



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Genel Değerlendirme 1

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Aşağıda verilen doğal sayının basamak adlarını ve basamak değerlerini yazınız.

783	Basamak Adları	Basamak Değeri
7
8
3

2) Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız.

Doğal Sayılar	En Yakın Onluğa	En Yakın Yüzlüğe
342		
586		
707		

814, 418, 841, 148, 481

3) Yukarıdaki doğal sayıların büyükten küçüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $814 > 841 > 481 > 418 > 148$
 B) $841 > 814 > 418 > 481 > 148$
 C) $841 > 814 > 481 > 418 > 148$

4) Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

378	378	409	700
$+ 549$	$+ 449$	$- 329$	$- 341$
.....	172
		

5) 3, 0, 7 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek en büyük üç basamaklı sayı ile en küçük üç basamaklı sayının farkı kaçtır?

En büyük sayı:

En küçük sayı:

0 7
3

6) Bir oyuncakçı fabrikasında ocak ayında 278, şubat ayında 156 oyuncak üretilmiştir. Oyuncakların 378 tanesi satılırsa geriye kaç tane oyuncak kalır?

Çözüm:

7) Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapınız.

136	46	$10 \times 12 = \dots\dots$
$\times 6$	$\times 19$	
.....	$53 \times 10 = \dots\dots$
	$+ \dots\dots$	$100 \times 4 = \dots\dots$
	

8) Aşağıda verilen terimleri uygun yerlere yazarak bölme işlemi yapınız.

Bölünen: 97

Bölen: 8

Bölüm:

Kalan:

.....	
-	
.....	

9) 42 tane misketin $\frac{1}{6}$ 'i mavi, geri kalanlar ise yeşildir. Buna göre kaç tane yeşil misket vardır?

Çözüm:

10) Aşağıda verilen saatin öğleden önce ve öğleden sonra okunuşunu altına yazınız.

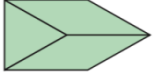


Öğleden önce saat:

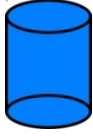
Öğleden sonra saat:

11) Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin yüz sayısı diğerlerinden daha fazladır?

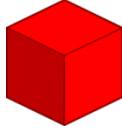
A)



B)



C)



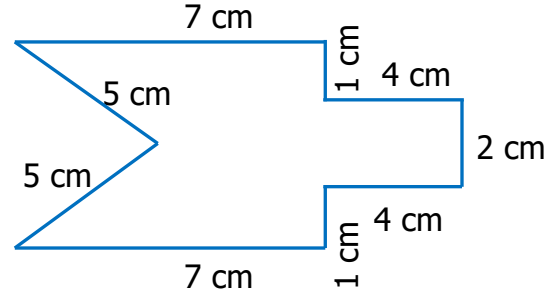
12) Kilosu 4 lira olan elmalardan 13 kilogram, kilosu 7 lira olan muzlardan 9 kilogram alırsak satıcıya kaç TL ödememiz gerekir?

Çözüm:

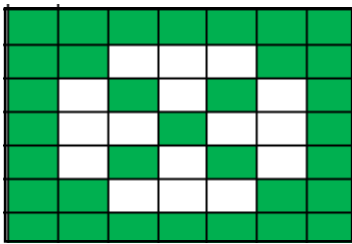
13) Gamze'nin babası 8 metre ipin 6 m 36 cm'sinden salıncak yaptığına göre geriye kaç metre kaç cm ip kalmıştır?

Çözüm:

14) Aşağıda kenar uzunlukları verilen şeklin çevre uzunluğunu bulalım.



15) Aşağıda kareli kağıtta verilen koyu renkli şeklin alanı kaç birimkareden oluşmuştur?



Alan: birimkare

3/A sınıfındaki öğrencilerden 9 kişi muz, 7 kişi erik, 17 kişi elma ve 12 kişi çilek sevmektedir.

16) Yukarıdaki ifadelerle göre çetele tablosu oluşturunuz.

Tablo:

Meyveler	Meyve Sayısı