

# 5. Sınıf Matematik

## 1. Dönem 1. Yazılı Soruları



QR Kodu Okut  
Dersi İzle

**Sade Öğretmen**

1- 647631354 sayısının binler bölümündeki 6 rakamının basamak değeri kaçtır ?

2- Okunuşu beş milyon yedi yüz on bir bin on bir olan sayı hangisidir ?

3- Bir kırtasiyede içinde 20 kitap olan 14 koli, içinde 25 kitap olan 30 koli bulunmaktadır. Kolilerin içinde toplamda kaç kitap vardır?

4- 14'den başlayıp beşer ilave edilerek oluşturulan sayı dizisinin 5. terimi kaçtır ?

4- Ela'nın eşit sayıda 10 TL'lik, 20 TL'lik ve 50 TL'lik kağıt parası vardır. Bu paraların toplamı 320 TL ise; Efe'nin kaç tane kağıt parası vardır ?

6- 4 - 9 - 13 - .. - 23 - 28 - ..b. ayı örüntüsünde b yerine yazılacak sayı a yerine yazılacak sayıdan kaç fazladır ?

7- Bir çiftçi elde ettiği 62658 kg buğdayın 14854 kg'ını satıyor. Buna göre çiftçinin elinde geriye kaç kg buğday kalmıştır?

8-  $30 \times 30 = ??$   
işleminin sonucu kaçtır ?

9- 126 kişilik turist kafilesinin tamamı, bir oteldeki odalarda 3'er kişi olacak şekilde eşit kalacaklardır. Buna göre otelde en az kaç oda gereklidir?

10-  $335 \times 15$  işleminin sonucundan 100 çıkarırsak yüzler basamağındaki rakam olur?

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ  
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ☺

# 5. Sınıf Matematik

## 1. Dönem 1. Yazılı Soruları



QR Kodu Okut  
Dersi İzle

**Sade Öğretmen**

11- Okunuşu "İki yüz otuz milyon kırk beş bin kırk" olan doğal sayının rakamlarla ifadesi nasıldır?

12- 7 sayısı ile hangi sayı çarpılırsa sonuç 889 olur?

13- Aras her gün bir önceki günden 15 sayfa fazla kitap okudu. Aras ilk gün 40 sayfa okuduğuna göre üç günde toplam kaç sayfa okumuştur?

14- Aşağıdaki çarpma işleminin 240 eksiği kaçtır?

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

15- Bir çıkarma işleminde eksilen ve çıkan sayı 30 artırılırsa sonuç nasıl değişir?

16- 0 , 2 , 4 , 8 , 6 rakamları birer kez kullanılarak yazılan beş basamaklı en küçük doğal sayı ile en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

17- 698023657 doğal sayısının milyonlar bölümünde bulunan rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

18- 2472 kg elma, 12 kg'lık paketlere konulacaktır. Bu iş için kaç paket gereklidir?

19-  $40 - ( 40 \div 8 )$  işleminin sonucu kaçtır?

20- Binler bölümü 302, milyonlar bölümü 846 ve birler bölümü 9 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ  
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ☺

# 5. Sınıf Matematik

## 1. Dönem 1. Yazılı Soruları



QR Kodu Okut  
Dersi İzle

**Sade Öğretmen**

1- 647631354 sayısının binler bölümündeki 6 rakamının basamak değeri kaçtır ?

600.000

2- Okunuşu beş milyon yedi yüz on bir bin on bir olan sayı hangisidir ?

5.711.011

3- Bir kırtasiyede içinde 20 kitap olan 14 koli, içinde 25 kitap olan 30 koli bulunmaktadır. Kolilerin içinde toplamda kaç kitap vardır?

$$20 \times 14 = 280 \quad 750 + 280 = 1030$$
$$25 \times 30 = 750$$

4- 14'den başlayıp beşer ilave edilerek oluşturulan sayı dizisinin 5. terimi kaçtır? (14 dahil)

$$14 - 19 - 24 - 29 - 34$$

1    2    3    4    5

4- Ela'nın eşit sayıda 10 TL'lik, 20 TL'lik ve 50 TL'lik kağıt parası vardır. Bu paraların toplamı 320 TL ise; Efe'nin kaç tane kağıt parası vardır ?

10 tl	20 tl	50 tl
4	4	4
↓	↓	↓
40 +	80 +	200 = 320

6- 4 - 9 - 14 - .. - 24 - 29 - ..b. ayı örüntüsünde b yerine yazılacak sayı a yerine yazılacak sayıdan kaç fazladır ?

$$34 - 19 = 15$$

7- Bir çiftçi elde ettiği 62658 kg buğdayın 14854 kg'ını satıyor. Buna göre çiftçinin elinde geriye kaç kg buğday kalmıştır?

$$62658 - 14854 = 47804 \text{ kg}$$

8-  $30 \times 30 = ??$   
işleminin sonucu kaçtır ?

$$30 \times 30 = 900$$

9- 126 kişilik turist kafilesinin tamamı, bir oteldeki odalarda 3'er kişi olacak şekilde eşit kalacaklardır. Buna göre otelde en az kaç oda gereklidir?

$$126 \div 3 = 42$$

10-  $335 \times 15$  işleminin sonucundan 100 çıkarırsak yüzler basamağındaki rakam olur?

$$335 \times 15 = 5025$$
$$5025 - 100 = 4925 \quad 9 \text{ olur}$$

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ  
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ©

# 5. Sınıf Matematik

## 1. Dönem 1. Yazılı Soruları



QR Kodu Okut  
Dersi İzle

**Sade Öğretmen**

11- Okunuşu "İki yüz otuz milyon kırk beş bin kırk" olan doğal sayının rakamlarla ifadesi nasıldır?

$$230.045.040$$

12- 7 sayısı ile hangi sayı çarpılırsa sonuç 889 olur?

$$889 \div 7 = 127$$

13- Aras her gün bir önceki günden 15 sayfa fazla kitap okudu. Aras ilk gün 40 sayfa okuduğuna göre üç günde toplam kaç sayfa okumuştur?

$$40 + 55 + 70 = 165$$

14- Aşağıdaki çarpma işleminin 240 eksiği kaçtır?

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$352 \times 48 = 16896 - 240 = 16656$$

15- Bir çıkarma işleminde eksilen ve çıkan sayı 30 artırılırsa sonuç nasıl değişir?

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 50 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ - 80 \\ \hline 50 \end{array}$$

değişmez

16- 0 , 2 , 4 , 8 , 6 rakamları birer kez kullanılarak yazılan beş basamaklı en küçük doğal sayı ile en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

$$20468 + 86420 = 106888$$

17- 698.023.657 doğal sayısının milyonlar bölümünde bulunan rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

$$6+9+8 = 23$$

18- 2472 kg elma, 12 kg'lık paketlere konulacaktır. Bu iş için kaç paket gereklidir?

$$2472 \div 12 = 206$$

19-  $40 - (40 \div 8)$  işleminin sonucu kaçtır?

$$40 - 5 = 35$$

20- Binler bölümü 302, milyonlar bölümü 846 ve birler bölümü 9 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

$$846.302.009$$

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ  
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ☺