

## DIŞARIDAN BAKINCA

Ülkemizde Ramazan ayı her zaman farklı kutlanırdı. Peki dışarıdan gelen yazarlar , gezginlerRamazan ayı hakkında neler yazmış ve söylemişlerdir. Kısaca bakalım. İstanbul ’ un kayıkçıları bir alem. İtalyan yazar , galata köprüsündedir. vakit akşam. Haliç ’ e baktığında binlere kayıkçı görür. Hepsi durmuş. Ellerinde ekmek. Bekliyorlar. Akşam ezanı okunuyor. Oruçlarını açmak için binlere kayıkçı aynı anda ekmeği ısıyor. Bir düş gibidir der.

Danimarkalı bir yazar. Şöyle anlatmaktadır:

Halişte bir kayığa bindim. Adam zar , zor akıntıya karşı kürek çekerek beni bir yakadan öteki yakaya geçirdi. Kayıkçıya fazlasıyla para verdim. Ama o avcuma baktı , hakkı olanı aldı ve ötekini bana geri uzattı.

- Hayır dedim , kalsın.

- Olmaz dedi kayıkçı. Benim hakkım bu kadar.

Bunun üzerine derki Danimarkalı:

- Türkler kadar dürüst ve sözüne güvenilir başka bir millet göremezsiniz.

**Sunay AKIN**

**Metin Türkçe defterine yazılacak. En az üç kez okunacak.**

**Soru 1 )** İtalyan yazar neredeymiş ?

**Soru 2 )** Halişte kaç kayıkçı varmış ?

**Soru 3 )** Kayıkçılar ellerinde ekmek ile neyi bekliyorlar ?

**Soru 4 )** Danimarkalı yazar halişte neye binmiş ?

**Soru 5 )** kayıkçı neden kürekleri zor çekiyor ?

**Soru 6 )** Danimarkalı yazar kayıkçıya ne kadar para uzatmış ?

**Soru 7 )** Kayıkçı , ne kadar para almış ?

**Soru 8 )** Danimarkalı yazar kayıkçının tavrına bakarak ne söylemiş ?

## DIŞARIDAN BAKINCA

Ülkemizde Ramazan ayı her zaman farklı kutlanırdı. Peki dışarıdan gelen yazarlar , gezginlerRamazan ayı hakkında neler yazmış ve söylemişlerdir. Kısaca bakalım. İstanbul ’ un kayıkçıları bir alem. İtalyan yazar , galata köprüsündedir. vakit akşam. Haliç ’ e baktığında binlere kayıkçı görür. Hepsi durmuş. Ellerinde ekmek. Bekliyorlar. Akşam ezanı okunuyor. Oruçlarını açmak için binlere kayıkçı aynı anda ekmeği ısıyor. Bir düş gibidir der.

Danimarkalı bir yazar. Şöyle anlatmaktadır:

Halişte bir kayığa bindim. Adam zar , zor akıntıya karşı kürek çekerek beni bir yakadan öteki yakaya geçirdi. Kayıkçıya fazlasıyla para verdim. Ama o avcuma baktı , hakkı olanı aldı ve ötekini bana geri uzattı.

- Hayır dedim , kalsın.

- Olmaz dedi kayıkçı. Benim hakkım bu kadar.

Bunun üzerine derki Danimarkalı:

- Türkler kadar dürüst ve sözüne güvenilir başka bir millet göremezsiniz.

**Sunay AKIN**

**Metin Türkçe defterine yazılacak. En az üç kez okunacak.**

**Soru 1 )** İtalyan yazar neredeymiş ?

**Soru 2 )** Halişte kaç kayıkçı varmış ?

**Soru 3 )** Kayıkçılar ellerinde ekmek ile neyi bekliyorlar ?

**Soru 4 )** Danimarkalı yazar halişte neye binmiş ?

**Soru 5 )** kayıkçı neden kürekleri zor çekiyor ?

**Soru 6 )** Danimarkalı yazar kayıkçıya ne kadar para uzatmış ?

**Soru 7 )** Kayıkçı , ne kadar para almış ?

**Soru 8 )** Danimarkalı yazar kayıkçının tavrına bakarak ne söylemiş ?

**Soru 1 )** Aşağıda verilen çarpım tablolarını yanına yazınız.

$$5 \times 1 = 5 \quad 4 \times 1 = 4 \quad 3 \times 1 = 3 \quad 2 \times 1 = 2$$


**Soru 2 )** Çarpma çizgilerini **kırmızı KALEM** çizip işlemlerini yapınız.

23	45	63	67	81
2	3	4	5	2

34	54	56	75	80
3	4	5	2	3

35	40	45	50	55
4	5	2	3	4

**Soru 1 )** Aşağıda verilen çarpım tablolarını yanına yazınız.

$$5 \times 1 = 5 \quad 4 \times 1 = 4 \quad 3 \times 1 = 3 \quad 2 \times 1 = 2$$


**Soru 2 )** Çarpma çizgilerini **kırmızı KALEM** çizip işlemlerini yapınız.

23	45	63	67	81
2	3	4	5	2

34	54	56	75	80
3	4	5	2	3

35	40	45	50	55
4	5	2	3	4

**Soru 1 )**Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \end{array}$$

**Soru 2 )**18 elmayı 2 kardeşe eşit olarak paylaştırınız. ( **Terim adları yazılacak.** )

**Soru 3 )** 6 portakalı iki kardeşe eşit olarak bölüştürünüz. ( **Terim adları yazılacak.** )

**Soru 1 )**Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \end{array}$$

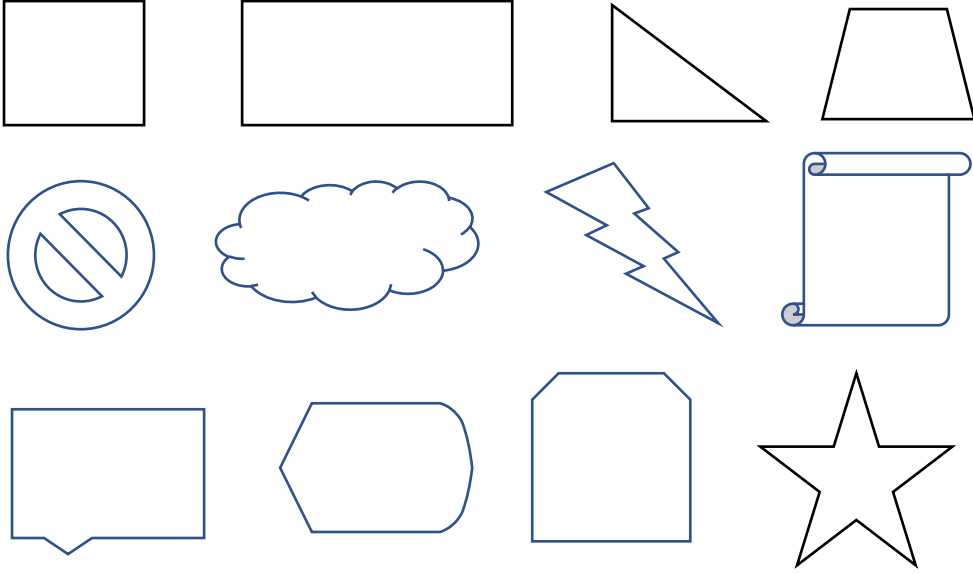
$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \end{array}$$

**Soru 2 )**18 elmayı 2 kardeşe eşit olarak paylaştırınız. ( **Terim adları yazılacak.** )

**Soru 3 )** 6 portakalı iki kardeşe eşit olarak bölüştürünüz. ( **Terim adları yazılacak.** )

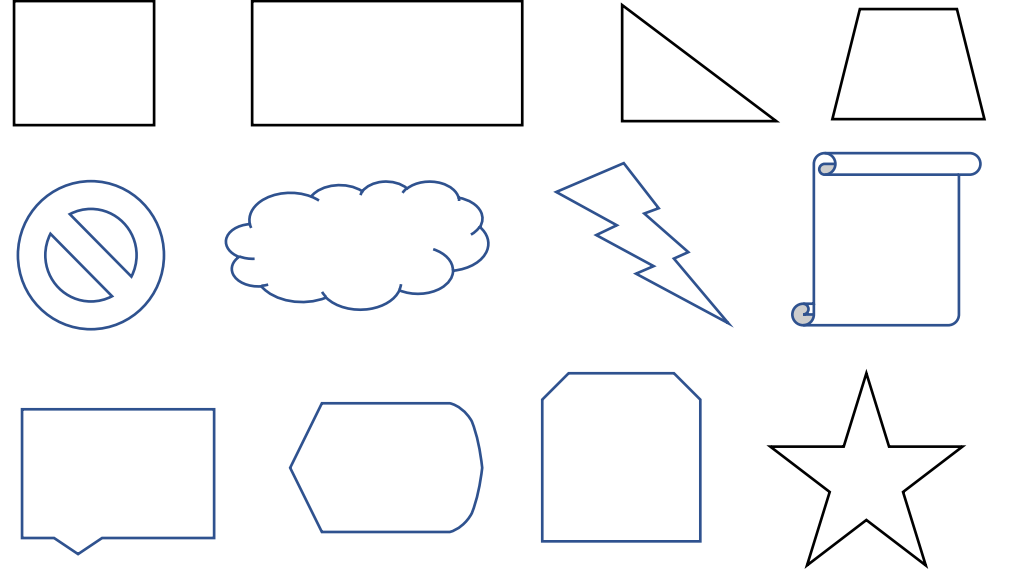
**Soru 1 )**Aşağıda verilen şekillerin simetri doğrularını **KIRMIZI KALEM**ile çiziniz.



**Soru 2 )**Aşağıdaki harf ve rakamların simetri doğrularını **MAVİ KALEM** ile çiziniz.

Z Y V Ü T Ş L K  
A B Ç E F G D  
1 2 0 3 4 5  
6 7 8 9 H I J M

**Soru 1 )**Aşağıda verilen şekillerin simetri doğrularını **KIRMIZI KALEM**ile çiziniz.



**Soru 2 )**Aşağıdaki harf ve rakamların simetri doğrularını **MAVİ KALEM** ile çiziniz.

Z Y V Ü T Ş L K  
A B Ç E F G D  
1 2 0 3 4 5  
6 7 8 9 H I J M

**Soru 1 )** Aşağıdaki boşluklara topluluk adı yazınız.

YIĞIN			
	KÜME	AİLE	
			KAFİLE

**Soru 2 )** Aşağıdaki boşluklara birleşik kelime yazınız.

ATATÜRK			
	İLKOKUL	İLKBAHAR	
			DENİZALTI

**Soru 3 )** Aşağıdaki boşluklara eş sesli ( sesteş ) kelimeler adı yazınız.

	DAL		SOLUK
YOL		KAÇ	
KOL		YEDİ	
	YÜZ		AY

**Soru 4 )** 3 tane **OLUMSUZ CÜMLE** yazınız.

- 1 ) .....
- 2 ) .....
- 3 ) .....

**Soru 5 )** 3 tane **SEBEP – SONUÇ CÜMLESİ** yazınız.

- 1 ) .....
- 2 ) .....
- 3 ) .....

**Soru 6 )** 3 tane **HAYAL CÜMLESİ** yazınız.

- 1 ) .....
- 2 ) .....
- 3 ) .....

**Soru 1 )** Aşağıdaki boşluklara topluluk adı yazınız.

YIĞIN			
	KÜME	AİLE	
			KAFİLE

**Soru 2 )** Aşağıdaki boşluklara birleşik kelime yazınız.

ATATÜRK			
	İLKOKUL	İLKBAHAR	
			DENİZALTI

**Soru 3 )** Aşağıdaki boşluklara eş sesli ( sesteş ) kelimeler adı yazınız.

	DAL		SOLUK
YOL		KAÇ	
KOL		YEDİ	
	YÜZ		AY

**Soru 4 )** 3 tane **OLUMSUZ CÜMLE** yazınız.

- 1 ) .....
- 2 ) .....
- 3 ) .....

**Soru 5 )** 3 tane **SEBEP – SONUÇ CÜMLESİ** yazınız.

- 1 ) .....
- 2 ) .....
- 3 ) .....

**Soru 6 )** 3 tane **HAYAL CÜMLESİ** yazınız.

- 1 ) .....
- 2 ) .....
- 3 ) .....


**Soru 1 )**  $12 + 13 + 5 = 17 +$



Yukarıdaki eşitliğe göre yıldızın değeri kaçadır ?

**Soru 2 )**  $25 +$    $15 + 15 + 15$

Yukarıdaki eşitliğe göre küpün değeri kaçadır ?

**Soru 3 )**  $10 + 15 +$    $25 + 15$

Yukarıdaki eşitliğe göre gülen yüzün değeri kaçadır ?

**Soru 4 )** Maç bileti kuyruğunda Emre baştan 2. Dir. Sonndan ise 7. Olduğuna göre maç bileti kuyruğunda toplam kaç kişi vardır ?

**Soru 5 )** Şoför Hatice ' nin dolmuşunda 5 yolcu var. Durakta dolmuşdaki yolcu sayısından 8 fazla yolcu bindi. Öteki durakta Yusuf , Hamza , Rabia ile Esmâ indi. Dolmuşta kaç yolcu kaldı ?

**Soru 6 )** Bir çıkarma işleminde çıkan 3 birlik 2 onluktur. Fark ise otuzdan küçük en büyük sayıdır. Eksilenin birler basamağının basamak değerini bulunuz.


**Soru 1 )**  $12 + 13 + 5 = 17 +$



Yukarıdaki eşitliğe göre yıldızın değeri kaçadır ?

**Soru 2 )**  $25 +$    $15 + 15 + 15$

Yukarıdaki eşitliğe göre küpün değeri kaçadır ?

**Soru 3 )**  $10 + 15 +$    $25 + 15$

Yukarıdaki eşitliğe göre gülen yüzün değeri kaçadır ?

**Soru 4 )** Maç bileti kuyruğunda Emre baştan 2. Dir. Sonndan ise 7. Olduğuna göre maç bileti kuyruğunda toplam kaç kişi vardır ?

**Soru 5 )** Şoför Hatice ' nin dolmuşunda 5 yolcu var. Durakta dolmuşdaki yolcu sayısından 8 fazla yolcu bindi. Öteki durakta Yusuf , Hamza , Rabia ile Esmâ indi. Dolmuşta kaç yolcu kaldı ?

**Soru 6 )** Bir çıkarma işleminde çıkan 3 birlik 2 onluktur. Fark ise otuzdan küçük en büyük sayıdır. Eksilenin birler basamağının basamak değerini bulunuz.

**Soru 1 )** Bir toplama işleminde toplam 70 ve 1. Toplanan 49 ise 2. Toplanan kaç eşittir ?( **Terim adları yazılacak. )**

**Soru 2 )** Bir çıkarma işleminde fark 18 ve eksilen 81 ise çıkan en yakın onluğa yuvarlayınız. ( **Terim adları yazılacak. )**

**Soru 3 )** Bir çarpma işleminde 2. Çarpan 5 ve 1. Çarpan iki basamaklı ve rakamları farklı en küçük tek sayı ise çarpım kaç eşittir ?( **Terim adları yazılacak. )**

**Soru 4 )** Bir bölme işleminde bölünen 12 ve bölen 4 ise bölüm kaç eşittir ?( **Terim adları yazılacak. )**

**Soru 5 )** 8 yumurtam var. Taşırken 2 tanesi kırıldı. Kalan yumurtaları iki kardeşe eşit olarak pay edersem her birine kaç yumurta düşer ?

**Soru 6 )** 15 fındığı 5 kişiye pay edersem her birine kaç fındık düşer ?

**Soru 1 )** Bir toplama işleminde toplam 70 ve 1. Toplanan 49 ise 2. Toplanan kaç eşittir ?( **Terim adları yazılacak. )**

**Soru 2 )** Bir çıkarma işleminde fark 18 ve eksilen 81 ise çıkan en yakın onluğa yuvarlayınız. ( **Terim adları yazılacak. )**

**Soru 3 )** Bir çarpma işleminde 2. Çarpan 5 ve 1. Çarpan iki basamaklı ve rakamları farklı en küçük tek sayı ise çarpım kaç eşittir ?( **Terim adları yazılacak. )**

**Soru 4 )** Bir bölme işleminde bölünen 12 ve bölen 4 ise bölüm kaç eşittir ?( **Terim adları yazılacak. )**

**Soru 5 )** 8 yumurtam var. Taşırken 2 tanesi kırıldı. Kalan yumurtaları iki kardeşe eşit olarak pay edersem her birine kaç yumurta düşer ?

**Soru 6 )** 15 fındığı 5 kişiye pay edersem her birine kaç fındık düşer ?

**Soru 1 )**Beş katlı bir apartmanın her katında 4 daire var. Her dairede ise 2 tane kedi var. Bu apartmandaki kedilerin 18 tanesi yeşil gözlü diğerleri ise mavi gözlüdür. Mavi gözlü kedi sayısını bulunuz.

**Soru 2 )**4 katlı bir apartmanın her katında 3 daire vardır. Her dairede de 3 masa olduğuna göre toplam masa sayısının 3 katını bulunuz.

**Soru 3 )**12 dondurmayı 4 kişiye pay edersek her birine kaç dondurma düşer ?( Terim adları yazılacak. )

**Soru 4 )** 14 kedi ile 8 tavuğun ayakları toplamını bulunuz.

**Soru 5 )**Tanesi 5 lira olan silgiden 3 tane , tanesi 4 lira olan kalemden 3 tane alırsam kantini Şeyma ' ya kaç lira öderim ?

**Soru 6)**26 yumurtanın 3 katını aldım. Bunların 8 birlik 6 onluk kadarını sattım. Geri kalan yumurtayı 2 kutuya koyacak olsam her kutuya kaç yumurta koyarım ?

**Soru 1 )**Beş katlı bir apartmanın her katında 4 daire var. Her dairede ise 2 tane kedi var. Bu apartmandaki kedilerin 18 tanesi yeşil gözlü diğerleri ise mavi gözlüdür. Mavi gözlü kedi sayısını bulunuz.

**Soru 2 )**4 katlı bir apartmanın her katında 3 daire vardır. Her dairede de 3 masa olduğuna göre toplam masa sayısının 3 katını bulunuz.

**Soru 3 )**12 dondurmayı 4 kişiye pay edersek her birine kaç dondurma düşer ?( Terim adları yazılacak. )

**Soru 4 )** 14 kedi ile 8 tavuğun ayakları toplamını bulunuz.

**Soru 5 )**Tanesi 5 lira olan silgiden 3 tane , tanesi 4 lira olan kalemden 3 tane alırsam kantini Şeyma ' ya kaç lira öderim ?

**Soru 6)**26 yumurtanın 3 katını aldım. Bunların 8 birlik 6 onluk kadarını sattım. Geri kalan yumurtayı 2 kutuya koyacak olsam her kutuya kaç yumurta koyarım ?

