



ilkokul1.com



**+ KARNE  
KILIFI**

***Tatil Kitabı, Dikkât-Zeka-Kodlama Eki  
1. Dönem Genel Deneme Sınavı + Karne Kılıfı***

**10  
TL**

**Online Sipariş İçin**  
[www.peksenyayinlari.com](http://www.peksenyayinlari.com)

## ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMLERİ -1-

$50 \div 10 =$

$70 \div 10 =$

$90 \div 10 =$

$40 \div 10 =$

$60 \div 10 =$

$80 \div 10 =$

$120 \div 10 =$

$240 \div 10 =$

$350 \div 10 =$

$160 \div 10 =$



$150 \div 30 =$



$120 \div 20 =$



$700 \div 100 =$



$450 \div 50 =$

$40 \div 20 =$

$60 \div 30 =$

$250 \div 50 =$

$300 \div 10 =$

$500 \div 100 =$

$750 \div 10 =$

$640 \div 10 =$

$350 \div 10 =$

$800 \div 100 =$

$240 \div 40 =$

$360 \div 60 =$

## ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMLERİ -2-

$30 \div 10 =$

$80 \div 10 =$

$60 \div 10 =$

$50 \div 10 =$

$90 \div 10 =$

$170 \div 10 =$

$250 \div 10 =$

$340 \div 10 =$

$450 \div 10 =$

$560 \div 10 =$



$180 \div 30 =$



$320 \div 40 =$



$900 \div 100 =$



$750 \div 50 =$

$60 \div 20 =$

$90 \div 30 =$

$350 \div 50 =$

$300 \div 100 =$

$700 \div 100 =$

$650 \div 10 =$

$400 \div 20 =$

$350 \div 50 =$

$700 \div 100 =$

$360 \div 60 =$

$480 \div 80 =$

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -1-

Pepe her gün eşit sayfada hikaye okuyup **1 haftada** hikaye kitabını bitirmiştir. Bir günde kaç sayfa okumuştur?



Cevap:

2-) Niloya'nın yaptığı bölme işleminde bölünen sayı 129, bölen sayı ise 5'tir. Niloya bu işlemin sonucunda **bölüm** ile **kalanı çarpıyor**. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın keçilerinden sağdığı **76 litre** sütü **4 litrelik** helkelere dolduruyor. Keloğlan'ın kaç tane helkeye ihtiyacı vardır?



Cevap:

4-) Şila kumbarasına her gün **6 lira** para atmaktadır. Kumbarasını açtığında **84 lira** parası olduğunu görmüştür. Sizce Şila bu parayı kaç günde biriktirmiştir?



Cevap:

için **796 lira** ödemiştir. **1 lastik** için kaç lira para ödemiştir?



Cevap:

6- ) Arı Maya **96 kilogram** bal yapmıştır. Yapmış olduğu bu balları her biri **3 kilogram** olan çıtalara doldurmuştur. Arı Maya'nın kaç tane çıtaya ihtiyacı vardır?



Cevap:

7-) Koca Ayı, Arı Maya'nın yaptığı **84 kilogram** balı **1 haftada** yiyor. Koca Ayı **1 günde** kaç kilogram bal yiyor?



Cevap:

8- ) Nasrettin Hoca eşeğine vermek için **8 balya** samanı **96 liraya** alıyor. Nasrettin Hoca **15 balya** saman alsaydı kaç lira öderdi?



Cevap:

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -2-

1-) Şirin Baba'nın kümesinde 86 tane tavuk ayağı vardır. Sizce kümeste kaç tavuk vardır?



Cevap:

2-) Elif iki basamaklı en büyük çift sayıyı, en büyük rakama bölüyor. Bölümü kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun oynandığı salonda 256 koltuk vardır. Salonda 8 sıra olduğuna göre her sırada kaç koltuk vardır?



Cevap:

4-) Garfield 78 tane balığı sabah, öğlen ve akşam yemeğinde eşit olarak yemek istiyor. Her öğünde kaç balık yemelidir?



Cevap:

5-) Aslan'nın 96 lirası vardır. Babası 24 lira daha verdi. Aslan parasının hepsini 10 liralık kağıt paralardan yaptırırsa kaç kağıt parası olur?



Cevap:

6-) Kral Şakir 178 tane fıncığın 46 tanesini yiyor. Geri kalan fıncıkları 4 arkadaşına eşit olacak şekilde paylaşıyor. Her birine kaç fıncık düşer?



Cevap:

7-) Keloğlan 258 tane yumurtayı pazarda satmak için 6 sepete eşit olarak dolduruyor. Sepetlerin her birinde kaç tane yumurta olur?



Cevap:

8-) Maşa'nın yaptığı bölme işleminde bölen 8, bölüm 24, kalan ise 6'dır. Bu bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?



Cevap:

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -3-

1-) Heidi matematik dersinde sınavlardan 85,95,90 puan aldı.Heidi'nın matematik dersi **ortalaması** kaçtır?



**Cevap:**

2-) İstanbul Muhafızları rakamları farklı üç basamaklı **en küçük tek sayıyı 4'e** bölüyor. **Bölüm** kaçtır?



**Cevap:**

3-) Koca Ayı ve Maşa bir hafta boyunca 91 tane elma yemişlerdir. 2 günde kaç tane elma yemişlerdir?



**Cevap:**

4-) Caillou yaptığı bölme işleminde bölen 8, bölüm 9'dur.Bu bölme işleminde **bölünen en fazla** kaç olabilir?



**Cevap:**

5-) Benten 'in yaptığı kalansız bölme işleminde bölen 9, bölüm 12 ise **bölünen** kaçtır?



**Cevap:**

6- ) Şirinler hafta içi günleri 34 kg elma, hafta sonu günleri 52 kg elma topluyor. Topladıkları elmaları 6 sandığa eşit olarak dağıtıyor. Her sandıkta kaç kg elma vardır?



**Cevap:**

7-)

$$36 \times 10 = A$$
$$10 \times 6 = B$$

**A ÷ B = ?**  
Pembe Panter sonucu kaç bulmuştur?



**Cevap:**

8- ) Süpermen 3 saatte 279 kilometrelik mesafeyi uçabilmektedir. Süpermen 1 saatte kaç kilometre uçabilir?



**Cevap:**

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -4-

1-) Mert 12, annesi 36, babası 39 yaşındadır. Mert'in ailesinin yaş ortalaması kaçtır?



Cevap:

2-) İbi 180 sayfalık hikaye kitabının 40 sayfasını okudu. Geriye kalan kısmını 1 haftada bitirmek istiyor. Her gün kaç sayfa okursa hikayesini 1 haftada bitirebilir?



Cevap:

3-) Kukuli' kilosu 5 TL'den 225 TL'lik muz alıyor. Bu muzları pazarda kilosunu 7 TL'ye satıyor. Kukuli kaç TL para kazanmıştır?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu 168 kilogram buz, 8 kilogramlık poşetlere eşit olarak doldurmak istiyor. Kaç poşete ihtiyacı vardır?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın cebinde 2 tane 100 TL, 3 tane 50 TL'lik kağıt para vardır. Bu paraları 5 TL'lik kağıt paraya çevirip çocuklara dağıtmak istiyor. Kaç çocuğa dağıtabilir?



Cevap:

6-) Kara Kedi'nin yaptığı bir bölme işleminde bölen 10, bölüm 15 ise bölünen en fazla kaç olabilir?



Cevap:

7-) Mine'nin yaşadığı sitede 256 daire vardır. Bu sitede 8 blok vardır. Her blokta kaç daire vardır?



Cevap:

8-) Ozi 'nin dedesini çiftliğinde tavuk ve koyunların ayak sayısı 184'tür. Bu çiftlikte 24 koyun olduğuna göre kaç tavuk vardır?



Cevap:

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -5-

1-) Gambul 15 düzine kalem 10 öğrenciye eşit olarak paylaşmak istiyor. Her bir öğrenci kaç kalem alır?



Cevap:

2-) Kral Şakir'in evine aldığı televizyon 680 liradır. 200 lirasını peşin olarak veriyor. Geriye kalanını 6 eşit taksitte ödüyor. Her taksit kaç liradır?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın yaptığı kalansız bir bölme işleminde bölen 9 dur. Bölüm ise bölenin 18 katıdır. Bölünen kaçtır?



Cevap:

4-) Bir okulda Karagöz ile Hacivat gölge oyununu izlemek isteyen 114 kız, 129 erkek öğrenci vardır. Bu öğrenciler sıralara 3'er kişi oturarak izleyeceklerdir. Kaç sıraya ihtiyaç vardır?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen'in saatteki hızı 90 kilometredir. 6 saatte Antalya'dan Niğde'ye geliyor. Antalya- Niğde arası kaç kilometredir?



Cevap:

6-) Niloya 12 yaşındadır. Annesinin yaşı Niloya'nın yaşının 3 katıdır. Babasının yaşı ise Niloya'nın yaşının 3 katından 3 fazladır. Niloya'nın ailesinin yaş ortalaması kaçtır?



Cevap:

7-) Pepe 125 sayfalık hikayesini hafta içi günleri eşit sayfada okuyup bitiriyor. Salı ve Perşembe günleri kaç sayfa hikaye okumuştur?

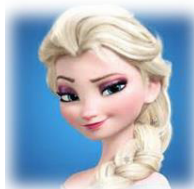


Cevap:

8- )

$$70 \times 5 = A$$
$$450 \div 90 = B$$

$A \div B = ?$   
Elsa sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

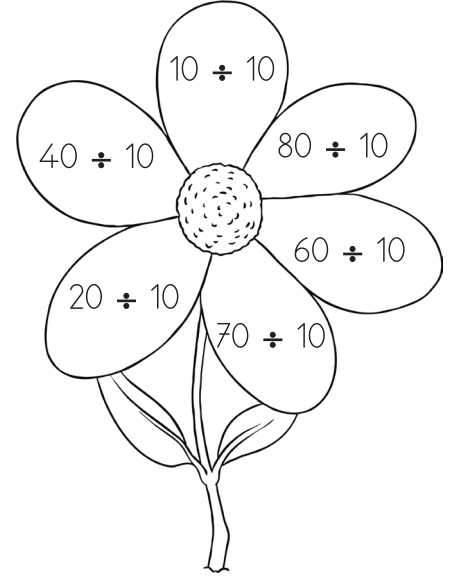
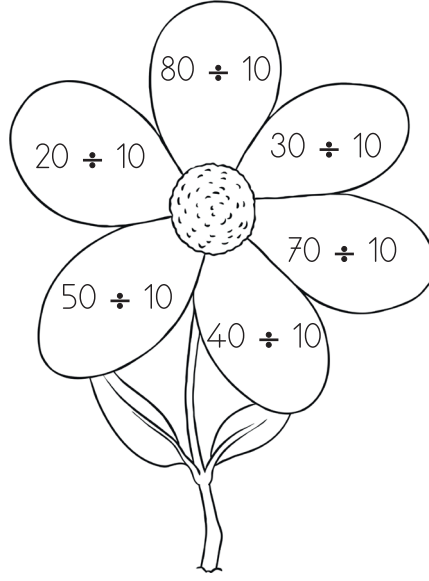
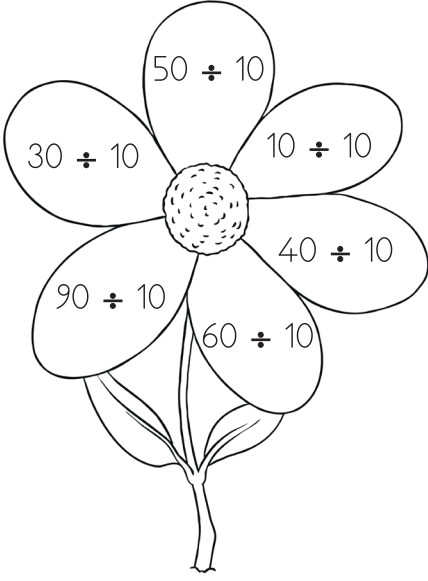


# 10 İLE KISA YOLDAN BÖLME



Birler basamağında "0" olan iki basamaklı doğal sayıları 10'a kısa yoldan bölmek için sayının birler basamağındaki "0" silinir. ✓

● Aşağıdaki çiçeklerin üzerinde yazılı olan işlemleri kısa yoldan yapıp bulduğunuz sonuçlara göre çiçeğin yapraklarını boyayınız.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
mavi	kırmızı	sarı	mor	pembe	yeşil	gri	turuncu	siyah

● Sonuçları birbirleri ile aynı olan kutuları aynı renge boyayınız.

$60 \div 10$

$8 - 7$

$50 \div 10$

$3 \times 3$

$80 \div 10$

$70 \div 10$

$5 - 0$

$30 \div 10$

$10 - 2$

$90 \div 10$

$10 \div 10$

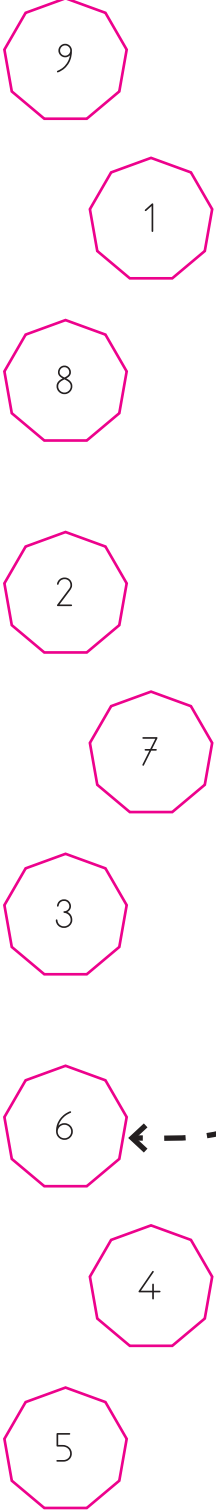
$8 - 5$

$4 + 3$

$2 \times 3$

# EV ALIŖTIRMALARI

● Sol taraftaki kutucukların ilerinde bulunan iŖlemleri yapınız. Bulduğunuz sonuçları kısa yoldan 10'a bölüp sonuçları örnekteki gibi eŖleŖtiriniz.



12'nin 5 katı

40'in 2 katı

25'in 2 katı

2'nin 5 katı

5'in 4 katı

18'in 5 katı

7'nin 10 katı

5'in 6 katı

8'in 5 katı

● AŖaėıdaki bölme iŖlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapınız.

$$\begin{array}{r} \cancel{70} \quad | \quad \cancel{10} \\ \underline{7} \quad | \quad 7 \\ 0 \end{array}$$

$$60 \quad | \quad 10$$

$$30 \quad | \quad 10$$

$$40 \quad | \quad 10$$

$$80 \quad | \quad 10$$

$$50 \quad | \quad 10$$

ilkokul.com

● Tablolardaki bölme iŖlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapınız.

÷	10
70	7
90	
50	
30	

÷	10
10	
80	
20	
60	

÷	10
40	
100	
150	
200	

÷	10
130	
110	
160	
140	

# BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -1-

1 48 elma 6 kişiye eşit şekilde paylaştırılıyor. Kişi başına kaç elma düşer?

2 85 cm uzunluğundaki halat 5 cm'lik eş parçalara ayrılıyor. Her bir eş parçanın uzunluğu kaç santimetre olur?

3 74 lira iki kişi arasında eşit bir şekilde paylaştırılıyor. Her birine kaç lira düşer?

4 138 sayfalık bir kitabın 66 sayfasını okudum. Geriye kalan sayfaları 2 günde eşit sayfa okuyarak bitirdim. Günde kaç sayfa okumuş olurum?

5 75 fındığı 3 kişi eşit olarak paylaşmak istiyor. Buna göre kişi başına kaç fındık düşer?

6 Ahmet aldığı 8 kalem için 56 TL ödedi. Ahmet 23 kalem alsaydı kaç lira ödeyecekti?

7 Bir fırında bulunan 144 ekmeğin 48 tanesi satıldı. Kalan ekmeği 8 kasaya eşit şekilde paylaştırdık. Her kasaya kaç ekmeğin düşer?

8 Yandaki bölme işlemine göre bölünen, bölen ve bölümün toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 56 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

9 Bir çiftlikteki koyunların ayak sayıları toplamı 76'dır. Çiftlikte kaç koyun vardır?

10 Bir bakkal, 90 yumurtayı her biri 5 yumurta alan kutulara koyacaktır. Buna göre bakkalın kaç kutuya ihtiyacı olur?

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -2-

- 1 Bir haftada 91 yumurta tüketen bir aile bir günde kaç ekmek tüketmiştir?
- 2 Ahmet 84 sayfalık bir kitabın her gün 7 sayfasını okuyor. Ahmet okuduğu kitabı kaç günde bitirir?
- 3 Bir bölme işleminde bölünen 63, bölen 4 ise; bölüm ile kalanın toplamı kaç olur?
- 4 55 tane kalemi iki arkadaşına eşit paylaştırdıktan sonra bana kalan kalem kaç tanedir?
- 5 96 lirayı 4 kardeş eşit olarak paylaşmak istiyor. Buna göre kişi başına kaç lira düşer?
- 6 3/F sınıfında 29 erkek ve 25 kız öğrenci vardır. Öğrencilerimiz sıralarda üçer oturuyorlar. Buna göre sınıfımızda kaç sıra vardır?
- 7 5 tişört 85 lira ise 2 tişört kaç liradır?
- 8 Orçun, 176 sayfalık kitabın 156 sayfasını okudu. Kitabın geriye kalan kısmını 4 günde, her gün eşit miktarda okuyarak bitirmek istiyor. Orçun, günde kaç sayfa kitap okumalıdır?
- 9 Bir otobüsteki 111 yolcunun 25 tanesi 1. durakta, kalanların ise yarısı 2. durakta otobüsten inmiştir. Otobüste kaç yolcu kalmıştır?
- 10 30 dakikada 5 kazak üretilen bir atölyede 1 saatte kaç tane kazak üretilir? ( 1 saat 60 dakikadır )

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -3-

1 Öğretmenimiz hazırladığı 70 klemi 6 kişiye eşit sayıda bölüştürdü. Kaç klem arttı?

6 Dedemin 72 TL 'si vardı. Dedem parasını 9 torununa eşit şekilde vermek istiyor. Buna göre her torunun kaç lirası olur?

2 Efe 84 TL ödeyerek 6 tane top aldı. Topların bir tanesi kaç liradır?

7 Kerem, Tuğba ve Tusem aynı yaşta olan üç arkadaştır. Yaşları toplamı 51 ise bunlardan birinin yaşı kaçtır?

3 Sınıfımızın mevcudu 36'dır. Her sırada 2 kişi oturduğuna göre sınıfımızda kaç tane sıra vardır?

8 7 düzine defteri 4 arkadaş aralarında paylaşmak istiyor. Buna göre her biri kaç defter alır?

4 Ayhan'ın yaşının 6 katı 72'dir. Ayhan kaç yaşındadır?

9 Birinci ağaçta 48, ikinci ağaçta ise 18 tane erik vardı. Erikleri 6'şar kiloluk kasalara yerleştirmek için kaç tane kasa gereklidir?

5 64 kilogram soğan, 4 kasaya eşit bir şekilde dağıtılacaktır. Buna göre her kasada kaç kilogram soğan olur?

10 Bir balıkçı teknesi denizden 84 kilogram balık tuttu. Tutulan balıklar 7'şer kilogramlık kasalara konulacaktır. Buna göre kaç kasa gereklidir?

# KAÇ YAŞINDASIN?



● Yukarıdaki resimdeki kişilerin yaşlarını bulmak istiyoruz. Verilen bilgilere göre aşağıdaki tabloyu tamamlayınız.

Adı	Yaşı
Uğur	72
İlyas	
Çınar	
Serpil	
Alya	
Birgül	
Gökhan	
Elvan	

- ⇒ Uğur 72 yaşındadır.
- ⇒ Alya'nın yaşı, Uğur'un çeyreği kadardır.
- ⇒ Birgül'ün yaşı, Alya'nın yaşının 3 katından 3 fazladır.
- ⇒ Elvan'ın yaşı, Birgül'ün yaşının bir fazlasının yarısı kadardır.
- ⇒ Serpil'in yaşı, Elvan'ın yaşının 3 katından 19 eksiktir.
- ⇒ İlyas'ın yaşını 4 ile çarparsak Serpil'in yaşını buluruz.
- ⇒ Gökhan'ın yaşı, İlyas'ın yaşının 2 katının 32 fazlasıdır.
- ⇒ Çınar'ın yaşını 6 ile çarparsak Gökhan'ın yaşını buluruz.

● Aşağıdaki eşitlikte her şekil bir sayıyı temsil ediyor. Eşitlikten yararlanarak bu sayıları bulunuz.

$$\star + \star + \star + \star + \star = 85$$

$$\star + \star + \bullet + \star + \star = 76$$

$$\bullet + \bullet + \blacktriangle + \star + \bullet = 50$$

$$\bullet = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\star = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\blacktriangle = \boxed{\phantom{00}}$$

# KISA ÇİZGİ



- ✓ Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna konur.
  - ✓ Heceleri göstermek için kullanılır.
- Ör. a-raş-tır-ma, bi-le-zik, du-ruş-ma, ku-yum-cu-luk

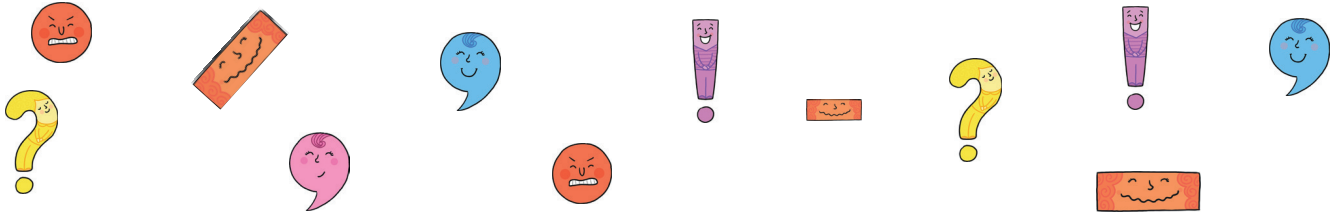
- Aşağıdaki satır sonuna sığmayan sözcükleri inceleyiniz. Sözcüklerden doğru bölünenler için 😊, yanlış bölünenler için ☹️ ifadesi yapınız.

_____ ba- bamlar	_____ spo- rculuk	_____ ilko- kuluna	_____ kahr- amanlık
_____ ke- limeler	_____ eldi- ven	_____ çiç- eklik	_____ kolt- ukçu
_____ peli- kan	_____ tel- efoncu	_____ öğ- retmen	_____ kra- lice
_____ kest- ane	_____ kulak- lık	_____ Türk- iye	_____ topl- ma

- Aşağıdaki sözcükleri kısa çizgi kullanarak hecelerine ayırınız.

_____ Atatürk _____	_____ Gaziantep _____	_____ Anahtarlık _____	_____ Pencere _____
_____ Tekerlekli _____	_____ Başöğretmen _____	_____ Çanakkale _____	_____ Kraliyet _____
_____ Sportmen _____	_____ Harita _____	_____ Otomobil _____	_____ Ağustos _____
_____ Kertenkele _____	_____ Papağan _____	_____ Balıkçılık _____	_____ Karınca _____

● Aşağıdaki cümlelerde ( ) ile belirtilen yerlere uygun noktalama işaretlerini koyun. Koyduğunuz noktalama işaretlerinin cümlede hangi görevde kullanıldığını bularak örnekteki gibi eşleştiriniz.



1.	Dişçideki randevumuz saat 10(,)30'da.	Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna konur.
2.	Dr( ) Erkan Bey, İstanbul'da görev yap- yormuş.	Soru bildiren cümle veya sözcüklerin so- nuna soru işareti konulur.
3.	Kardeşim koşu yarışmasında 2( ) olmuş.	Belirli tarih bildiren ay ve gün isimlerine getirilen ekler kesme işareti ile ayrılır.
4.	Bugün hava nasıl olacaktı( )	Cümlede aynı görevde kullanılan kelime- lerin arasına konur.
5.	Sevgili arkadaşlar( ) beni dinlediğiniz için çok teşekkür ederim.	Sayılarda sonra sıra bildirmek için "-inci" eki yerine kullanılır.
6.	Türkiye'nin nüfusu en kalabalık şehri İs( ) tanbul'dur.	Şiirlerden yapılan alıntılarda, mısraların yan yana yazılması gereken durumlarda mısraları belirlemek için kullanılır:
7.	Bugün okula Ali( ) Emre ve Buse gelmedi.	Cümlenin sonuna konur.
8.	23( )04( )1920 tarihinde Türkiye Büyük Millet Meclisi açılmıştır.	Hitaplardan sonra kullanılır.
9.	İmdat( ) Yardım edecek kimse yokmu?	1 Saat ve dakika bildiren rakamların arasına konur.
10.	Korkma sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak( ) Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.	Korku, heyecan, üzüntü, acıma, şaşır- ma, kızma gibi duygu belirten cümlelerin sonunda kullanılır.
11.	Öğretmenimiz bize çok güzel bir araştırma ödevi verdi( )	Bazı kısaltmaların sonuna nokta konur.



# KONU DEĞERLENDİRME

1. Aşağıdaki tümcelerin hangisinin sonuna nokta (.) konması gerekir?

- a) İstanbul'a kar mı yağdı
- b) Konuyu hiç anlamaz olur muyum
- c) Hangi kitaba baksak acaba

2. "İkinci gün" sözünü rakamla yazmak istersek, aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- a) 2 gün
- b) 2. gün
- c) 2, gün

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işareti yanlış yerde kullanılmıştır?

- a) Ankara'dan şimdi geldim.
- b) En büyük Türk Atatürktür.
- c) Ayşe'ler bu akşam bize gelecekler.

4. "Ders zili çaldı mı, çok sevinirdik " tümcesinin sonuna aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi gelmelidir?

- a) Soru işareti ( ? )
- b) Ünlem işareti (!)
- c) Nokta ( . )

5. Aşağıdaki tümcelerin hangisinde noktalama yanlışı yapılmamıştır?

- a) Bin bilsen dahi bir bilene danış.
- b) Çocuklar ödevlerinizi yaptınız mı?
- c) Marmara Bölgesinde büyük bir deprem oldu.

6. "Ödevlerini yaptın mı" tümcesinin sonuna hangi noktalama işareti konulmalıdır?

- a) ( ! )
- b) ( ? )
- c) ( . )

7. "Yetişin, boğuluyorum" tümcesinin sonuna hangi noktalama işareti konulmalıdır?

- a) Soru işareti(?)
- b) Nokta(.)
- c) Ünlem işareti(!)

8. "Giysilerimi kitaplarımı defterlerimi özenle kullanıyorum" tümcesinde kaç yerde virgöl kullanmalıyız?

- a) 1
- b) 2
- c) 3

9. "Babamın( ) kitaplarla ilgili çok ilginç sözleri vardır( ) Bir keresinde şöyle demişti( )" tümcesinde, parantezlerin bulunduğu yerlere konulması gereken noktalama işaretleri hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a) ( . ) ( . ) ( : )
- b) ( : ) ( . ) ( ; )
- c) ( . ) ( ! ) ( : )

10. Kişi adlarına getirilen eklerini ayırmak için hangi noktalama işaretleri kullanılır?

- a) Kesme işareti
- b) Çizgi
- c) Kısa çizgi

11. Hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- a) Dr. Orhan
- b) 29.7.1994
- c) II: Mustafa

● Aşağıdaki cümlelerde ( ) ile belirtilen yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

★ En çok hangi çiçeği seviyorsun( )

★ Eyvah( ) elim yandı( )

★ Pazardan erik( ) muz ve kivi aldım( )

★ Mehmet kaç yaşında( )

★ Eren( )nin defteri kayboldu( )

★ Türkiye( )nin başkenti Ankara' dır ( )

★ Yolda arkadaşşıma rastladım( )

★ Yaşasın( ) Kayseri'ye geldik( )

★ Yoğurt( )peynir sütün elde edilir( )

★ Hangi kitabı okudun ( )

★ Orhan otuz iki yaşına girdi( )

★ Elvan( )ın annesi geldi( )

★ Yarın hava çok soğuk olacakmış( )

★ Ağabeyim askere gitti( )

★ Kahvaltıda kaç yumurta yedin( )

★ Yeşim nereye gitti( )

★ Emine neden üzülüyor( )

★ Köpeğin ayağını kim kırdı( )

★ Tatilde köye gidecek misin( )

★ Orhan( )ın ablası Konya( )ya gitti mi( )

★ Babam işten ne zaman gelecek( )

★ Murat derslerine çok çalışıyor( )

★ Kemal beyaz gömlek giydi( )

★ Yemekten sonra dişini fırçala( )

★ Bülent( )in kırmızı kalemi kayboldu( )

★ Pazardan elek( ) pil ve mil aldım( )

★ Ali( )nin ödevi çok güzel olmuş( )

★ Dosya( ) silgi ve kalem aldım( )

★ Rafet roman okudu( )

★ En çok hangi yemeği seviyorsun( )

★ Suna( )Ata ve Murat çok çalışkandır.

★ Dükkandan şeker aldın mı( )

★ Mustafa( )nın kolu nasıl kırılmış( )

★ Eren( )in defteri kayboldu( )

★ Defterini niçin getirmedin( )

★ Yolda ablama rastladım( )

★ Derslerine düzenli çalışıyor mu( )

★ Yoğurt( )peynir sütün yedin mi( )

★ Ooof, başım ağrıyor( )

★ Osman otuz yaşına girdi( )

★ Ankara( )ya ne zaman gideceksiniz( )

★ Yarın hava çok sıcak olacak( )

## ELMA AĞAÇLARI

Sert ve soğuk geçen koca bir kış mevsiminin ardından ilkbahar gelmişti. Kır köyünde tüm doğa kıpır kıpırdı. Güler yüzlü ilkbahar, sevinç gözyaşlarını yağmurla birlikte dökmüştü. Güneş rengârenk ışıklarını Bıcır'ın penceresine vurdu. Küçük fare, yatağından kalkıp cama yaklaştı ve perdeyi açtı. Şöyle dedi:

-Ne güzel bir gün. Pencereyi açayım, sıcacık güneş içeri dolsun.

Devrim ALTAY  
(Bıcır ve Elma Şekeri)

Aşağıdaki ilk dört soruyu metne göre cevaplayınız.

1-) Aşağıdaki mevsimlerden hangisi yukarıdaki metinde anlatılmakta olan mevsimdir?

- A) Kış
- B) İlkbahar
- C) Yaz

2-) Güneş'in rengârenk ışıkları nereye vuruyor?

- A) Doğadaki her yere
- B) Bitki ve hayvanlara
- C) Bıcır'ın penceresine

3-) Olayın anlatıldığı yer, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Köy
- B) Bir orman
- C) Kasaba

4-) Küçük fare, yatağından kalkıp cama yaklaştığında ne söylüyor?

- A) Ne güzel bir gün. Pencereyi açayım, sıcacık güneş içeri dolsun.
- B) Ne güzel bir gün. Bugün hava çok sıcak olacak.
- C) Hemen dışarı çıkıp arkadaşlarımla buluşmalıyım.

5-) Keremler hafta sonu için pılan yapmıştır. Cümlesinde hangi sözcüğün yazılışında yanlışlık yapılmıştır?

- A) Keremler
- B) sonu
- C) pılan

6-) Hangi seçenekteki cümlede bir olayın "sebebi ve sonucu" birlikte anlatılıyor?

- A) Ütünün fişini çekmeyi unuttukları için evde yangın çıkmış.
- B) Ağaca tırmanmak tehlikeli ve dikkat isteyen bir iştir.
- C) Eskiden sapanla kuşları vururdu, şimdi kuşları seviyor ve koruyor.

7-) "Elma armut ayva nar en çok sevdiğim meyvelerdir." cümlesinde kaç yere virgöl konulmalıdır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5

8-) Aşağıdaki nesnelere hangisinin ismi yanlış yazılmıştır?

- A) masa
- B) kitab
- C) televizyon

9-) "Parayı veren ....." atasözü aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) Para bulur
- B) İyilik bulur.
- C) Dündüğü çalar.

10-) "Okul, öğrencilerin ikinci yuvasıdır( )" cümlesinin sonuna hangi noktalama işareti gelmelidir?

- A) Nokta (.)
- B) Ünlem (!)
- C) Soru işareti (?)

11-) "Eda, tekrar sınavlara girmiş ve kazanmış." cümlesinde "tekrar" kelimesinin yerine hangisi yazılırsa cümlenin anlamı değişmez?  
A) bir daha  
B) şimdi  
C) hemen

12-) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "taze" sözcüğünün karşıt anlamlısı vardır?  
A) Hiç bu kadar lezzetli bir yemek yememişim.  
B) Aldığın ürünlerin bayat olmamasına dikkat et.  
C) Elmalardan ikisi çürük çıkınca satıcıya kızdı.

13-) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "kaz" sözcüğü farklı bir anlamda kullanılmıştır?  
A) Kaz gölde yüzüyor.  
B) Önce bir çukur kaz.  
C) Kaz tüyü yumuşaktır.

14-) Aşağıdakilerden hangisi özel isimdir?  
A) Kar  
B) Karadeniz  
C) Öğretmen

15-) Aşağıdaki sözcüklerden hangisi birden çok varlığın adıdır?  
A) çocuklar  
B) ağaç  
C) bahçe

16-) "tatlı" sözcüğünün, aşağıdakilerin hangisinin önüne getirilmesi uygun değildir?  
A) biber  
B) şeker  
C) elma

17-) Aşağıdaki söz gruplarından hangisi cümle değildir?  
A) Dedemle sabah erkenden  
B) Har akşam yatmadan önce kitap okurum  
C) Çabuk gel

18-) "çikolatalı – çok – Yasin – dondurmayı – seviyor" sözcükleriyle bir cümle oluşturulursa cümlenin sonunda hangi sözcük yer alır?  
A) çok  
B) seviyor  
C) dondurmayı

19-) "Benim kalemimin ..... Selcan'da da var." Cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelirse anlam tamamen değişir?  
A) benzerinden  
B) aynısından  
C) küçüğünden

20-) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?  
A) Günlerce ondan haber alamadım.  
B) Dinlenmek için duvara dayandım.  
C) Akıl yaşta değil baştadır.

## ATATÜRK GALATASARAY'DA

Ya sekizinci ya dokuzuncu sınıftaydım. O gün okulda bir telâş vardı. Taş tablolar boyanıyor, yıkık yerler sıvanıyordu. Meğer o gün Atatürk, okula gelecekmiş. Okul yönetimi her sınıfa Afet İnan'ın Yurt Bilgisi kitabından üçer tane dağıttı.

Bütün öğrenciler, çok heyecanlanmıştık. Ah, Atatürk bizim sınıfa gelse; Atatürk'ü yakından görsek, diyorduk.

Aşağıdaki ilk beş soruyu metne göre cevaplayınız.

- 1-) Yazar, kaçınıcı sınıftayken Atatürk, okula geliyor?  
A) sekizinci ya da dokuzuncu  
B) beşinci ya da altıncı  
C) altına ya da yedinci

- 2-) O gün okulda neler boyanıyor?  
A) mermer tablolar  
B) taş tablolar  
C) tahta tablolar

- 3-) Okulda neden bir telâş varmış?  
A) Atatürk hasta olduğu için  
B) Atatürk okula geleceği için  
C) Atatürk okulda olduğu için

- 4-) Okul yönetimi sınıflara ne dağıtıyor?  
A) Afet İnan'ın Coğrafya kitabını  
B) Atatürk'ün Hayat Bilgisi kitabını  
C) Afet İnan'ın Yurt Bilgisi kitabını

5-) Öğrenciler, Atatürk'ün sınıflarına gelmesini neden çok istiyorlar?

- A) Atatürk'ü yakından görmek için  
B) Atatürk'ten para istemek için  
C) Atatürk'ten kitap almak için

6-) "İşe yaramaz, aylak kişiler bütün günlerini orada burada boş laf söyleyerek geçirir." Anlamına gelen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sayılı günler tez geçer.  
B) Leyleğin ömrü lalâkla geçer.  
C) Isıracak köpek dişini göstermez.

7-) "Huyulı huyundan vazgeçmez." atasözünün anlamı aşağıdaki seçeneklerin hangisinde belirtilmiştir?

- A) Bir şeyi önemsiz ve küçük deyip geçmemek gerekir.  
B) Başkalarına gösteriş yapılan hiçbir şeyden hayır gelmez.  
C) Bir insan, alıştığı şeylerden yanlış da olsa kolay

8-) Aşağıdaki sözcüklerden hangisinde yazım hatası yapılmıştır?

- A) sepet  
B) kitaplık  
C) elektrikli

9-) "Dayımları ziyaret etmek için manisaya gideceğiz." cümlesinde hangi kelimenin yazılışında yanlışlık yapılmıştır?

- A) dayımları  
B) ziyaret  
C) manisaya

10-) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yazım yanlışlığı vardır?

- A) Annem hasana şeker aldı.  
B) Ahmet'i dün okulda gördüm.  
C) Hakan sınıfa iki tane balon astı.

11-) "Fatma teyze bize hikâye anlattı."  
Yukarıdaki cümlede " hikaye" sözcüğünün yerine  
hangi sözcük gelirse cümlenin anlamı değişmez?  
A) öykü  
B) şiir  
C) cümle

12-) Aşağıdakilerden hangisi, anlam ilişkisi yönünde  
farklı eşleştirilmiştir?  
A) savaş – barış  
B) önder – lider  
C) gece – gündüz

13-) Aşağıdaki kelimelerden hangisi sestestir?  
A) fincan  
B) bağ  
C) fırın

14-) "Zübeyir, Niğde'den geçerek Aksaray'a geldi."  
Cümlesinde kaç tane özel ad vardır?  
A) 2  
B) 3  
C) 4

15-) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde özel ad çoğul  
eki almamıştır?  
A) Biz Ahmetlere gidiyoruz.  
B) Sen Ali'yi nerede gördün?  
C) Özgelerde ders çalıştık.

16-) Aşağıdaki sözcüklerden hangisi varlıkların  
özelliklerini bildiren sözcüktür?  
A) kapı  
B) yeşil  
C) ama

17-) "Dün pikniğe ....." Cümlesini hangi kelime  
ile tamamlamak uygun olur?  
A) gidiyoruz.  
B) gideceğiz.  
C) gittik.

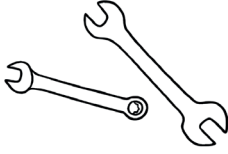
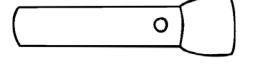
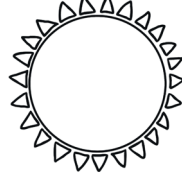
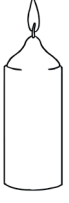
18-) 'geldim - eve - erkenden - ben' Verilen  
sözcüklerden kurallı cümle oluşturmak için hangi  
sözcüklerin yerleri değiştirilmelidir.  
A) geldim ile ben  
B) eve ile erkenden  
C) eve ile ben

19-) "Teyzemi en az annem .....  
seviyorum." Cümlesinin hangi kelimeyle  
tamamlanması daha uygun olur?  
A) kadar  
B) için  
C) fakat

20-) "Okula geç kaldığı ..... koşmaya  
başladı." Cümlesini hangi kelimeyle  
tamamlayabiliriz?  
A) için  
B) çünkü  
C) bu nedenle

# AYDINLATMA TEKNOLOJİLERİ

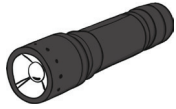
● Aşağıdaki varlıkları inceleyiniz. Görsellerdeki varlıklar eğer ışık kaynağı ise altındaki kutucuğu kırmızıya, ışık kaynağı değilse maviye boyayınız.



● Aşağıdaki noktalı yerlere "doğal" veya "yapay" sözcüklerinden uygun olanını yazınız.



.....



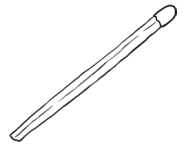
.....



.....



.....



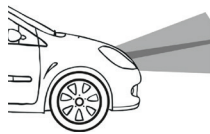
.....



.....



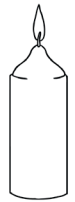
.....



.....



.....

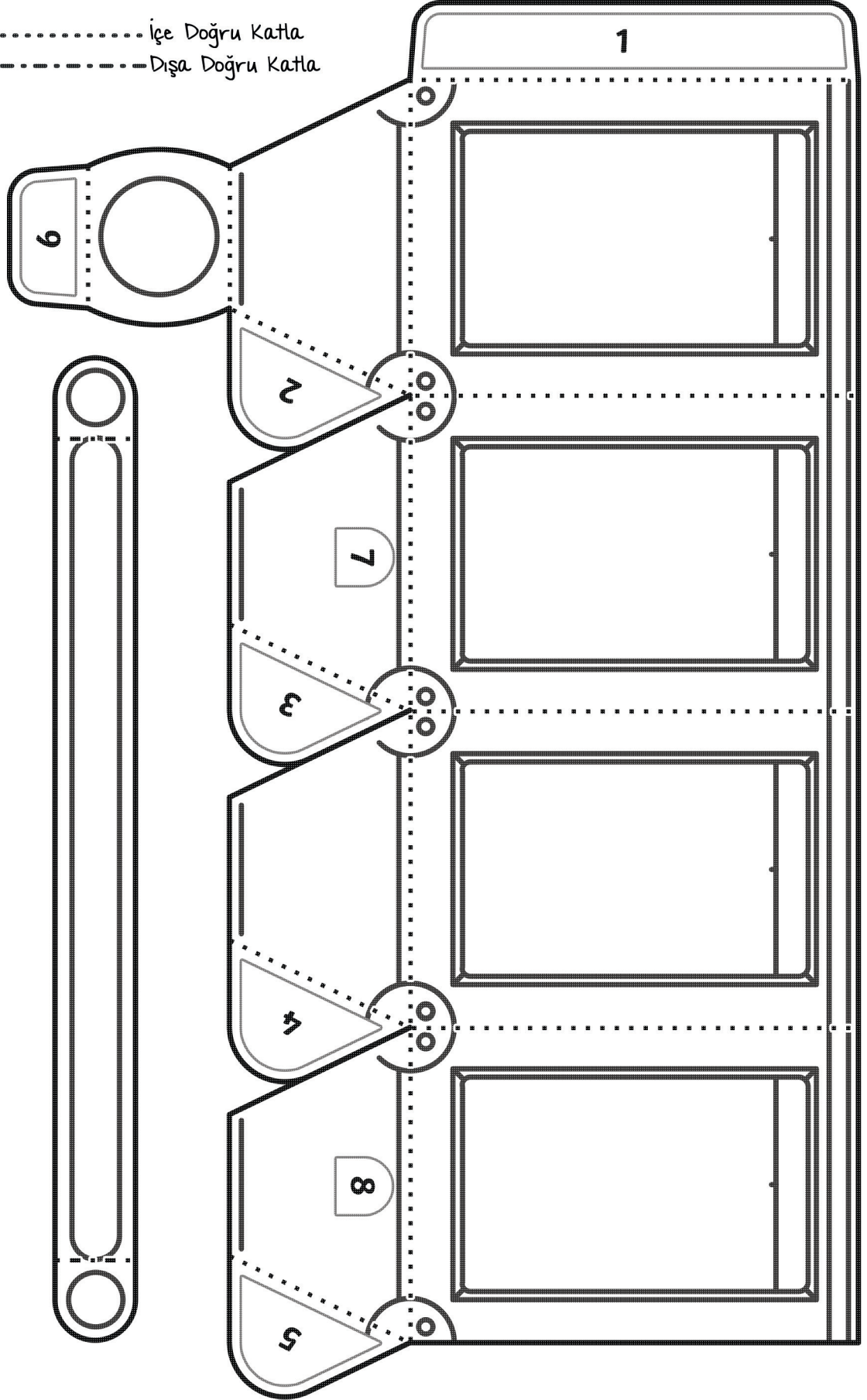


.....



# KENDİ FENERİNİ KENDİN YAP

..... İçe Doğru Katla  
- - - - - Dışa Doğru Katla

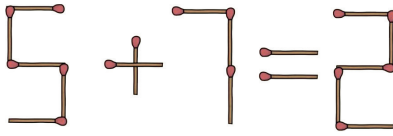




# BULMACA ZAMANI

● Aşağıdaki varlıklardan sadece yapay ışık kaynaklarının ismini bulmacadan bulup örnekteki gibi işaretleyiniz.

Yıldızlar	<del>Ampul</del>	Gaz Lambası	Ateş Böceği	Mum	Kandil
Lazer	Güneş	Meşale	Floresan	Araba Farı	Şimşek
Led Lamba	İşıldak	Yıldırım	Projektör	Abajur	Halojen Lamba

A	V	O	V	L	E	D	L	A	M	B	A	L	D	K	K	M	A	G						
Z	B	T	J	X	Y	E	X	E	Z	R	K	i	V	T	A	C	R	G						
Q	J	i	O	F	R	Y	i	Z	X	G	A	O	Q	V	N	T	A	i						
Q	E	C	E	L	B	Q	G	Y	B	T	S	S	Z	V	D	T	B	E						
m	B	E	G	A	Z	L	A	m	B	A	S	I	R	U	i	K	A	U						
B	Y	A	X	W	P	i	V	Q	Z	F	O	A	B	A	L	E	F	H						
R	H	G	P	F	Q	G	X	K	H	J	E	U	P	m	R	V	A	T						
i	D	N	B	S	K	<p>Bir Kibritin Yerini Değiştirerek Eşitliği Sağlar mısın?</p> 						S	P	D	H	R	T							
m	m	K	N	U	O							A	U	B	i	I	J							
E	U	m	U	m	S							G	L	O	O	D	E							
Ş	P	G	W	A	D							A	B	A	J	U	R							
A	F	W	I	C	O							P	N	m	N	P	Y							
L	i	V	Ş	D	Z							F	P	B	W	Z	E							
E	W	G	I	T	Z							L	R	P	A	G	m							
Q	T	S	L	A	K							O	O	X	C	i	J							
P	A	A	D	T	G							T	N	U	Q	Z	G	Y	R	J	G	P	J	Z
B	N	i	A	H	i							V	O	G	E	H	W	B	E	E	R	B	L	m
V	J	C	K	O	Z	N	F	X	G	X	J	L	S	K	Q	T	T	H						
O	D	L	A	Z	E	R	E	K	T	B	A	U	A	T	m	U	O	Z						
W	L	D	P	O	U	C	W	m	U	Z	O	H	N	Ö	L	B	L	L						
C	Q	L	N	P	m	O	W	A	S	U	i	i	C	R	F	Y	F	A						
U	U	H	A	L	O	J	E	N	L	A	m	B	A	U	X	W	Q	W						

# Cevap Anahtarı

Yıldızlar

Ampul

Gaz Lambası

Ateş Böceği

Mum

Kandil

Lazer

Güneş

Meşale

Floresan

Araba Farı

Şimşek

Led Lamba

Işıldak

Yıldırım

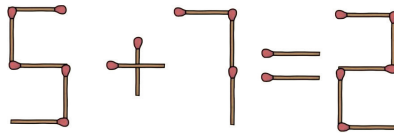
Projektör

Abajur

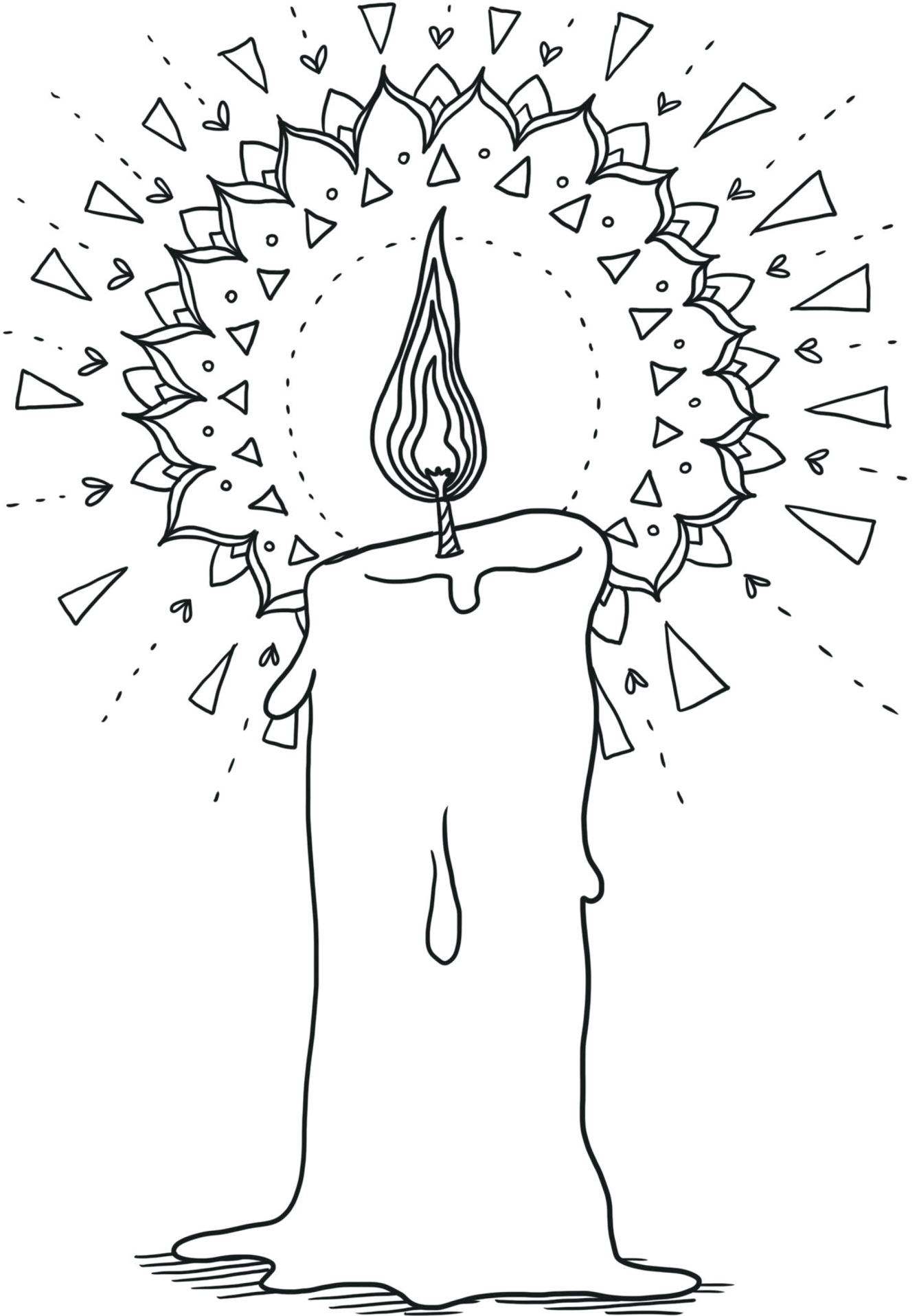
Halojen Lamba

A	V	O	V	L	E	D	L	A	m	B	A	L	D	K	K	m	A	G
Z	B	T	J	X	Y	E	X	E	Z	R	K	i	V	T	A	C	R	G
Q	J	i	O	F	R	Y	i	Z	X	G	A	O	Q	V	N	T	A	i
Q	E	C	E	L	B	Q	G	Y	B	T	S	S	Z	V	D	T	B	E
m	B	E	G	A	Z	L	A	m	B	A	S	I	R	U	i	K	A	U
B	Y	A	X	W	P	i	V	Q	Z	F	O	A	B	A	L	E	F	H
R	H	G	P	F	Q	G	X	K	H	J	E	U	P	m	R	V	A	T
i	D	N	B	S	K								S	P	D	H	R	T
m	m	K	N	U	O								A	U	B	i	I	J
E	U	M	U	M	S								G	L	O	O	D	E
Ş	P	G	W	A	D								A	B	A	J	U	R
A	F	W	T	C	O								P	N	m	N	P	Y
L	i	V	Ş	D	Z								F	P	B	W	Z	E
E	W	G	I	T	Z								L	R	P	A	G	m
Q	T	S	L	A	K								O	O	X	C	i	J
P	A	A	D	T	G	T	N	U	Q	Z	G	Y	R	J	G	P	J	Z
B	N	i	A	H	i	V	O	G	E	H	W	B	E	E	R	B	L	m
V	J	C	K	O	Z	N	F	X	G	X	J	L	S	K	Q	T	T	H
O	D	L	A	Z	E	R	E	K	T	B	A	U	A	T	m	U	O	Z
W	L	D	P	O	U	C	W	m	U	Z	O	H	N	Ö	L	B	L	L
C	Q	L	N	P	m	O	W	A	S	U	i	i	C	R	F	Y	F	A
U	U	H	A	L	O	J	E	N	L	A	m	B	A	U	X	W	Q	W

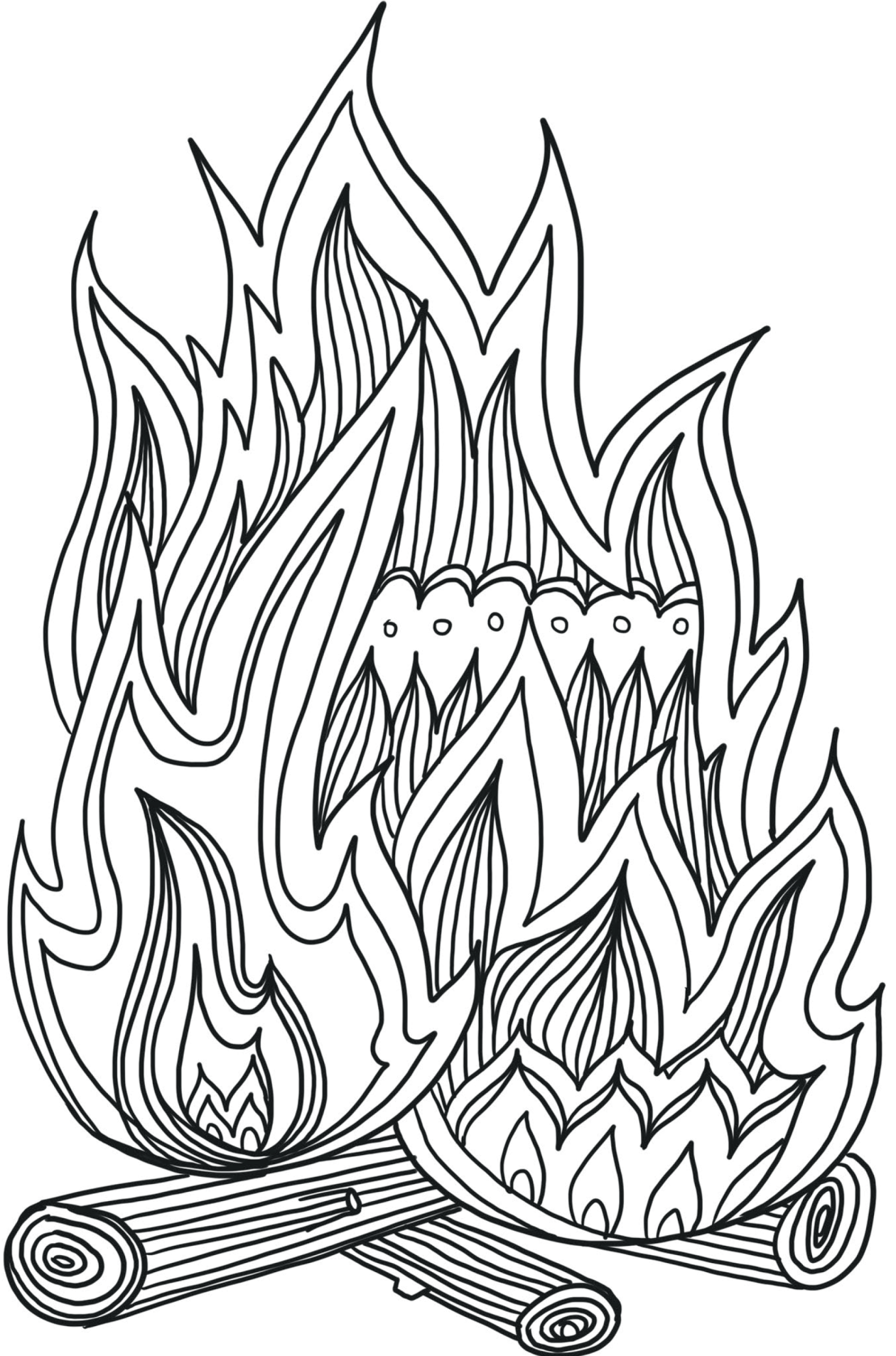
Cözümü: Toplama işlemini çıkarma işlemine çevirerek "+" sembolündeki bir kibriti "5" rakamının üst boşluğuna koyabilirsiniz.

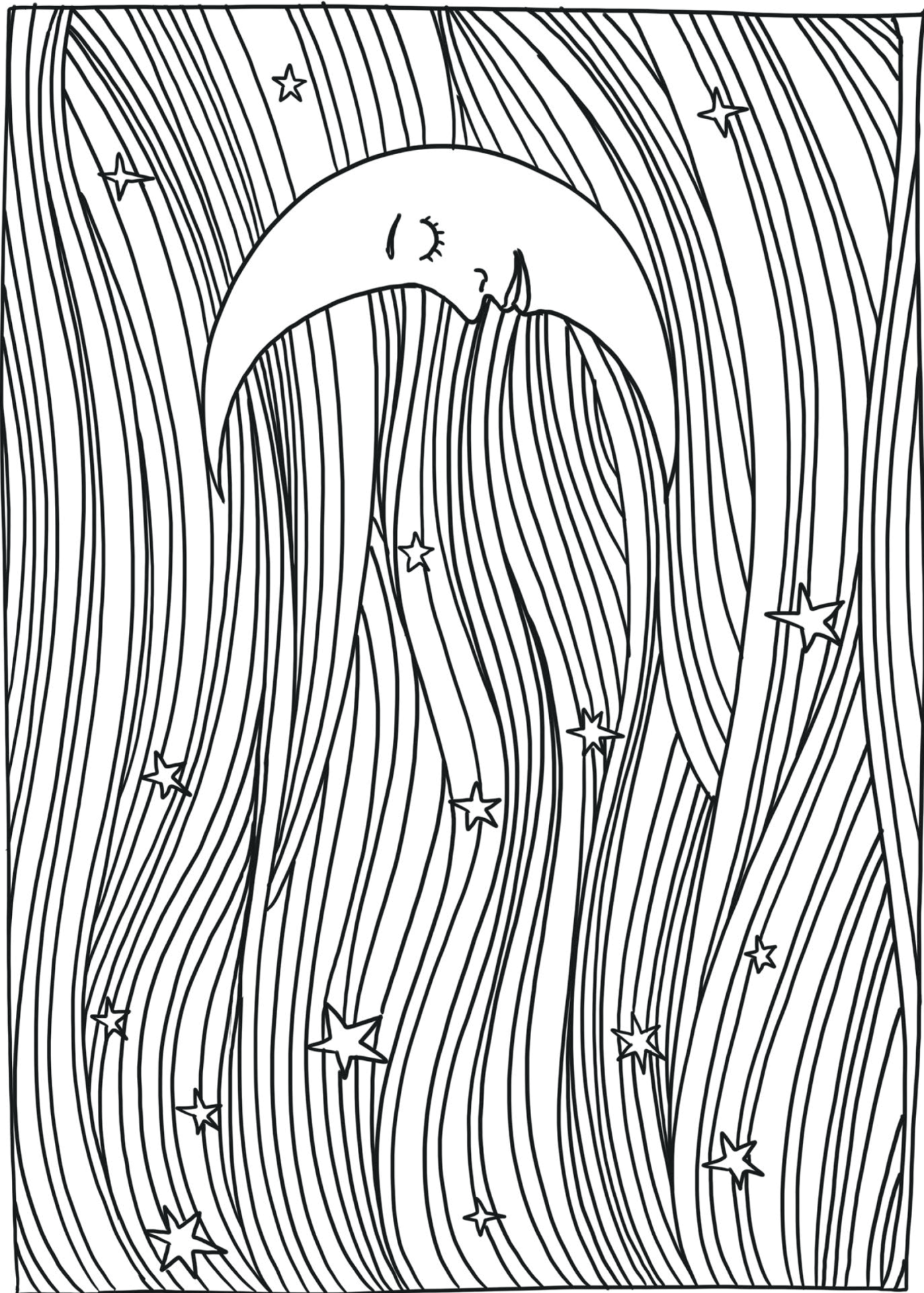


# IŞIK KAYNAĞINA RENK KAT



# İŞIK KAYNAĞINA RENK KAT





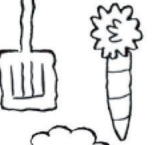
# GİZLİ NESNELERİ BULALIM

● Aşağıdaki resimde gizlenmiş olan bazı objeler var. Bu objeleri bulup boyayınız.



# GİZLİ NESNELERİ BULALIM

● Aşağıdaki resimde gizlenmiş olan bazı objeler var. Bu objeleri bulup boyayınız.





i.A.

## İKİ RESİM ARASINDAKİ 9 FARKI BULALIM



©