

Ad:
Soyad:

MATEMATİK 2. SÜREÇ DEĞERLENDİRME

	GELİŞTİRİLMELİ (0-49)
	YETERLİ (50-69)
	İYİ (70-84)
	ÇOK İYİ (85-100)



- 1) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini **en yakın onluğa** yuvarlayarak yapınız. Tahmini sonuç ile gerçek sonuç arasındaki farkı bulunuz. (6x2=12 Puan)

$$325 + 248$$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Fark

$$602 - 459$$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Fark

- 2) Aşağıda zihinden toplama işleminin adımları verilmiştir. Yapılan bu işlemin toplanan sayılarını yazınız. (2x3=6 Puan)

$$..... +$$

$$\begin{aligned} 40 + 30 &= 70 \\ 2 + 4 &= 6 \\ 70 + 6 &= 76 \end{aligned}$$

$$..... +$$

$$\begin{aligned} 59 + 1 &= 60 \\ 8 - 1 &= 7 \\ 60 + 7 &= 67 \end{aligned}$$

- 3) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları ve verilmeyen rakamları bulunuz. (5x3=15 Puan)

$$\begin{array}{r} \square \\ + 273 \\ \hline 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ + \square \\ \hline 805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\square \\ + 435 \\ \hline 683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 1\square8 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square09 \\ + 36\square \\ \hline 878 \end{array}$$

- 4) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen **eksileni** ve **çıkkanı** bulunuz. (5x3=15 Puan)

$$\begin{array}{r} \square \\ - 165 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 209 \\ \hline 473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - \square \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ - \square \\ \hline 351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ - \square \\ \hline 476 \end{array}$$

5) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (5×3=15 Puan)

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

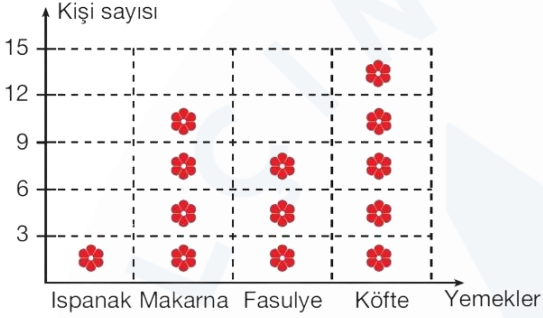
$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

6) Aşağıdaki şekil grafiğini çetele tablosuna dönüştürünüz. Verilen soruları grafiğe göre cevaplayınız (Tablo 8 Puan, sorular üçer puan)

Grafik: Sevdığımız Yemekler



Not: Her şekil 3 kişiyi göstermektedir.

Çetele Tablosu: Sevdığımız Yemekler

Yemekler	Kişi Sayısı

1) En çok sevilen yemek hangisidir?

2) Fasulye sevenler ıspanak sevenlerden kaç kişi fazladır?

Aşağıdaki problemleri çözelim. (7. soru 6 Puan, 8. soru 7 Puan, 9 ve 10. sorular 5 Puan)

7) Ben 7 yaşındayım. Babamın yaşı benim yaşımın 5 katı olduğuna göre ikimizin yaşları toplamı kaçtır? (6 P)

9) Bir günde 10 sayfa kitap okuyan Meryem Sude 2 haftada kaç sayfa kitap okur? (5 P)

8) Bir çiftlikte 12 inek, 15 tavuk vardır. Bu çiftlikteki ineklerin ayak sayıları toplamı tavukların ayak sayıları toplamından kaç fazladır? (7 P)

10) Üç basamaklı en küçük sayının 5 katının 68 fazlası kaçtır? (5 P)

Soruları dikkatli okuyup çözelim.

BAŞARILAR DİLERİM