

4. SINIF MATEMATİK 2.DÖNEM 1.YAZILI

ADI SOYADI:

NO:

ALDIĞI PUAN:

1.Aşağıdaki çarpma işleminde verilmeyeni bularak işlemi yan tarafa yapınız. (5 Puan)

$$\begin{array}{r} \text{X} \quad \quad \quad 2 \quad 9 \\ \hline \quad \quad \quad \text{K} \quad \text{R} \\ \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad \text{Z} \\ + \quad 5 \quad 8 \\ \hline \quad 6 \quad 9 \quad 6 \end{array}$$

2.Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız. (10 puan)

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

3. Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız. (10 puan)

$$3600 \overline{) 10}$$

$$2340 \overline{) 10}$$

$$5300 \overline{) 100}$$

$$63000 \overline{) 1000}$$

4. Günde 956 ekmek yapan bir fırın 1 haftada kaç ekmek yapar? (5 puan)

5. Günde 8 saat uyuyan bir insan yılda kaç saat uyur? (10 puan)

6. Zülal, 345 TL `sini üç kardeşine eşit olarak paylaşmak istiyor. Her birine kaç lira düşer? (10 puan)

7. İki şehir arası 640 km'dir. Şehrin birinden diğerine 8 saatte giden bir otomobilin saatteki ortalama hızı kaç kilometredir? (10 puan)

8. Annemin maaşı 927 TL'dir. $\frac{2}{9}$ 'sini giyim, $\frac{4}{9}$ 'ünü de mutfak masrafı olarak ayırdı. Annemin maaşından kaç TL kalmıştır? (10 puan)

9. Babam parasının $\frac{6}{19}$ 'sına telefon aldı. Babam telefonu 540 TL'ye aldığına göre; Babamın kaç TL'si kalmıştır? (10 puan)

10. Ankara'dan 20.00'da hareket eden bir otobüs, saat 05.15'te Trabzon'a varıyor. Otobüs bu yolu kaç saatte gitmiştir? (10 puan)

11. 23.04.2012 'de doğan Mehmet' in 06.04.2022' deki yaşını yıl, ay, gün olarak yazınız. (10 puan)