



Aşağıdaki metni anlayana kadar okuyalım.

## ORMAN YANGINLARI

Ormanlar bir ülkenin en önemli varlıklarından biridir. Bir çok hayvana yuva olan ormanlar, ürettikleri oksijen ile ülkenin akciğerleri gibidir. Ormanlardaki yaşlı ağaçlardan başta kâğıt ve mobilya olmak üzere birçok ürün elde edilir. Ayrıca ormanlar sayesinde birçok insan iş imkânı bularak evine ekmeğ götürür.



Ormanlar, çıkan orman yangınlarında büyük zararlar görürler. Ülkemizde çıkan orman yangınlarının en önemli sebebi ise insanlardır. Piknik alanlarında bilinçsizce yakılan ve söndürülmeyen ateşler, yol kenarlarına atılan yanıcı veya yakıcı maddeler orman yangınlarına sebep olmaktadır. Çıkan orman yangınlarında sadece ormanlar değil; içindeki sayısız hayvan, ormanlar sayesinde geçimini sağlayan insanların ekmeği, ülkemizin millî geliri de yanmaktadır.



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



Ormanlardan hangi ürünler elde edilmiştir?

.....



Orman yangınlarının en önemli sebebi kimlermiş?

.....



Piknik yapan insanlar ormanlara nasıl zarar verirmiş?

.....



Orman yangınlarından kimler zarar görmüş?

.....



Sen yazmış olsaydın metne hangi başlığı verirdin?

.....



## HİKÂYE UNSURLARI-I



Aşağıda verilen alanlara hikâye unsurlarını yazalım.

	<b>HİKÂYE UNSURLARI</b>		



Hikâyeyi okuyarak hikâye unsurlarını belirleyip yazalım.

Nasrettin Hoca, bir gece yatağında uyurken içeriden gelen seslerle uyanmış. Sessizce odasından çıkıp sesin geldiği yöne doğru gitmiş. Bir de ne görsün! Hırsızın biri evde değerli ne varsa toplamış gidiyor. Hoca da hırsızın peşine takılmış.



Sokakta bir süre yürüdüktan sonra hırsız, kendisini takip eden biri olduğunu fark etmiş. Dönüp Hoca'ya sormuş:

-Beni niye takip ediyorsun be adam?

Hoca mahcup bir dille cevap vermiş:

-Şey, ben sırtınızda taşıdığınız evin sahibiyim de.

## HİKÂYE UNSURLARI

OLAY	YER	ZAMAN	KİŞİLER



## HİKÂYE UNSURLARI-2



Hikâyeyi okuyarak hikâye unsurlarını belirleyip yazalım.

Ağabeyi o akşam eve elinde bir hediye kutusu ile gelmişti. Fadime'nin hediye hakkında hiçbir fikri yoktu. Bu yüzden ağabeyine defalarca sordu. Ancak ağabeyi her defasında akşamı beklemesini söyledi.



Akşam yemeğinden sonra herkes salonda televizyon izlerken birden elektrikler kesildi. Salonun kapısından üzerinde dokuz tane mum olan bir pasta ile annesi girdi. Herkes hep bir ağızdan "İyi ki doğdun Fadime!" diyordu. Fadime o günün doğum günü olduğunu unutmuştu. Pastanın üzerindeki mumları üfledikten sonra ağabeyine göz kırparak "Artık hediyenin kime ait olduğunu biliyorum." dedi.

### HİKÂYE UNSURLARI

OLAY

YER

ZAMAN

KİŞİLER



Bildiğimiz bir hikâyeye göre tabloyu dolduralım.

HİKÂYENİN ADI:

OLAY

YER

ZAMAN

KİŞİLER



## ÇEVRE UZUNLUK PROBLEMLERİ-I



Uzunluk ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

Kısa kenarı 15 cm, uzun kenarı 23 cm olan bir dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

Kısa kenarı 40 cm, uzun kenarı 90 cm olan sıranın çevresi kaç cm'dir?

Kare şeklindeki masanın bir kenar uzunluğu 65 cm ise çevresi kaç cm'dir?

Kısa kenarı 25 m, uzun kenarı 40 m olan bir halı sahanın çevresinde 3 tur atan Miraç, toplam kaç m koşmuştur?

Ders kitabımın kısa kenarı 21 cm'dir. Uzun kenarının uzunluğu ise kısa kenarından 12 cm daha uzundur. Ders kitabımın çevresi kaç cm'dir?

Kare şeklindeki bahçemizin çevre uzunluğu 64 m'dir. Bahçemizin bir kenar uzunluğu kaç m'dir?

Bir dakikada 4 m yürüyen bir kaplumbağa 72 m uzunluğundaki bir bahçenin bir kenarından diğer kenarına kaç dakikada varır?

Kare şeklindeki bir masanın çevre uzunluğu 128 cm olduğuna göre bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?



## ÇEVRE UZUNLUK PROBLEMLERİ-2



Uzunluk ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

Tüm kenar uzunlukları birbirine eşit olan bir üçgenin bir kenar uzunluğu 12 cm'dir. Bu üçgenin çevresi kaç cm'dir?

Boyu 180 cm, eni ise boyunun yarısı kadar olan bir masanın çevresi kaç cm'dir?

Bütün kenarları birbirine eşit olan bir beşgenin çevre uzunluğu 80 cm'dir. Bu beşgenin iki kenar uzunluğu toplamı kaç cm'dir?

Tüm kenar uzunlukları birbirine eşit olan bir üçgenin çevresi 45 cm'dir. Bu üçgenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

Kısa kenarı 6 m olan bahçemizin çevresi için 32 m çit kullandık. Bahçemizin uzun kenarı kaç m'dir?

Bir kenar uzunluğu 15 cm olan bir sekizgenin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

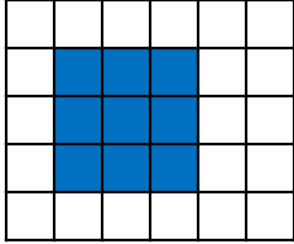
Kısa kenarı 15 m olan bir spor salonunun çevresinde 3 tur atan Kayra, toplam 210 m koşmuştur. Spor salonunun uzun kenarı kaç m'dir?

Her bir kenarı diğerinden 5 cm daha uzun olan bir üçgenin en kısa kenarı 23 cm'dir. Bu üçgenin çevresi kaç cm'dir?

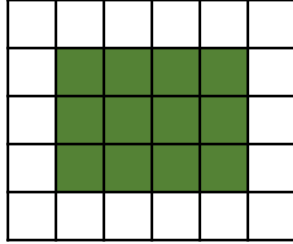


## ŞEKİLLERİN ALANINI ÖLÇME-İ

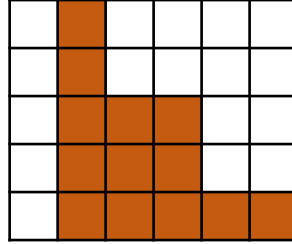
★ Aşağıdaki bölgelerin kaç birim kare boyalı olduklarını altlarına yazalım.



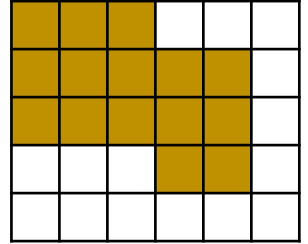
..... birim kare



..... birim kare

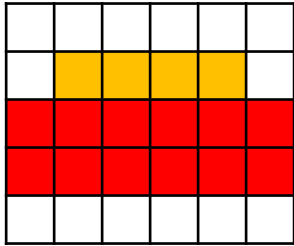


..... birim kare



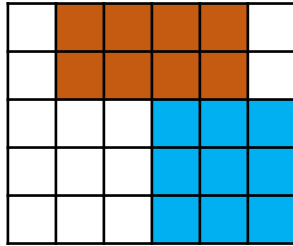
..... birim kare

★ Aşağıdaki bölgelerde renklere göre boyalı kaç birim kare sayılarını altlarına yazalım.



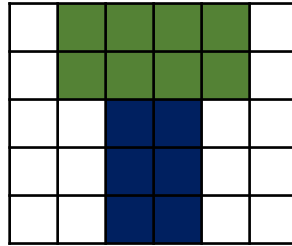
..... birim kare

..... birim kare



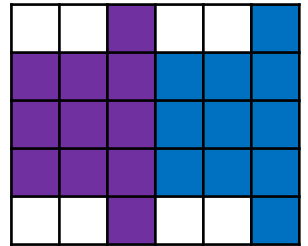
..... birim kare

..... birim kare



..... birim kare

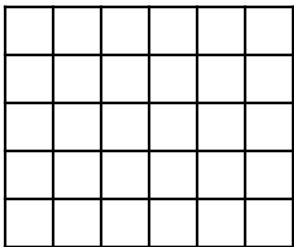
..... birim kare



..... birim kare

..... birim kare

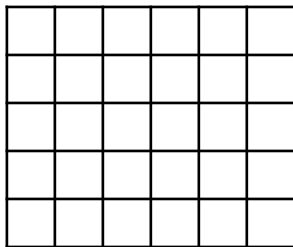
★ Aşağıdaki bölgelerin belirtilen birim kare kadarını boyayalım.



8 birim kare

3 birim kare

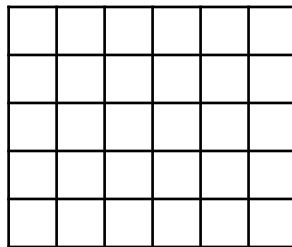
9 birim kare



12 birim kare

10 birim kare

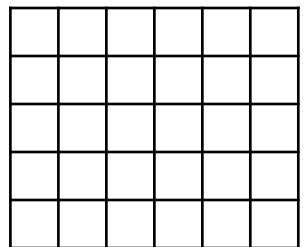
5 birim kare



6 birim kare

8 birim kare

10 birim kare



5 birim kare

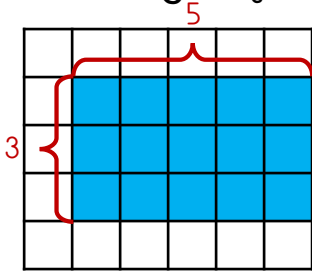
10 birim kare

15 birim kare

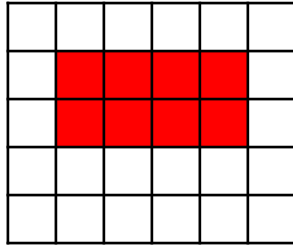


## ŞEKİLLERİN ALANINI ÖLÇME-2

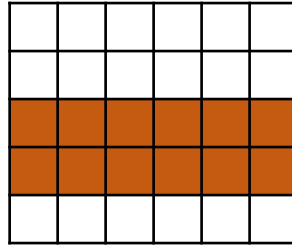
★ Aşağıdaki bölgelerin kaç birim kare boyalı olduklarını örnekteki gibi işlem yaparak bulalım.



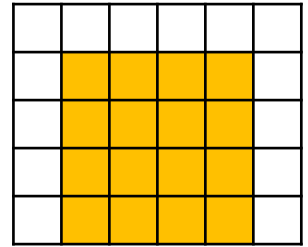
$$3 \times 5 = 15$$



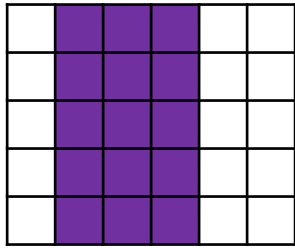
$$\dots \times \dots = \dots$$



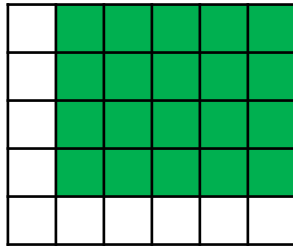
$$\dots \times \dots = \dots$$



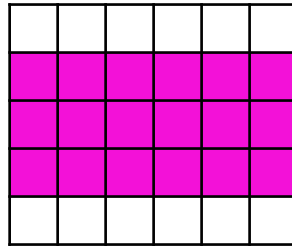
$$\dots \times \dots = \dots$$



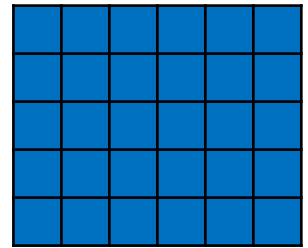
$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$

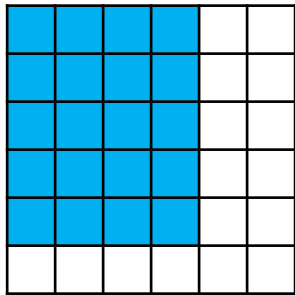


$$\dots \times \dots = \dots$$

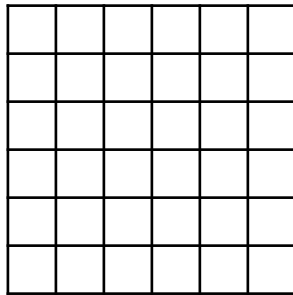


$$\dots \times \dots = \dots$$

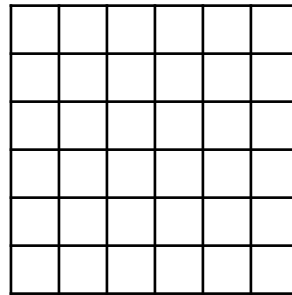
★ Aşağıdaki bölgelerin istenen birim kare kadarını örnekteki gibi boyayalım.



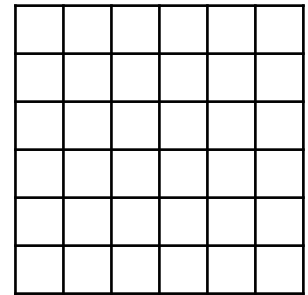
$$5 \times 4 = 20$$



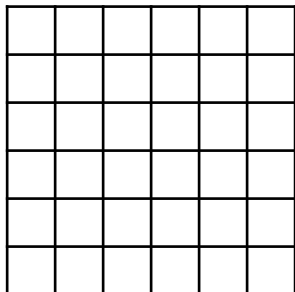
$$3 \times 6 = \dots$$



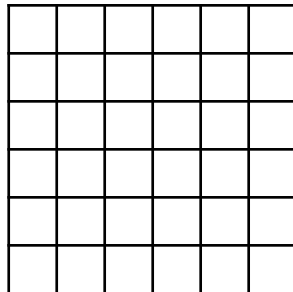
$$4 \times 4 = \dots$$



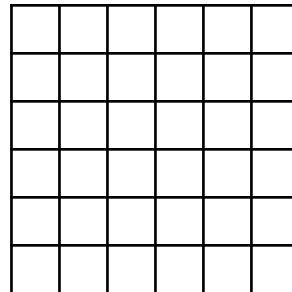
$$2 \times 5 = \dots$$



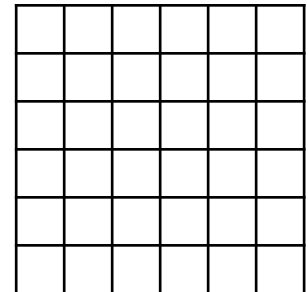
$$3 \times 2 = \dots$$



$$6 \times 1 = \dots$$



$$3 \times 5 = \dots$$

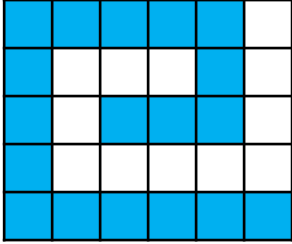


$$6 \times 6 = \dots$$

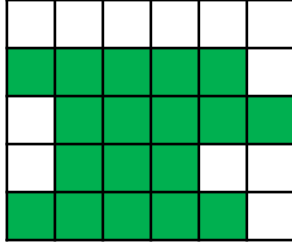


## ALAN TAHMİN ETME

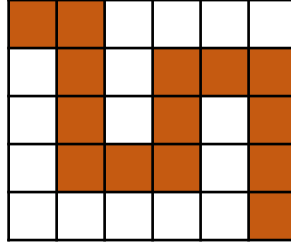
★ Aşağıdaki şekillerin alanı kaç birim karedir? Tahmin edelim. Daha sonra kaç birim kare olduklarını bulalım.



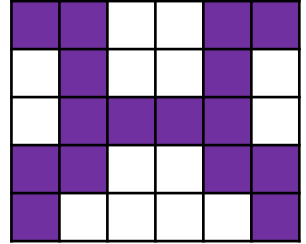
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



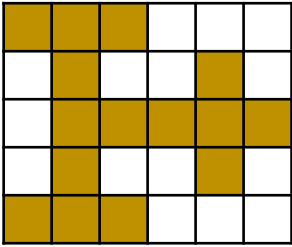
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



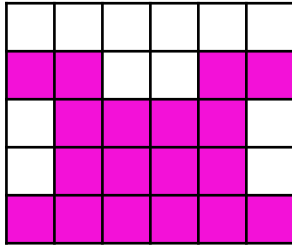
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



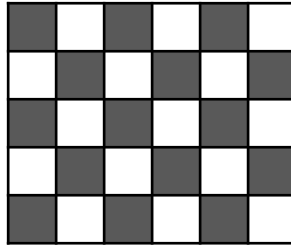
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



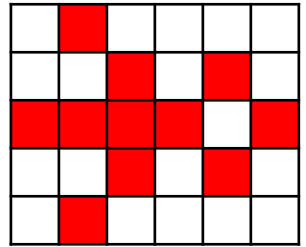
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



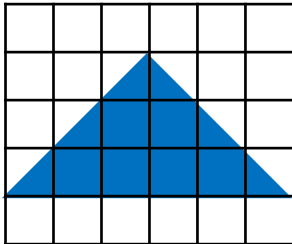
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



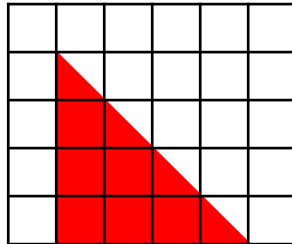
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



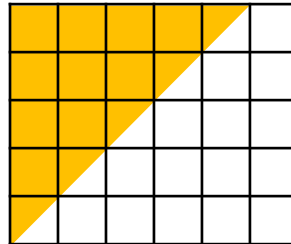
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



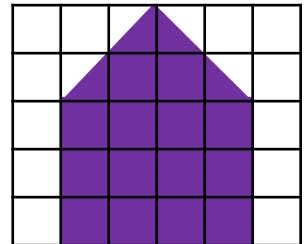
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



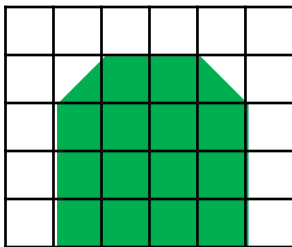
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



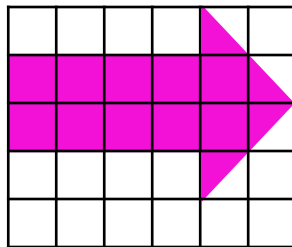
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



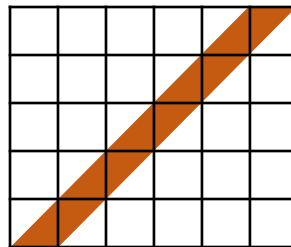
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



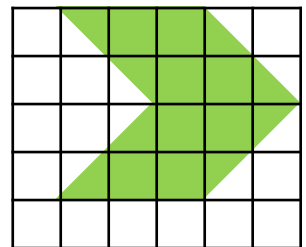
Tahminim: .....  
Sonuç: .....



Tahminim: .....  
Sonuç: .....



Tahminim: .....  
Sonuç: .....



Tahminim: .....  
Sonuç: .....





## ELEKTRİĞİ GÜVENLİ KULLANALIM-2



Elektrik çarpan birine nasıl yardım edilmelidir. Yazalım.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Verilen durumlardan tehlikeli olanların kutucuğuna “✗”, tehlikeli olmayanların kutucuğuna “✓” koyalım.

- Elektrikli aletlere ıslak elle dokunmak
- Prizlerin üzerine koruyucu kapak takmak
- Elektrikli aletleri kullandıktan sonra kapatmak
- Prizlere metalden yapılmış malzemeler sokmak
- Kabloların çıplak kısımlarına dokunmak
- Uzun süre tablet ile oynamak
- Elektrik süpürgesini çalışırken kablosundan çekerek götürmek
- Elektrik çarpan birine çıplak elle dokunmak
- Elektrik tehlikesi yazan yerden uzaklaşmak
- Elektrikli aletlerden farklı bir koku geldiğinde açıp bakmak
- Bozulan tableti kendi başımıza tamir etmeye çalışmak
- Elektrikli aletleri kullanım kılavuzuna göre çalıştırmak

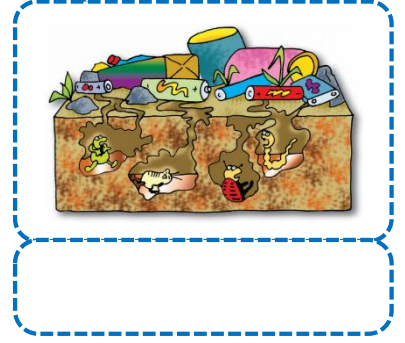
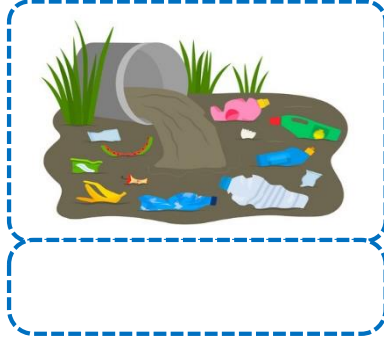
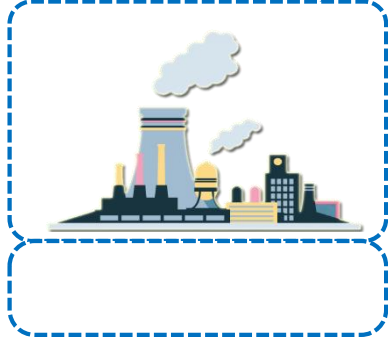


## DOĞAYI KORUYALIM

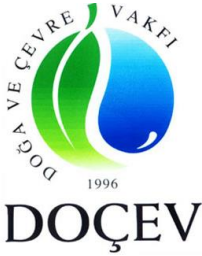


Görsellerden yararlanarak çevre kirliliği türlerini yazalım.

### ÇEVRE KİRLİLİĞİ



Logoları verilen kuruluşların kuruluş amaçlarını araştırarak yazalım.



.....

.....

.....

DOÇEV

.....

.....

.....



.....

.....

.....

ÇEVKO

.....

.....

.....

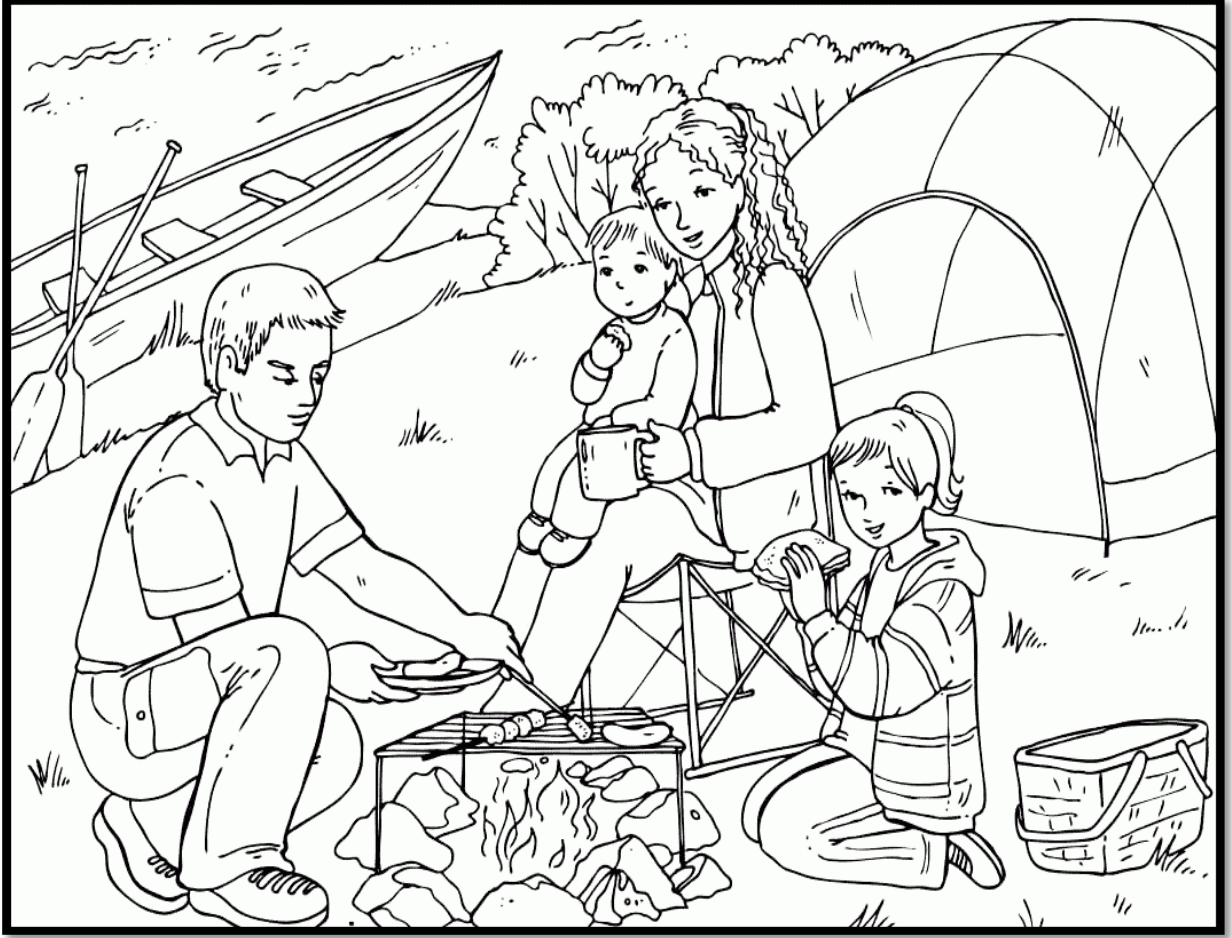


TEMA



## EĞLENCE ZAMANI

★ Aşağıdaki boyamayı tamamlayalım. Kamp yapan aileye kamp esnasında nelere dikkat etmeleri gerektiği ile ilgili düşüncelerimizi yazalım.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....