

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLKOKULU
4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI

A)Aşağıdaki ifadelerden boş bırakılan yerleri verilen kelimelerden uygun olanı ile tamamlayınız. (5X3=15 P)

76410 - bölüm - 47295 - 25 - 7

1. $36 \times ?? = 36 \div 4 = 9$ $9 \times 100 = 900$ örneğinde olduğu gibi bir doğal sayıyı kısa yoldan.....ile çarpmak için sayı 4'e bölüp bölümü 100 ile çarpmak gerekir.
2. 578345 sayının on binler basamağındaki sayıdır.
3. Bölme işleminde Bölünen, bölen, kalan ve terimleri vardır.
- 4.) $(4 \times 10000) + (7 \times 1000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1)$ çözümlemesi bu şekilde olan sayıdır.
5. 4,7,0,6,1 sayılarından oluşan en büyük sayıdır.

B)Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D,yanlış olanların başına Y yazınız.(5X5=25 Puan)

1. () 4784 sayısının en yakın onluğa yuvarlanması 4800 dür.
2. () Bir sayı örüntüsü belirlenirken önce **kuralı belirlenir** daha sonra **terimler** bu kurala göre belirlenir.
3. () $(35 \times 4) \times 5 = (4 \times 5) \times 35$ örneğinde olduğu gibi üç doğal sayı ile yapılan çarpma işleminde, sayıların birbirleriyle çarpılma sırasının değişmesi, sonucu değiştirir.
4. () $365 \div 6 = -? -? -?$ şeklindeki bir bölme işleminde üç basamaklı bir sayının yüzler basamağındaki sayı, bölenden küçük ise bölüm iki basamaklıdır.
5. () Problemi çözme; problemi anlama, plan yapma, Çözümü uygulama ve kontrol etme aşamalarından oluşur.

Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız. (Her soru 6 puandır.)

1.) Bir mağazada her gün 345 çorap satılmaktadır. Buna göre, bu mağazada 14 günde toplam kaç çorap satılır?

- A) 2415 B) 359 C) 3450 D) 4830

2.) $25 \times 32 = ?$ işleminin sonucunu tahmin etmek için en yakın onluğa yuvarlanmalıdır. Yandaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 750 B) 1500 C) 800

3.)

$$\begin{array}{r} 12A8 \\ + 2B59 \\ \hline 4097 \end{array}$$

toplama işleminde A ve B sayıları verilmemiştir. $A+B=?$

- A) 11 B) 5 C)12 D) 13

4.)

$$\begin{array}{r|l} 438 & 6 \\ \hline \end{array}$$

işleminde bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 73 B) 114 C) 67 D) 97

5. $\begin{array}{r} 124 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$ Yandaki **çarpma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 140 B) 744 C) 1984

6. $24,000 \div 600 = ?$ zihinden bölme işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 40 B) 400 C) 4000

7. $75 \times 1000 = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7500 B) 750 C) 75000

8. $5432 + 500 =$ yandaki zihinden toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5482 B) 5437 C) 5932

9. $902 - 600 =$ yandaki zihinden çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1502 B) 962 C) 302

10. $64278 < \dots\dots\dots$ ifadesindeki noktalı yere yazılabilecek en küçük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 64185 b) 63083 c) 65277