



Akıllı Kalem

HAF TA HAF TA

8 Fasikül

32, 33, 34, 35, 36.

HAF TA ETKİNLİKLERİ



Karekod
Çözümlü



Akıllı Tahta
Uyumlu

4.
sınıf

Pazartesi
Salı
Çarşamba
Perşembe
Cuma



Türkçe - Matematik - Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler

Yazarlar

Funda Menekşe
Muharrem Ercan



Giriş
Yayınları

İÇİNDEKİLER

4. SINIF - 8. FASİKÜL

32. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	3
YAY AYRAÇ	4
YAZIMI KARIŞTIRILAN SÖZCÜKLER	5
OKUMA - ANLAMA	6
TEST	7

32. HAFTA - MATEMATİK

KARE VE DİKDÖRTGENİN ÇEVRE UZUNLUKLARI	9
DÜZLEMSEL ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUĞU	11
ÇEVRE UZUNLUKLARI İLE İLGİLİ PROBLEMLER	12
TEST	13

32. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

ÜNİTE DEĞERLENDİRME	14
---------------------	----

32. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

ÜLKELERİ TANIYALIM	16
TEST	17

33. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	18
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	19
NOKTALAMA İŞARETLERİ	20
CÜMLEDE ANLAM	21
TEST	22

33. HAFTA - MATEMATİK

ÇEVRE UZUNLUĞU İLE İLGİLİ PROBLEMLER	23
ALAN İLE BİRİMKARE İLİŞKİSİ	24
KARE VE DİKDÖRTGENİN ALANI	25
TEST	26

33. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

DEVRE ELEMANLARI VE GÖREVLERİ	28
TEST	29

33. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

KOMŞULARIMIZ - TÜRK CUMHURİYETLERİ	30
TEST	31

34. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	32
TEST	33

34. HAFTA - MATEMATİK

YARIM VE ÇEYREK KİLOGRAM	34
TEST	34

34. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

KOMŞULARIMIZ - TÜRK CUMHURİYETLERİ	35
TEST	35

35. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	36
NOKTALAMA İŞARETLERİ	37
METİN ÇALIŞMASI / EŞ ANLAMLI KELİMELER	38
TEST	39

35. HAFTA - MATEMATİK

TON VE KİLOGRAMIN KULLANILDIĞI YERLER VE ARASINDAKİ İLİŞKİLER	41
TARTMA İLE İLGİLİ PROBLEMLER	42
LİTRE VE MİLİLİTRE ARASINDAKİ İLİŞKİLER	43
LİTRE VE MİLİLİTREYİ BİR ARADA KULLANMA	44
SIVI ÖLÇME PROBLEMLERİ	45
TEST	46

35. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ NASIL ÇALIŞIR?	47
TEST	48

35. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

FARKLI KÜLTÜRLER - DÜNYA FARKLILIKLARLA GÜZEL	49
TEST	50

36. HAFTA - TÜRKÇE

TEMA DEĞERLENDİRME	51
GENEL TEKRAR	55

36. HAFTA - MATEMATİK

LİTRE VE MİLİMETRE İLE İLGİLİ PROBLEMLER	56
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	57

36. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

ÜNİTE DEĞERLENDİRME	59
---------------------	----

36. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

ÜNİTE DEĞERLENDİRME	61
CEVAP ANAHTARI	63

A. Soruları şiire göre cevaplayalım.

SAHNELER

Umutlarla sevgiler,
Hayal ile gerçekler,
Dramlar, komediler,
İzlenir sahnelerde.
Sahnede oyuncular,
Alıp bizi götürür.
Güldürür, düşündürür,
Düşündürür, güldürür.

Orda bir başka yaşam,
Yaşanır çoğu akşam.
Başarılı bölümler,
Alkışlanır her akşam.

Dünyanın her yerinde,
On binlerce sahnede,
Sorunlar mutluluklar,
İzlenir sahnelerde.

Erol YAVUZ

1. Aşağıdakilerden hangisi oyuncuların yaptıklarından değildir?

- A) Seyirciyi alıp götürmek
B) Ağlatmak
C) Güldürmek
D) Düşündürmek

2. Tiyatro ile ilgili şiirde geçen terim anlamlı kelimeleri yazalım.

3. Şiirin konusunu ve ana duygusunu yazalım.

Konu:

Ana duygu:

B. Anlamları verilen kelimeleri sözcük avı bulmacasında boyyalım ve kalan harfleri sırasıyla yazarak şifreyi bulalım.

1. Tiyatro oyununun sergilendiği, izleyicilerden yüksekçe yer.
2. Güldürü.
3. Bir tiyatro oyununda, bir filmde oynayan sanatçı.
4. Sahnede oynanmak üzere yazılmış karşit oluşların çatışmasıyla gelişen oyun.

S	A	N	K	O	M	E	D	İ
O	Y	U	N	C	U	A	R	T
	S	A	H	N	E		A	D
Ü	Z	E	N	D	İ	R	M	



ŞİFRE:





✿ **Yay ayraç:** cümledeki anlamı tamamlayan ve cümlenin dışında kalan ek bilgiler için kullanılır. Özel veya cins isme ait ek, **ayraçtan önce** yazılır.

A. Yay ayraç kullanım alanlarını örnekleriyle eşleştirelim.

Cümledeki anlamı tamamlayan ve cümlenin dışında kalan ek bilgiler için kullanılır.

Yaşlı adam - (Yavaş yavaş çocuğa yaklaşır.) Nasılsın küçük bey?

Özel veya cins isme ait ek, ayraçtan önce yazılır.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda? (Mehmet Akif Ersoy)

Tiyatro eserlerinde konuşanın hareketlerini durumunu açıklamak için kullanılır.

1), A), III)

Alıntıların aktarıldığı eseri, yazarı veya künye bilgilerini göstermek için kullanılır.

Ömer öğretmeni (ilkokul öğretmenim) hiç unutamiyorum.

Yazının maddelerini gösteren sayı ve harflerden sonra kapama aracı olarak kullanılır.

Marifetli elleriyle (!) çok güzel yemekler döktürmüş.

Alıntılarda, alınmayan kelime ve bölümlerin yerine konulan üç nokta, yay ayraç içine alınır.

Osmanlı Devleti'nde Fetret Devri'nin (1402-1413) savaşız geçtiği bilinmektedir.

Alay ve küçümseme anlamı kazandırmak için kullanılan ünlem işareti yay ayraç içine alınır.

1494 (?) yılında doğan Fuzuli...

Bilginin şüpheyile karşılandığı ve kesin olmadığını göstermek için kullanılan soru işareti, yay ayraç içine alınır.

(..) Neden sonra birden kapı çaldı ve Melahat ok gibi yerinden fırladı.

❁ Türkçede bazı kelimeler **yanlış** yazılabilmektedir. Kelimelerin doğru yazılışlarını öğrenmek için **yazım kılavuzundan** yararlanılır.

A. Kelimelerden yazımı doğru olanları işaretleyelim.

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <input type="radio"/> Her şey | <input type="radio"/> Süpriz | <input type="radio"/> Yalnız | <input type="radio"/> Komidin |
| <input type="radio"/> Gardolap | <input type="radio"/> Matba | <input type="radio"/> Pirenses | <input type="radio"/> Öğe |
| <input type="radio"/> Eşortman | <input type="radio"/> Antreman | <input type="radio"/> Herkes | <input type="radio"/> Doküman |
| <input type="radio"/> Yanlış | <input type="radio"/> Laboratuvar | <input type="radio"/> Kulüp | <input type="radio"/> Aferin |
| <input type="radio"/> Şöför | <input type="radio"/> Kılavuz | <input type="radio"/> Kiprik | <input type="radio"/> Trafik |

B. Soruları cevaplayalım.

1. Bir kelimenin doğru yazılışını öğrenmek için nelerden faydalanırsınız?

2. Cümlelerde yazımı yanlış olan kelimelerin altını çizelim.

- En sevdiğim filim başlamış.
- Matematik dersini pek anlamıyorum.
- Telefonumun şarjı bitti.
- Pirensesler gibi olmuştu.
- Tiren tam saatinde geldi.
- Telgrafı kim bulmuş?
- Herkez seninle aynı fikirde olamaz.
- Sınıfta tepesir kalmamış.
- Elektrik ne zaman gelir?
- Spor Klüpüne yazılacağım.

3. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin yazımı doğrudur?

- | | |
|---------------|-----------|
| A) Karnıbahar | B) Çember |
| C) Tiraktör | D) Penbe |

4. "Aradığın bardaklar şu dolapda var."

Yukarıdaki cümlede hangi sözcük yanlış yazılmıştır?

- | | |
|--------------|------------|
| A) aradığın | B) dolapda |
| C) bardaklar | D) var |

5. Aşağıdaki cümlelerde yer alan altı çizili sözcüklerden hangisinde yazım yanlışı vardır?

- | |
|--|
| A) <u>Kirpiklerinden</u> damla damla yaşlar süzülüyor. |
| B) Piknikte <u>mantarın</u> üzerine basmışız. |
| C) <u>Kirbiti</u> nereye koydun? |
| D) Onun <u>pek çok</u> hatası olmuş. |



Kocaman yaşlı Dünya

Sallanmaz sağa sola

Güneş'in etrafında

Dolanır durur bir yılda

Tam bir tur bitince

Mevsimler oluşur böylece



DÜNYA

Kocaman yaşlı Dünya

Sallanmaz sağa sola

Küre denir şekline

Topa benzer elbette

Oluşur gündüz - gece

Kendi etrafında dönünce



A. Soruları şiire göre cevaplayalım.

1. Şair Dünya'yı nasıl nitelendiriyor?

2. Dünya Güneş'in etrafında ne kadar sürede dolanıyormuş?

3. Mevsimler nasıl oluşuyormuş?

4. Şair dünyanın şeklini neye benzetiyor? Çizerek cevaplayalım.

5. Gündüz - gece nasıl oluşuyormuş?

1. Aşağıdaki cümlelerden hangisi nesnel bir yargı bildirir?

- A) Bugün 250 tane Türkçe sorusu çözdük.
B) Ben mısırı çok severim.
C) Matematik dersini fazla sevmem.
D) Makarnaya bayılıyorum.

2. Aşağıdaki olaylardan hangisinin gerçekleşmesi bir koşula bağlıdır?

- A) Uyanıp hemen kahvaltısını yaptı.
B) Koşarak uzaklaştım.
C) Arkadaşıyla konuşmak için yanına gitti.
D) Olanları unuturum yeter ki benim yanımda ol.

3. KARŞILAŞTIRMA CÜMLELERİ

Sınıfın en başarılı öğrencisi Cem'dir.	Benim çantam seninkinden ağır.	Hava, dün'e göre daha sıcak.	Pamuk gibi bir yüreği vardı.
★	▲	■	●

Yukarıdaki sembollerle ifade edilen cümlelerden hangisi karşılaştırma cümlesi değildir?

- A) ● B) ■ C) ▲ D) ★

4. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin yazımı yanlıştır?

- A) veya B) çünkü C) yada D) rağmen

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde öznel bir yargı vardır?

- A) Sabah sıcaklık 20°C iken akşam 38°C olmuştu.
B) Bu filmi izleyen herkes ağlar.
C) 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Atatürk'ün armağanıdır çocuklara.
D) Türkiye'de 81 il vardır.

6. Aşağıdakilerden hangisi öznel bir cümledir?

- A) Okulumuz 14.40'ta bitiyor.
B) Dersi en güzel o anlatıyor.
C) Tam yirmi gündür dışarı çıkmıyor.
D) Türkçeden yüz almış.

7. Tiyatro eserlerinde konuşanın hareketlerini, durumunu açıklamak için kullanılır.

Yukarıda açıklaması verilen noktalama işareti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) / (Eğik çizgi) B) " " (Tırnak işareti)
C) ! (Ünlem işareti) D) () (Yay ayraç)

8. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi sanat ile ilgili değildir?

- A) Atanın sanatı oğula mirastır.
B) El elden üstündür.
C) Sanatı ustadan görmeyen öğrenmez.
D) Sanat altın bileziktir.



9. **RESİM SERGISİNDE**

Tabloları, hayranlıkla seyreden kadın, sergiyi açmış olan ressamın yanına yaklaştı. Oracığa oturdu ve ressamı övmeye başladı. "Ah!" dedi. "Hepsi birbirinden güzel. Boyalar öyle özenle seçilmiş ki. Renklerin ahengi muhteşem. Bu enfes renkleri evime götürmeyi ne kadar isterdim!", ressam "Götüreceksiniz hanımefendi... Çünkü paletimin üstüne oturmuşsunuz." diye karşılık verdi.

Ressam, kadına niçin "Götüreceksiniz hanımefendi..." dedi?

- A) Çünkü, ressam kadına bir tablo hediye etti.
B) Çünkü, ressam kadına boyalarını ve fırçasını verdi.
C) Çünkü, kadın bir tablo satın aldı.
D) Çünkü, kadın paletin üzerine oturmuştu.

10.	O	Evden çıktı.
	T	Koşar adımlarla salona vardı.
	N	Hızlıca hazırlandı.
	A	Vardığında konser başlamak üzereydi.

Yukarıdaki cümleler oluş sırasına göre sıralandığında aşağıdaki kelimelerden hangisi oluşur?

- A) NOTA B) ANOT C) ONAT D) NATO

11. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde örneklendirme yapılmamıştır?

- A) Çocuk oyunlarından, mesela ip atlama ve körebeden hangilerini oynarsınız?
B) Ülkemizin bazı dağlarında, örneğin Erciyes'te kış turizmi yapılmaktadır.
C) Anneannemin kömür gibi gözleri, pamuk gibi saçları vardı.
D) Vitamini bol meyveler, söz gelimi portakal bizi hastalıklardan korur.

12. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde canlı bir varlık, cansız bir varlığa benzetilmiştir?

- A) Dedem, kaplumbağa gibi yavaş yürüyor.
B) Mert'in dişleri kaya gibi sağlamdır.
C) Arda'nın boyu kavak ağacı gibi uzundur.
D) Fulya, çita gibi hızlı koşabilir.

13. Aşağıdakilerden hangisi örneklendirme yapılırken kullanılan sözcüklerden biri değildir?

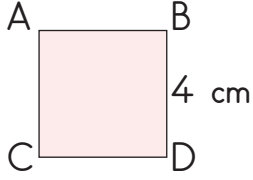
- A) kadar B) gibi C) söz gelimi D) mesela

❁ Karenin bütün kenarları eşittir. Çevresini bulmak için 2 yol vardır:

❁ 1. yol: Karenin bütün kenarlarının uzunlukları toplanır.

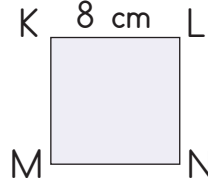
❁ 2. yol: Karenin bir kenarının uzunluğu 4 ile çarpılır.

A. Karelerin çevre uzunluklarını örnekteki gibi iki farklı yoldan bulalım.



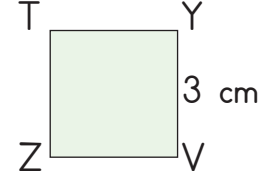
1. Yol: $4 \times 4 = 16$ cm

2. Yol: $4+4+4+4=16$ cm



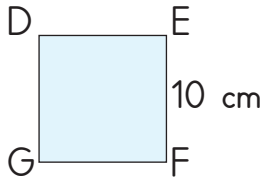
1. Yol:

2. Yol:



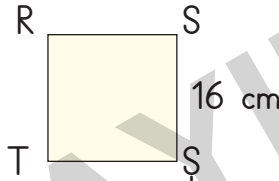
1. Yol:

2. Yol:



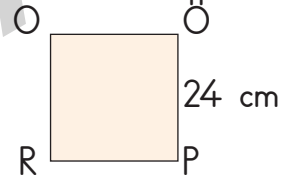
1. Yol:

2. Yol:



1. Yol:

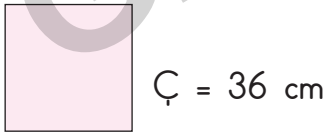
2. Yol:



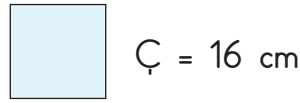
1. Yol:

2. Yol:

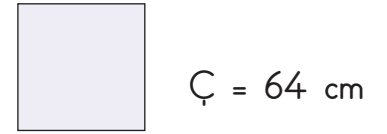
B. Çevre uzunlukları verilmiş olan karelerin bir kenarının uzunluğunu örnekteki gibi bulalım.



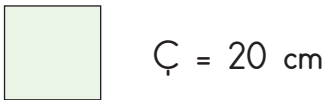
$$36 \div 4 = 9 \text{ cm}$$



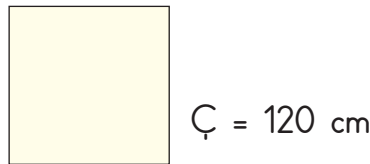
.....



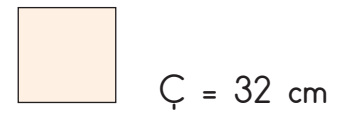
.....



.....



.....

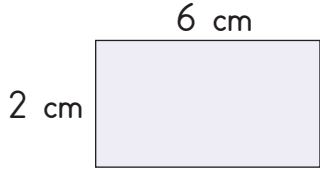


.....

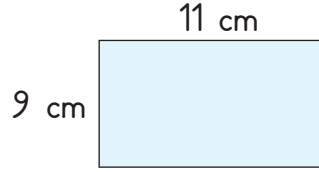


- ✿ Bir dikdörtgenin 2 uzun, 2 kısa kenarı vardır.
- ✿ Dikdörtgenin çevre uzunluğu uzun kenarın 2 katı ile kısa kenarın 2 katının toplamına eşittir.

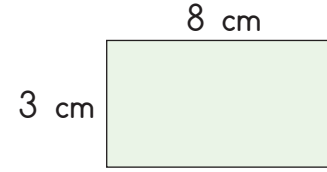
A. Dikdörtgenlerin çevre uzunluklarını örnekteki gibi işlem yaparak bulalım.



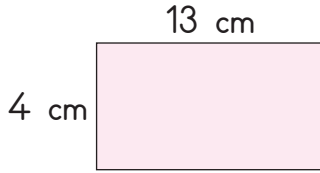
- $2 \times 2 = 4 \text{ cm}$
- $2 \times 6 = 12 \text{ cm}$
- $12 + 4 = 16 \text{ cm}$



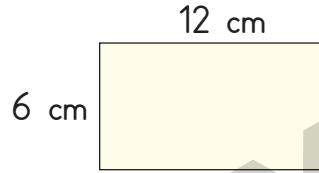
-
-
-



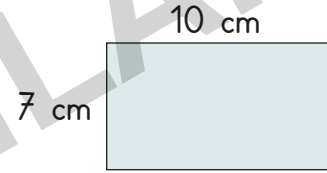
-
-
-



-
-
-

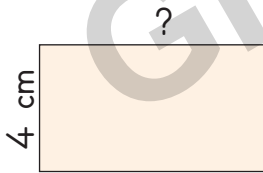


-
-
-



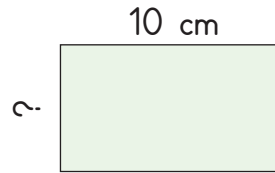
-
-
-

B. Çevre uzunlukları verilmiş olan dikdörtgenlerin verilmeyen kenar uzunluklarını örnekteki gibi bulalım.



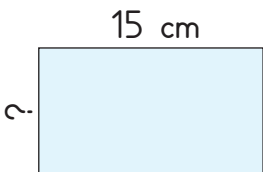
$$\text{Ç} = 56 \text{ cm}$$

- $4 + 4 = 8 \text{ cm}$
- $56 - 8 = 48$
- $48 \div 2 = 24 \text{ cm}$



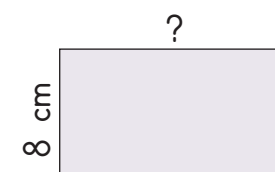
$$\text{Ç} = 32 \text{ cm}$$

-
-
-



$$\text{Ç} = 40 \text{ cm}$$

-
-
-

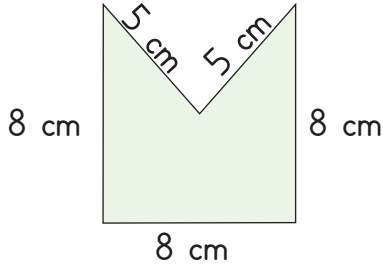


$$\text{Ç} = 42 \text{ cm}$$

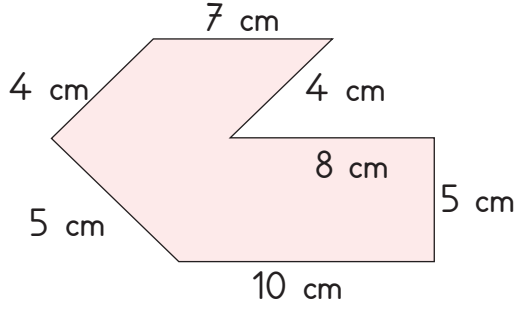
-
-
-

✿ Düzlemsel şekillerin çevre uzunluğunu bulmak için şeklin **tüm kenar uzunlukları** toplanır.

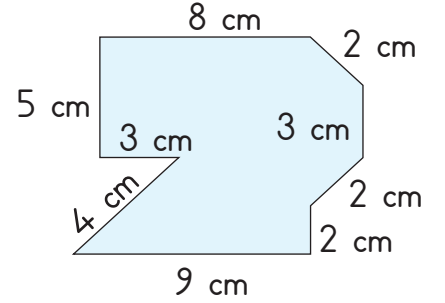
A. Verilen şekillerin çevre uzunluklarını hesaplayalım.



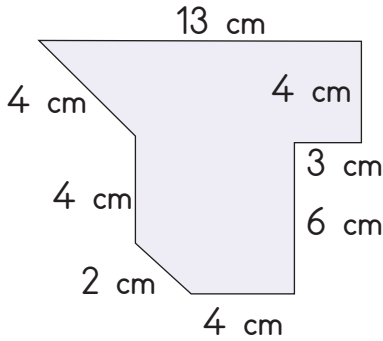
$$\text{Ç} = 8+8+8+5+5 = 34$$



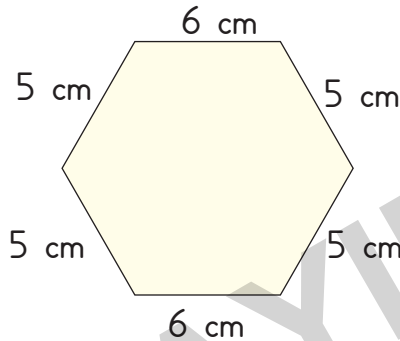
$$\text{Ç} = \dots\dots\dots$$



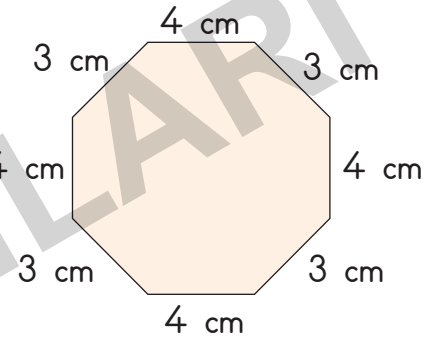
$$\text{Ç} = \dots\dots\dots$$



$$\text{Ç} = \dots\dots\dots$$

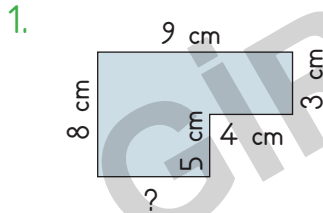


$$\text{Ç} = \dots\dots\dots$$

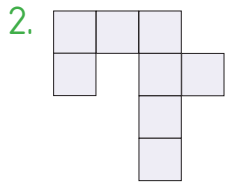


$$\text{Ç} = \dots\dots\dots$$

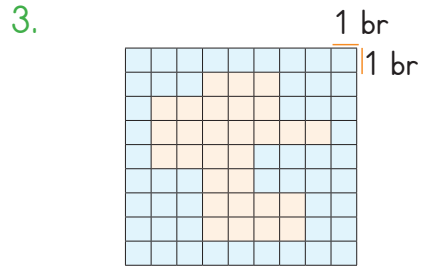
B. Soruları cevaplayalım.



Yandaki şeklin çevresi 34 cm olduğuna göre "?" olan yere kaç yazılmalıdır?



Yandaki şekil 8 eş kareden oluşmuştur. Bir küçük karenin çevresi 60 cm ise, bölgenin çevresi kaç cm'dir?



Taralı şeklin çevresi kaç birimdir?



Yanda şekli çizili olan arazinin çevresine 2 sıra tel çekilecektir. Kaç metre tele ihtiyaç vardır?



A. Problemleri çözelim.

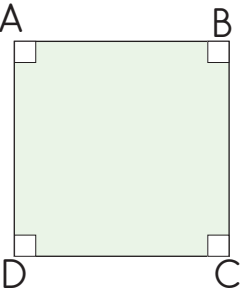
1. Çevresi 800 cm olan bir karenin bir kenarı kaç m'dir?

2. Bir karenin çevresinin uzunluğunun 3 katının 20 eksiği 100 cm ise, bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

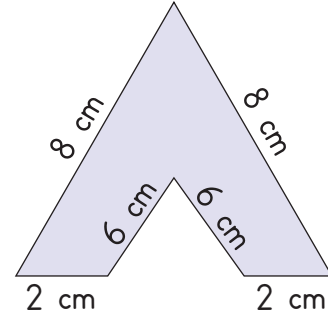
3. Bir kenarının uzunluğu 25 m olan kare şeklindeki bir bahçenin çevresi kaç metredir?

4. Kare şeklindeki bir bahçenin bir kenarına 8 metre aralıklarla köşelere gelmek üzere 10 ağaç dikiliyor. Karenin bir kenar uzunluğu kaç m'dir?

5. Şekilde ABCD karesinin bir kenarının uzunluğu 20 cm ise taralı şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

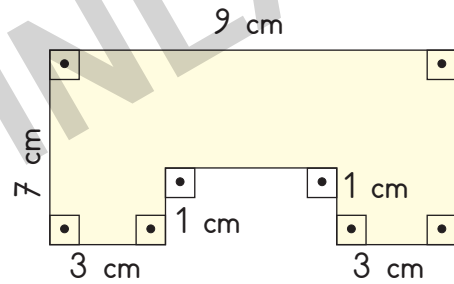


6.



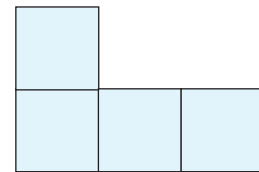
Yukarıdaki şeklin çevresi kaç santimetredir?

7.



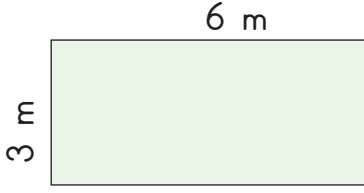
Yukarıda verilen şeklin çevresi kaç cm'dir?

8.



Şekildeki karelerden bir tanesinin çevresi 20 cm ise şeklin tamamının çevresi kaç cm olur?

1.



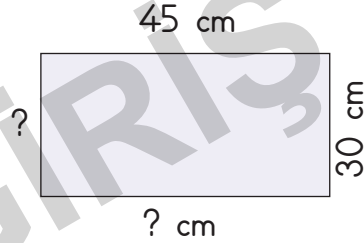
Şekildeki dikdörtgenden iki tanesi uzun kenarlarından çakışacak şekilde yapıştırıldığında oluşan karenin çevresi kaç cm olur?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24

2. Bir kenar uzunluğu 15 cm olan karenin kenar uzunlukları dörder cm artarsa karenin çevresi kaç cm artar?

- A) 16 B) 4 C) 8 D) 2

3.



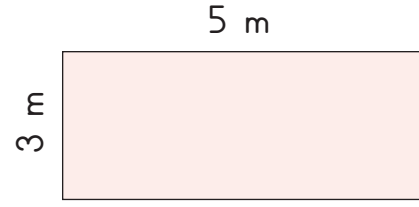
Şekildeki dikdörtgenin verilmeyen kenarları toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 45 cm B) 30 cm C) 75 cm D) 60 cm

4. Uzun kenarı 9 cm olan bir dikdörtgenin çevresi 32 cm ise kısa kenarının uzunluğu kaç cm olur?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 8

5.



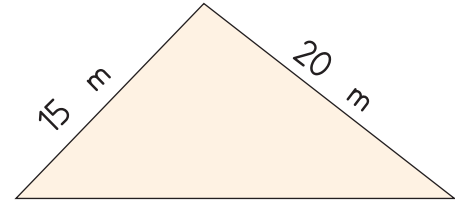
Şekildeki bahçenin etrafına 3 sıra tel çekilecektir. Buna göre, kaç metre tele ihtiyaç vardır?

- A) 16 B) 32 C) 48 D) 64

6. Çevresi 32 br olan bir dikdörtgenin kısa kenarı 6 br ise uzun kenarı kaç birim olur?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

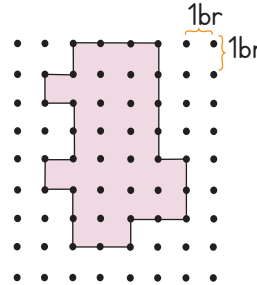
7.



Şekildeki üçgenin çevresi 60 m ise verilmeyen kenarın uzunluğu kaç metredir?

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

8.



Yandaki şeklin çevre uzunluğu kaç birimdir?

- A) 22 B) 24 C) 26 D) 28



A. Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.

enerji verimli

kirlетmemeliyiz

bilinçli

tamir

çevre

noktalarına

- Yaşamımız için doğal kaynaklarımızı kullanmalıyız.
- Canlı ve cansız varlıkların bir arada bulunduğu ortama denir.
- Bozuk olan muslukları ettirerek su israfının önüne geçebiliriz.
- Elektrikli ev aletlerini alırken olanları tercih etmeliyiz.
- Su kaynaklarımızı
- Kullanım ömrünü tamamlamış piller, pil toplama bırakılmalıdır.

B. İnsanlar açısından olumlu sonuçlar ortaya koyabilecek davranışları işaretleyelim.

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Aşırı tüketim bağımlısı olmak | <input type="radio"/> Sadece bulunduğumuz odanın ışığını açmak |
| <input type="radio"/> Temiz su kaynaklarını korumak | <input type="radio"/> Kaynakları sınırsız kullanmak |
| <input type="radio"/> Arıtma tesislerini kapatmak | <input type="radio"/> Gıda ürünlerini taze almak |
| <input type="radio"/> Geri dönüştürülebilir ürünler kullanmak | <input type="radio"/> Son tüketim tarihi geçen ürünleri almak |
| <input type="radio"/> Kaynakları bilinçli kullanmak | <input type="radio"/> Tasarruflu olmak |
| <input type="radio"/> Geri dönüşüm kutularını çoğaltmak | <input type="radio"/> İsteklerimize öncelik vermek |

C. Tanımı verilmiş olan kavramlar ve sözcükler karışık olarak yazılmıştır. Buna göre bu sözcükleri bulalım.

- Canlı ve cansız varlıkların bir arada bulunduğu ortamdır.

E	V	Ç	E	R					
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

- Kaynakları özenli ve gerektiği kadar kullanmaktır.

A	T	A	S	R	U	R	F							
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

- Organizma için gerekli olan yenmeye, beslenmeye elverişli her türlü madde.

E	S	B	N	İ				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

- Mal veya hizmetten yararlanan, satın alıp kullanan kişi.

K	Ü	T	C	E	T	İ	İ							
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

1. Öğretmenimiz: "Bir soru soracağım, herkes cevabını defterine yazsın." dedi. Sonra da defterlerimizi kontrol etti.

Ali

Fabrika atıkları akarsulara karışmamalıdır.

Veli

Çöpleri çöp kutusuna atmamız.

Nazlı

Geri dönüşümü önemsemeliyiz.

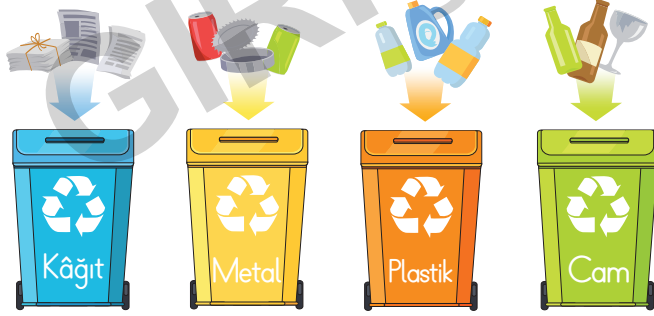
Melis

Pilleri çöpe atmamalı, toprağa gömmeliyiz.

Öğretmenin sorusu: "Çevreyi korumak ve temiz tutmak için neler yapmalıyız?" olduğuna göre hangi öğrencinin cevabı yanlıştır?

- A) Veli B) Nazlı C) Ali D) Melis

2.



- a. Kaşık d. Koli g. Gazete
b. Defter e. Cam Kavanoz h. Poşet
c. Porselen Tabak f. Lastik

Lale, geri dönüşüm kutularının sarı olanına hangi seçenektekileri atmalıdır?

- A) a ve b B) b ve g C) g ve d D) f ve h

3. Aklıma bir fikir geldi. Bence elektrik düğmelerinin üstünde televizyon ayarı, kitap okuma ayarı, dinlenme ayarı gibi işaretler olmalı. Ayrıca musluk başlıklarında da diş fırçalama, bulaşık yıkama, banyo yapma dereceleri olmalı. Bu fikrimi öğretmenimle paylaşmaya karar verdim.

Öğrencinin bulduğu fikirde amaçladığı durum hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Çeşme musluklarını değiştirmek.
B) Yeni bir iş dalı oluşturmak.
C) Elektrik ve sudan tasarruf etmek.
D) Öğretmenine fikir sunmuş olmak.

4.



Marketten satın aldığı ürünlerin üzerinde aynı işaretin olduğunu gören Beren;

1. Bu ürünler çevre kirliliğine neden olur.
 2. Bu ürünler pahalıdır.
 3. Bu ürünlerin ambalajı geri dönüşümlüdür.
 4. Bu işareti taşıyan ürünleri kullanarak geleceğe ve ekonomiye yatırım yapmış oluruz.
- şeklinde yorumlar yapıyor.

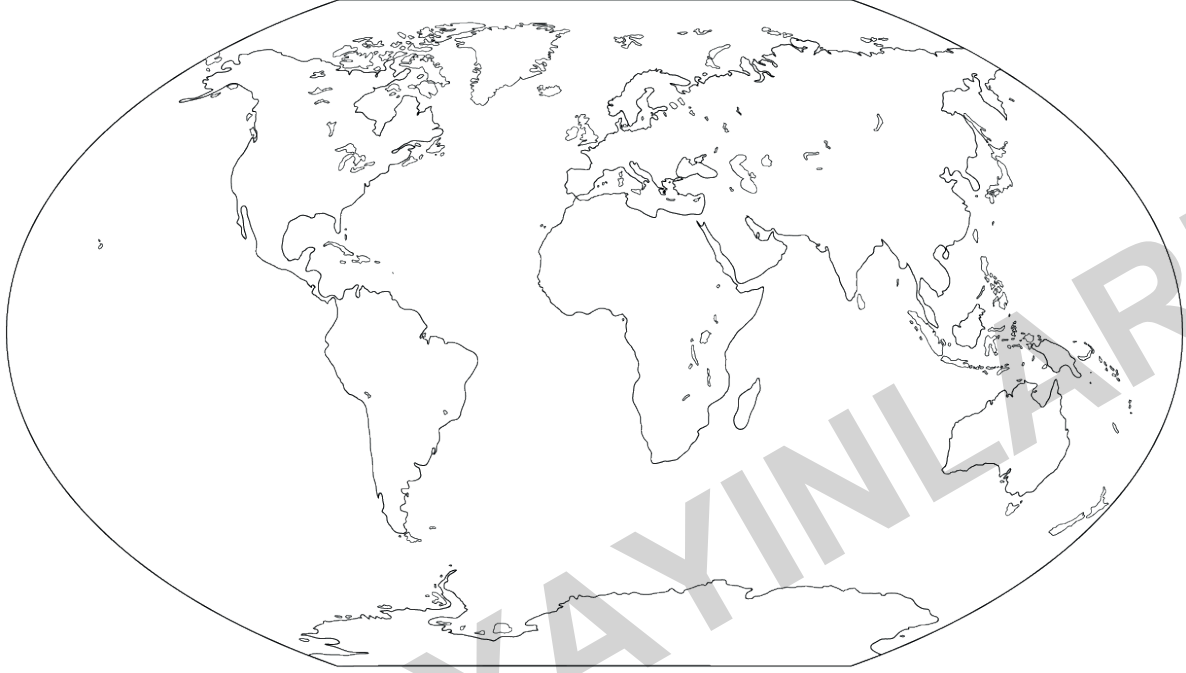
Buna göre Beren'in yaptığı yorumlardan hangileri doğrudur?

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



✿ Dünyamızda 7 büyük kara parçası (kıt) bulunmaktadır. Bu kıtalar üzerinde 208 ülke vardır. Ayrıca dünyada 3 büyük okyanus yer alır.

A. Verilen harita üzerine kıtaların ve okyanusların isimlerini yazalım. Ülkemizin bulunduğu yeri boyayalım.



B. Harfleri karışık olarak verilen ülke isimlerini bulup, noktalı yerlere yazalım.

RÜÜDN →

YAINFALNİD →

NİİLGERTİ →

ÜRTEYİK →

UNTSU →

AYUSR →

ANAKDA →

AYTİLA →

C. Verilen bayrakların altlarına hangi ülkeye ait olduklarını yazalım.



D. Görsellerin ait olduğu ülkeleri noktaları yerlere örnekteki gibi yazalım.



Mısır



TEST

1. "Kimono, Tokyo, İkebana"
Yukarıda verilenler aşağıdaki ülkelerden hangisine aittir?

- A) İspanya B) Japonya C) Almanya D) ABD

2.



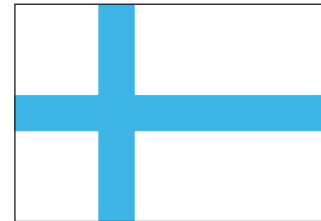
Viki, dünyanın en büyük adası olan Grönland' ta yaşamaktadır. Viki'nin yaşadığı yer ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Çok soğuk bir iklimi vardır.
B) Geçim kaynakları balıkçılıktır.
C) Dünya'nın en kalabalık yeridir.
D) Kuzey Kutbu'na yakındır.

3. Aşağıda verilen ülke - başkent eşleştirmesinin hangisi yanlıştır?

- A) İngiltere - Londra
B) Bulgaristan - Sofya
C) İsviçre - Taşkent
D) İtalya - Roma

4.



Yukarıdaki bayrak aşağıdaki devletlerden hangisine aittir?

- A) Rusya B) Azerbaycan
C) Çin D) Finlandiya



HAFTA HAFTA

NEDEN FASİKÜL?

Değerli Öğretmenlerimiz;

- ✓ Etkinlik kitabımız 8+1 fasikül olup toplamda 692 sayfadır.
- ✓ 1 fasikül deneme sınavlarından oluşmaktadır.
- ✓ Kazanımlar günlük ve yıllık plana göre sıralanmıştır.
- ✓ Kazanımlar haftalık dilimlerle verilerek kolay ve kalıcı öğrenme sağlanmıştır.
- ✓ Öğrencilerimize düzenli, öğretmenlerimize verimli çalışma imkanı sunmaktadır.
- ✓ Kolay taşınabilir, pratik, kullanışlı ve alanında bir ilk!



- 8 Adet Deneme Sınavı
- 20 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 1, 2, 3, 4. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 5, 6, 7, 8. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 9, 10, 11, 12, 13. Hafta Etkinlikleri
- 96 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 14, 15, 16, 17, 18. Hafta Etkinlikleri
- 96 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 19, 20, 21, 22. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 23, 24, 25, 26. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 27, 28, 29, 30, 31. Hafta Etkinlikleri
- 96 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 32, 33, 34, 35, 36. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0505 099 24 84
www.girisayinlari.com | girisyayinlari@gmail.com

