

Adı-Soyadı:

Puan:

4. Sınıf 1.Dönem Matematik Dersi 2. Sınav Soruları

1. Aşağıdaki sayıların okunuşunu yazınız.

- 2022 :.....
- 60049 :.....
- 102111 :.....
- 398774 :.....

2. Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız.

- Sekiz yüz on altı bin yetmiş :.....
- İki bin yirmi bir :.....
- Dokuz bin üç yüz üç :.....
- Yüz seksen altı bin altmış dört :.....

3. Binler bölümünde 3,1 ve 4; birler bölümünde 2, 5 ve 6 rakamları olan en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 134 256 B) 341 652
C) 431 625 D) 431 652

4. "3274, 3255, 3279, 3264" Doğal sayılarından kaç tanesinin en yakın olduğu onluk 3270'tir?

- A) 1 B) 2
C) 3 D) 4

5. "56 - 60 - 65 - 71 - 78 - ? - ? " Örüntüsünde soru işareti olan yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A) 181 B) 177
C) 186 D) 194

6. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 7258 \\ 3896 \\ + 521 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6194 \\ 7250 \\ + 1357 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3382 \\ 2754 \\ + 3246 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1262 \\ 2119 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

7. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 9543 \\ - 3419 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4878 \\ - 3942 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6135 \\ - 4295 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2058 \\ - 1599 \\ \hline \end{array}$$

8. En küçük dört basamaklı sayının 250 eksiği kaçtır?

9. Bir fırında 7530 kg unun 2520 kg'si ile ekmek, 136 kg'si ile simit yapmıştır. Geriye kaç kg un kalmıştır?

10. Aşağıdaki toplama işlemine göre A+B+C+D kaçtır?

$$\begin{array}{r} A3B7 \\ + 5C1D \\ \hline 7802 \end{array}$$

11. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 878 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 135 \\ \times 95 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 258 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

12. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{l} 382 \times 100 = \dots\dots\dots \\ 40 \times 1000 = \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{l} 650 \times 10 = \dots\dots\dots \\ 838 \times 100 = \dots\dots\dots \end{array}$$

13. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$369 \div 3 =$

$935 \div 5 =$

$816 \div 8 =$

$1421 \div 7 =$

14. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$64\ 000 \div 100 = \dots\dots$

$76\ 000 \div 1000 = \dots\dots$

$54\ 000 \div 10 = \dots\dots$

$13\ 000 \div 100 = \dots\dots$

15. Aşağıdaki bölme işlemlerinin sağlamasını yapalım; doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazalım.

<input type="checkbox"/>
$916 \overline{) 4}$
$\underline{- 220}$
$ 3$

<input type="checkbox"/>
$805 \overline{) 3}$
$\underline{- 268}$
$ 1$

<input type="checkbox"/>
$628 \overline{) 5}$
$\underline{- 125}$
$ 3$

<input type="checkbox"/>
$410 \overline{) 2}$
$\underline{- 205}$
$ 0$

16. Bir çiftlikte 20 tavuk ve 36 koyun bulunmaktadır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayısı toplamı kaçtır? (10 Puan)

17. Ahmet Amca, bahçesinden topladığı 960 kg fındığı 5 kg'lık paketlere koyarak satacaktır. Bu iş için kaç pakete ihtiyaç vardır? (10 Puan)

18. Bir konsere 413 erkek, erkeklerden 195 fazla kadın katılmıştır. Buna göre konsere toplam kaç kişi katılmıştır? (10 Puan)

19. Her birinde 72 kg elma olan 8 sepet ve her birinde 65 kg portakal olan 12 sepet vardır. Buna göre elma ile portakalların farkı kaç kg'dır? (10 Puan)

İlk 15 soru 4'er puan, diğer sorular 10'ar puandır.