



MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. DEĞERLENDİRME

1. Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri tamamlayınız. (8 p)

SAYI	6 2 4 0 8 9					
Bölük Adı Bölüğü		 Bölüğü		
Basamak Adı Basamağı Basamağı Basamağı Basamağı	Onlar Basamağı Basamağı
Rakamların Sayı Değer.	2	8
Rakamların Bas. Değer.	600.000

2. Aşağıda basamaklarındaki rakamları verilen sayıları yazınız. (6 p)

Onlar bas. ----- 3
On binler bas. -- 4
Birler bas. ----- 6
Yüzler bas. ----- 2

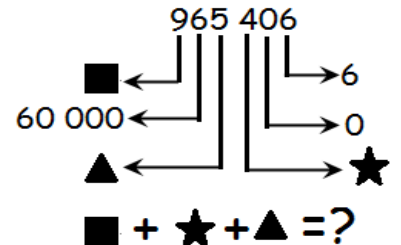
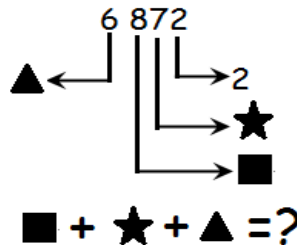
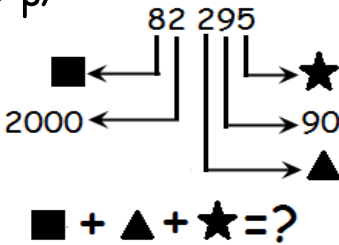
Binler bas. ----- 3
Yüz binler bas. ---- 9
Birler bas. ----- 7
On binler bas. ----- 5
Yüzler bas. ----- 1

3. Bölüklerinde rakamları verilen sayıları yazınız. (4 p)

Birler bölüğü = 540
Binler bölüğü = 208

Binler bölüğü = 70
Birler bölüğü = 136

4. Sembollerin yerine yazılması gereken sayıları bulunuz ve işlemleri yapınız. (Basamak değeri)
(9 p)



5. Yazılışları ve okunuşları verilen sayıları yazınız. (4 p)

* Üç yüz bin otuz =

* Yetmiş iki bin yirmi =

* 1 01 01 0 =

* 450 005 =

6. Çözümlemiş olarak verilen sayıları yazınız. (3 p)

$$* (4 \times 100\,000) + (2 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (5 \times 1) = \text{-----}$$

$$* 7 \text{ on binlik} + 9 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} = \text{-----}$$

* 950 205 doğal sayısını çözümleyin.

7. 8, 1, 3, 2, 0 ve 9 rakamlarını kullanarak yazılabilecek altı basamaklı; (4 p)

En büyük doğal sayı= -----

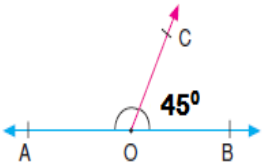
En küçük doğal sayı = -----

En küçük tek doğal sayı = -----

En büyük çift doğal sayı = -----

8. 55005, 55050, 55500, 55555 sayılarını sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayınız. (4 p)

9. Aşağıdaki şekilde verilmeyen AOC açısı kaç derecedir? (3 p)



10. Aşağıdaki saat modelinde gösterilen açının ölçüsü kaç derecedir? (3 p)



11. Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerinde verilmeyen basamakları bulunuz. (8 p)

$\begin{array}{r} 2A45 \\ + 13B6 \\ \hline C52D \end{array}$	A=	$\begin{array}{r} 9K4M \\ - 12N9 \\ \hline P825 \end{array}$	K=
	B=		M=
	C=		N=
	D=		P=

12. Aşağıdaki sayı örüntüsü hangi sayıyla sürdürülmelidir? (4 p)

$$3 - 7 - 15 - 31 - 63 - \text{-----}$$

13. $456 + 325 > A$
Yukarıdaki işlemde A yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır? (5 p)

14. Birbirinden farklı üç basamaklı üç doğal sayının toplamı 842'dir. Bu sayıların en büyüğü en çok kaç olabilir? (5 p)

15. Aşağıdaki ardışık sayıları kısa yoldan toplayın. (Alt alta toplamayın.) (6 p)

$$* 23 + 24 + 25 \quad * 36 + 38 + 40 + 42$$



16. Ardışık dört doğal sayının toplamı 86'dır. Bu sayıların en küçüğü kaçtır? (5 p)

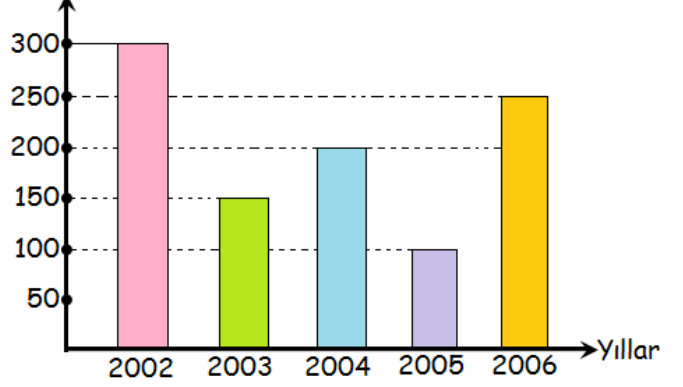
17. Bir araba fabrikasında 4500 işçi çalışıyor. Bu fabrikada 2375 işçi daha göreve başlıyor. Bir süre sonra, araba satışlarında azalma olunca 3850 kişi işten çıkartılıyor. En son durumda fabrikada çalışan işçi sayısı kaçtır? (5 p)

18. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 648'dir. Buna göre eksilen sayı kaçtır? (5 p)

19. Babam, 235 TL'ye kaban, kabanın fiyatının 147 TL eksikliğine ise bir pantolon aldı. Babam aldıklarına toplam kaç TL ödedi? (5 p)

20. Aşağıdaki sütun grafiği, bir ilimizde son 5 yılda üretilen fındık miktarını göstermektedir. (4 p)

Grafik : Üretilen Fındık Miktarı
Üretim Miktarı (ton)



Aşağıdaki soruları yukarıdaki grafiğe göre yanıtlayınız.

* En çok üretim _____ yılında olmuştur.

* _____ yılındaki üretim, _____ ve _____ yıllarındaki üretimlerin toplamına eşittir.

* 2004 yılındaki üretim, 2006 yılındaki üretimden _____ ton daha azdır.

* Bu ilde, son beş yılda üretilen toplam fındık miktarı _____ tondur.

Başarılar dilerim canlarım.