3 m = ..... cm    ? 5 m = ..... cm

? 7 m = ..... cm    ? 8 m = ..... cm

? 9 m = ..... cm    ? 6 m = ..... cm

? 100 cm = ..... m    ? 200 cm = ..... m

? 400 cm = ..... m    ? 600 cm = ..... m

? 500 cm = ..... m    ? 900 cm = ..... m

? 700 cm = ..... m    ? 800 cm = ..... m

1 m + 100 cm = ..... m

? 2 m + 100 cm = ..... m

? 1 m + 200 cm = ..... m

? 3 m + 200 cm = ..... m

B) Aşağıdaki uzunlukları örneğe uygun çevirerek yazalım.

2 m + 25 cm = 225 cm

? 2 m + 50 cm = ..... cm

? 3 m + 7 cm = ..... cm

? 3 m + 34 cm = ..... cm

? 4 m + 60 cm = ..... cm

1. Bir adımım 42 cm'dir. Salonumuzun uzunluğunu adımlayarak ölçtüğümde 9 adım olduğunu gördüm. Salonumuzun uzunluğu kaç santimetredir?

2. Sedaların evlerinin yola bakan kısmına dörder metre aralıklarla 10 ağaç fidanı diktiler. Sedaların evinin yola bakan kısmı kaç metredir?



Uğur, parka gidip geldiğinde kaç metre yürümüş olur?

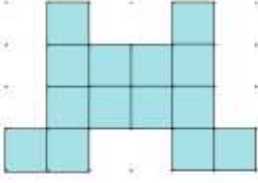
4. 4 metre uzunluğundaki bir tahtanın 40 santimetresini keserse geriye kaç santimetre tahta kalır?



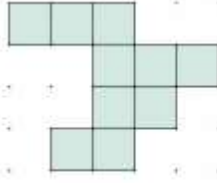
Küçük farenin peynire ulaşması için kaç metre yol gitmesi gerekir?

## ÇEVRE ÖLÇME

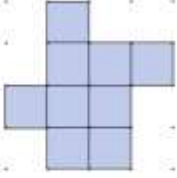
Aşağıda kareli kâğıda çizili şekillerin çevre uzunluğunu bulalım.  
(Karelerin kenarları birer birimdir.)



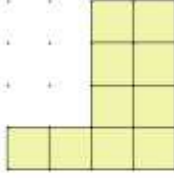
? Ç = ..... birim



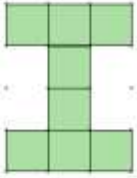
? Ç = ..... birim



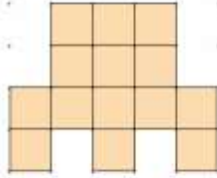
? Ç = ..... birim



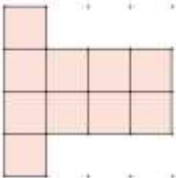
? Ç = ..... birim



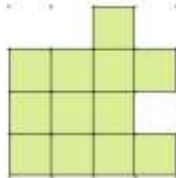
? Ç = ..... birim



? Ç = ..... birim



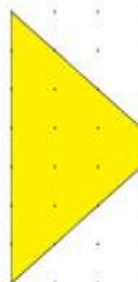
? Ç = ..... birim



? Ç = ..... birim



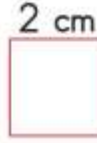
? Ç = ..... birim



? Ç = ..... birim

A) Aşağıdaki karelerin çevre uzunluğunu örneğe uygun olarak hesaplayalım.

Örnek:



$$Ç = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ cm}$$

$$Ç = 4 \times 2 = 8 \text{ cm}$$

4 cm



$$Ç = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \text{ cm}$$

$$Ç = \dots \times \dots = \dots \text{ cm}$$

5 cm

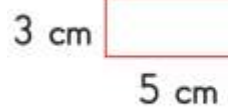


$$Ç = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \text{ cm}$$

$$Ç = \dots \times \dots = \dots \text{ cm}$$

B) Aşağıdaki dikdörtgenlerin çevre uzunluğunu örneğe uygun hesaplayalım.

Örnek:



$$Ç = 5 + 5 + 3 + 3 = 16 \text{ cm}$$

$$Ç = (2 \times 5) + (2 \times 3)$$

$$Ç = 10 + 6 = 16 \text{ cm}$$

4 cm



$$Ç = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \text{ cm}$$

$$Ç = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$Ç = \dots + \dots = \dots \text{ cm}$$

15 cm



$$Ç = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \text{ cm}$$

$$Ç = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$Ç = \dots + \dots = \dots \text{ cm}$$

MİNİ TESTİMİZ FEN BİLİMLERİ

Canlı	Cansız
1	2

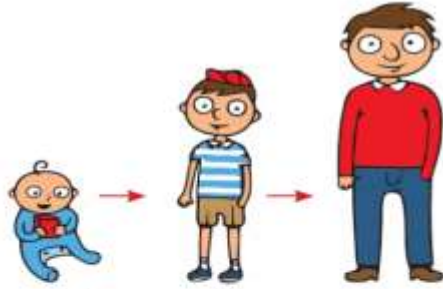
Tablodaki boşluklar aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanabilir?

- 1                      2
- A) Su                      Kaşık  
B) Balık                      Kalem  
C) Karga                      Örümcek

2. Aşağıdakilerden hangisi canlıların tümü için ortak bir özelliktir?

- A) Uyarılara tepki verme  
B) Akciğer solunumu yapma  
C) Kendi besinini üretebilme

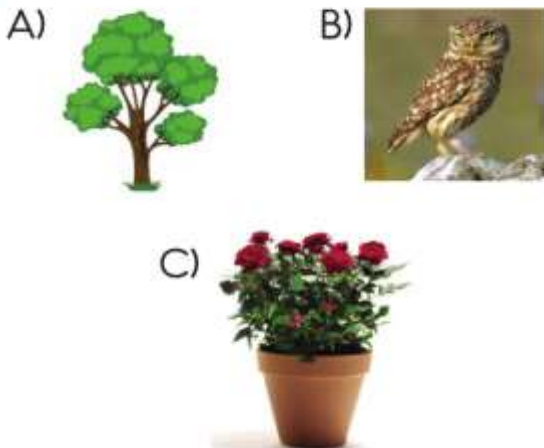
3.



Yukarıdaki görseller canlıların hangi özelliğini anlatmaktadır?

- A) Beslenme  
B) Uyarılara tepki  
C) Büyüme ve gelişme

4. Aşağıdaki canlılardan hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?



5. Pınar, öğretmenin sorduğu soruya "Parklar, barajlar ve köprüler." diyerek doğru cevap vermiştir.

Buna göre öğretmenin sorduğu soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yapay çevre örnekleri nelerdir?  
B) Doğal çevre örnekleri nelerdir?  
C) İnsanlar tarafından oluşturulmayan çevreler hangileridir?

6. Aşağıdakilerden hangisi temiz bir çevreye sahip olmak için yapmamız gerekenlerden **değildir**?

- A) Çöplerimizi çöp kutularına atmak  
B) Pilleri diğer atıklardan ayrı biriktirmek  
C) Atıkları sulara bırakmak

7. I. Kâğıt, cam, plastik ve metal atıklar geri dönüşüm kutularına atılmalıdır.

II. Fabrika bacalarına filtre takılmamalıdır.

III. Bitkisel yağ atıkları toprağa dökülmelidir.

Yukarıdakilerden hangileri doğal çevrenin korunması için yapılması gerekenlerdendir?

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

8. Aşağıdaki hayvanlardan hangisi toprak kirliliğinden doğrudan etkilenir?

