

4.SINIF HAFTALIK ÖDEV TÜM DERSLER

TÜRKÇE

Bir zamanlar, küçük bir kasabada yaşayan iki çocuk vardı. İsimleri Asya ve Kerem'di. Asya ve Kerem, aynı sınıfta okuyorlardı ve çok iyi arkadaşlar. Birlikte oyun oynarlar, ders çalışırlar ve birbirlerine her zaman destek olurlardı. Bir gün, Kerem okulda bazı zorluklarla karşılaşmaya başladı. Diğer çocuklar ona karşı kötü davranıyor ve alay ediyorlardı. Kerem üzgün ve yalnız hissediyordu. Bu durumu fark eden Asya, ona yardım etmeye karar verdi.

Asya, Kerem'in yanına gitti ve ona destek oldu. Onunla konuştu, güven verdi ve ona moral verdi. Kerem, Asya'nın dostluğu sayesinde kendini daha iyi hissetmeye başladı. Asya, diğer çocuklara Kerem'i kabul etmelerini ve ona iyi davranmalarını söyledi. Zamanla, diğer çocuklar da Asya'nın örneğini takip ettiler. Kerem'e karşı daha anlayışlı ve yardımsever davranmaya başladılar. Kerem, yeni arkadaşlarıyla birlikte güzel anılar biriktirmeye başladı. Asya ve Kerem, dostluğun gücünün ne kadar önemli olduğunu bir kez daha anlamışlardı.

Asya ve Kerem'in dostluğu, tüm sınıfa örnek oldu. Öğrenciler birbirlerine yardım etmeye, saygılı olmaya ve birlikte çalışmaya başladılar. Sınıf, daha mutlu ve uyumlu bir ortam haline geldi.

Etkinlik 1: Soruları metne göre cevaplayınız.

1) Hikayede Ayşe'nin yaşadığı zorluklar nelerdir?

.....

2) Hikayede Ayşe'nin arkadaşları tarafından nasıl bir değişim yaşandı?

.....

3) Hikayenin bize öğretmek istediği önemli bir ders var mıdır? Eğer varsa, nedir?

.....

Etkinlik 2: Metnin konusunu ve ana fikrini belirleyiniz.

KONU
.....
.....
.....

ANA FİKİR
.....
.....
.....

Etkinlik 3: Aşağıdaki cümlelerde parantez () içine yazılacak uygun noktalama işaretlerini yazalım.

- 1) Kitabı () defteri ve kalemi yanına almayı unutma ()
- 2) Ne harika bir haber ()
- 3) Dün saat 15()00()te buluşalım ()
- 4) Ankara () İstanbul arasındaki mesafe 450 kilometredir ()
- 5) ()Lütfen sessiz olun() () dedi öğretmen sert bir sesle ()
- 6) ()Yarınki sınav için ne zaman çalışmalıyım() () diye düşündüm ()
- 7) Toplantıya katılan herkes, soruları yanıtlamak için dikkatle dinledi ()
- 8) Kıvrak zeka gösterisi olan paragrafları okumaktan zevk alıyorum ()
- 9) ()Haydi() () dedi babam() () hemen kalkalım. ()
- 10) Bu filmi izlemeli miyim ()

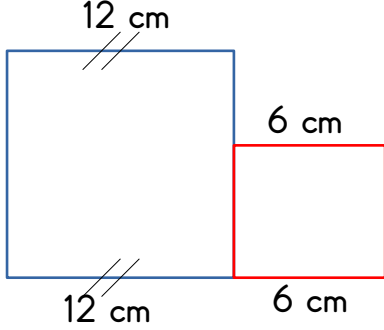
Etkinlik 4: Cümlelerini oluş sırasına göre dizerek harfleri şifre kutusunu taşıyınız.

- E 1-Eve dönüp annesinden yardım istedi ve bir kuş yuvası yapmalarına yardımcı oldu.
- V 2-Ali,kuş yavrusunu nazikçe kucakladı ve onu güvende hissettirmeye çalıştı.
- G 3-Ali, parkta yalnız başına otururken bir kuş yavrusu gördü.
- N 4-Ali, yavru kuşu yeni yuvasına yerleştirdi ve sevinçle izledi nasıl büyüdüğünü.
- Ü 5-Yavru kuş, yuvadan düşmüş ve yardıma ihtiyacı vardı.

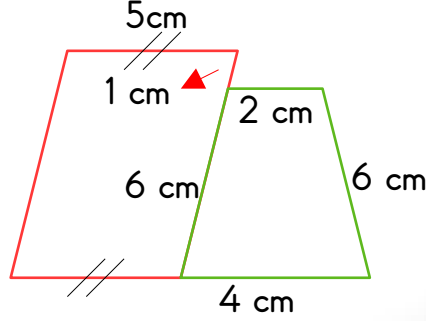


MATEMATİK

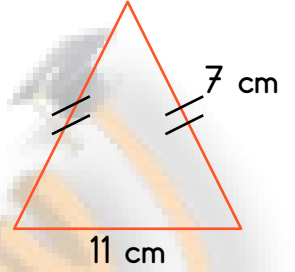
Etkinlik 1: Aşağıdaki şekillerin çevrelerini hesaplayıp, altlarına yazınız.



.....



.....



.....

Etkinlik 2: Aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Dikdörtgenin kenar uzunlukları	Dikdörtgenin alanı
3 cm - 6 cm	$3 \times 6 = 18$ cm
12 cm - 20 cm	
15 cm - 23 cm	
20 cm - 29 cm	
5 cm - 15 cm	
17 cm - 32 cm	
22 cm - 40 cm	
43 cm - 76 cm	
33 cm - 65 cm	

Etkinlik 3: Aşağıdaki problemleri tamamlayınız.

1) Sevda'nın evinin bahçesinin uzunluğu 12 metredir. Sevda, bahçenin etrafına çitleme yapmak istiyor ve çit için 2 metre uzunluğunda paneller kullanacak. Kaç adet panel alması gerekiyor?

2) Ayça'nın odasının genişliği 4 metredir ve uzunluğu 5 metredir. Odanın çevresini bulunuz.

3) Bir futbol sahasının uzunluğu 80 metredir, genişliği ise 50 metredir. Futbol sahasının çevresini bulunuz.

4) Okulun bahçesindeki bir çim alanının uzunluğu 15 metredir ve genişliği 10 metredir. Bu çim alanının etrafına 1 metre genişliğinde bir yürüyüş yolu yapılacak. Yürüyüş yolunun çevresi ne kadar olacaktır?

5) Bir dikdörtgenin uzunluğu 18 cm, genişliği ise 9 cm'dir. Dikdörtgenin çevresini bulunuz.

6) Ali'nin bisikletinin tekerlek çevresi 60 cm'dir. Ali, bisikletiyle kaç cm yol alırken bir tam tur atmış olur?

Etkinlik 4: Aşağıdaki problemleri tamamlayınız.

1) Ayşe'nin odasındaki bir duvarın uzunluğu 3 metre, yüksekliği ise 2.5 metredir. Bu duvarın alanını bulunuz.

2) Bir dikdörtgenin uzunluğu 12 cm, genişliği ise 8 cm'dir. Dikdörtgenin alanını bulunuz.

3) Bir yüzme havuzunun uzunluğu 25 metre, genişliği ise 10 metredir. Havuzun çevresini bulunuz.

4) Bir parkın etrafını çevreleyen yolun uzunluğu 450 metredir. Parkın bir kenarının uzunluğu 100 metredir. Parkın çevresini bulunuz.

5) Daire şeklindeki bir havuzun çevresi 50 cm olsun. Havuzun yarıçapı kaç cm'dir?

6) Bir dikdörtgenin uzun kenarı 18 cm, kısa kenarı ise 6 cm olsun. Bu dikdörtgenin alanı ve çevresi nedir?

7) Bir dik üçgenin iki kenarının uzunlukları sırasıyla 8 cm ve 15 cm olsun. Üçgenin çevresi kaç cm'dir?

8) Bir kare ve bir dikdörtgenin toplam çevresi 48 cm'dir. Kare ve dikdörtgenin kenar uzunlukları sırasıyla x cm ve y cm olsun. x ve y 'nin değerleri kaç cm olabilir?

Etkinlik 1: Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle doldurunuz.

yeniden - geri dönüşüm - doğal kaynakları - geri dönüşüm
çevreyi - ambalaj - tasarruflu - pil ve pilleri - yardımcı - geri dönüşüm

- 1) Geri dönüşüm, kullanılmış malzemelerin kullanılmasıdır.
- 2) Atık kağıtları atmak yerine, kutusuna yerleştirmeliyiz.
- 3) Geri dönüşüm, korumamıza yardımcı olur.
- 4) Plastik şişeleri doğru bir şekilde kutularına atmamız önemlidir.
- 5) Geri dönüşüm, korumamıza yardımcı olur.
- 6) Alışveriş yaparken, malzemelerine dikkat etmeliyiz.
- 7) kullanılan su, su kaynaklarını korumamıza yardımcı olur.
- 8) Kullanılmış ayrı toplama kutularına atmamız gerekir.
- 9) Geri dönüşüm, doğal kaynakları korumaya olur.
- 10) Atık kağıtları doğru bir şekilde kutularına atmalıyız.

Etkinlik 2: Aşağıda verilen bilgileri doğru ya da yanlış olarak işaretleyelim.

- 1) Geri dönüşüm, atıkların tekrar kullanılması ve kaynakların korunması anlamına gelir. (Doğru/Yanlış)
- 2) Plastik şişeler, kağıt ve metal gibi malzemeler geri dönüştürülebilir. (Doğru/Yanlış)
- 3) Geri dönüşüm sadece evlerde yapılabilir, okullarda ve iş yerlerinde yapılamaz. (Doğru/Yanlış)
- 4) Geri dönüşüm, enerji tasarrufu yapmamıza yardımcı olur. (Doğru/Yanlış)
- 5) Kullanılmış pil ve pilleri normal çöp kutusuna atabiliriz. (Doğru/Yanlış)
- 6) Atık kağıtların geri dönüşüm kutularına atılması çevre kirliliğini azaltır. (Doğru/Yanlış)

Etkinlik 1: Aşağıdaki testi tamamlayınız.

1) Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesi hangi yıllar arasında gerçekleşmiştir?

- a) 1915-1920 b) 1919-1922
c) 1923-1930 d) 1938-1945

2) Türkiye Cumhuriyeti'nin ilan edildiği tarih hangisidir?

- a) 23 Nisan 1920 b) 29 Ekim 1923
c) 19 Mayıs 1919 d) 9 Eylül 1922

3) I- Padişahlık

II- Krallık

III- Seçim

TBMM'nin kurulmasıyla hangisi ortadan kaldırılmıştır?

- a) Yalnız I b) Hepsi
c) I ve III d) II

4) Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesi sırasında hangi kongreler önemli rol oynamıştır?

- a) Sivas Kongresi ve Erzurum Kongresi
b) İzmir İktisat Kongresi ve Amasya Genelgesi
c) Balıkesir Kongresi ve Bursa Kongresi
d) Malatya Kongresi ve Sivas Kongresi

5) Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesi sonucunda hangi antlaşma imzalanmıştır?

- a) Lozan Barış Antlaşması
b) Sevr Antlaşması
c) Mondros Ateşkes Antlaşması
d) Küçük Kaynarca Antlaşması

SOSYAL BİLGİLER

6) Türkiye Cumhuriyeti'nin başkenti hangi şehirdir?

- a) Ankara
- b) İstanbul
- c) İzmir
- d) Bursa

7) "Halk, egemenliğini seçtiği aracılığı ile kullanır."

Yukarıdaki ifadeyi hangi sözcük ile tamamlayabiliriz?

- a) padişah
- b) görevliler
- c) kral
- d) milletvekilleri

8) Ülkemizdeki yönetimle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır ?

- a) Yönetimde halk söz sahibi değildir.
- b) Cumhurbaşkanı halk seçer.
- c) Yasaları meclis yapar.
- d) Demokrasi ile yönetilmektedir.

9) Mustafa Kemal'e göre özgürlüğe kavuşabilmenin yolu neydi?

- A) Padişahlıkla yönetilmeye devam etmek.
- B) Bağımsız bir devlet olmak.
- C) Başka bir devletin egemenliği altına gir-mek.
- D) Düşmanlara boyun eğmek.

10) Türkiye Cumhuriyeti'nin yönetim şekli nedir?

- a) Cumhuriyet
- b) Monarşi
- c) Diktatörlük
- d) Oligarşi

1 - 4. soruları metne göre cevaplayınız.

Hello! I'm İpek and this is my friend, Ezgi. I'm seventeen years old. Ezgi is fourteen years old. I'm tall and thin. Ezgi is short and thin. I have brown hair and brown eyes. She has blonde hair and blue eyes. I have brother. His name is Özkan. Ezgi has a sister. Her name is Özge.



1) is İpek's friend.

- A) Özkan B) Ezgi
C) İpek D) Özge

2) Is Ezgi short?

- A) She has a sister.
B) She is fat.
C) No, she isn't.
D) Yes, she is.

3) Who has brown hair?

- A) Özge B) Ezgi
C) İpek D) Özkan

4) Does İpek have blue eyes?

- A) No, she isn't
B) Yes, she does.
C) No, she doesn't
D) Yes, she is.

5) Hi! I'm Jason. I have

- A) short curly hair
B) Long wavy hair
C) short brown hair
D) long straight hair



6) He is

- A) tall B) young
C) fat D) old



7) Hi! I'm Emin. I have hair.



- A) straight B) curly
C) wavy D) long