

Adı:
Soyadı:

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
FATİH SULTAN MEHMET İLKOKULU 4. SINIFLAR
MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 2.YAZILI SINAVI

Puan:

1. Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazın. (6p)

54 054	
1 874	
10 010	

2. Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazın. (4p)

Bin dokuz yüz yedi	
Seksen bin otuz altı	

3. Verilen rakamları bir kez kullanarak istenilen dört basamaklı sayıları oluşturunuz. (8p)

4-0-8-3		1-6-3-9	
En büyük sayı	En küçük sayı	En büyük sayı	En küçük sayı

4. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (4p)

SAYI	Onluğa Yuvarla	Yüzlüğe Yuvarla
5454		
1408		

5. Aşağıdaki toplama işlemini yapınız. (4p)

6	2	4	8
	3	6	7
+			



6. Aşağıdaki çarpma işlemini yapınız. (4p)

	7	8
x	1	6
+		

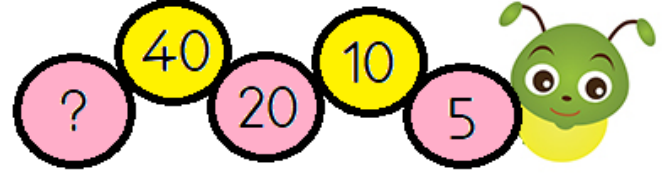


7. Aşağıdaki bölme işlemini yapınız. (4p)

468		6

*Doğru seçeneği işaretleyin. (8x5=40p)

8.



Yukarıdaki örüntüde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 50 B) 60
C) 70 D) 80

9. "Sekiz yüz altı bin yedi yüz bir" sayısında iki basamağında da aynı olan rakam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8 B) 6
C) 1 D) 0

10. Bir hesap makinesinin 5 rakamının yazılı olduğu tuşu bozuktur. 132×5 işlemini yapmak isteyen bir öğrenci aşağıdaki hangi işlemi yapmalıdır?

- A) 132'yi 2'ye bölüp 10 ile çarpmalı
B) 132'yi 2'ye bölüp 100 ile çarpmalı
C) 132'yi 4'e bölüp 10 ile çarpmalı
D) 132'yi 4'e bölüp 100 ile çarpmalı



11. 3 tanesi 225 TL olan kazakların, 1 tanesi kaç TL'dir?

- A) 25 B) 675
C) 75 D) 228



12. Bir bölme işleminde bölen 12 olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kalan olamaz?

- A) 12 B) 11
C) 10 D) 0

13. Bir problemde üleştirme, paylaşırma, eşit dağıtırma gibi kelimeler kullanılıyorsa çözüm için hangi işlemi yapmamız gerekir?

- A) Çarpma işlemi B) Toplama işlemi
C) Bölme işlemi D) Çıkarma işlemi

14. Aşağıda okunuşları verilen sayılardan en küçüğü hangisidir?

- A) Yedi yüz otuz bir bin üç yüz
B) Yedi yüz otuz bir bin otuz
C) Yedi yüz otuz bin yirmi dokuz
D) Yedi yüz otuz bir bin yüz üç



15. **KARASU**
Nüfusu: 64 790

Karasu'nun nüfusunun çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(6 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (7 \times 100) + (9 \times 10)$
B) $(6 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (9 \times 10)$
C) $(6 \times 10\ 000) + (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (9 \times 1)$
D) $(6 \times 10\ 000) + (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (9 \times 10)$

16. Bir okulda 20 tane sınıf bulunmaktadır. Her sınıfta 28 öğrenci vardır.

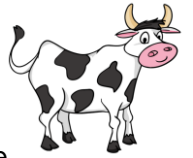
Bu okulda 293 tane kız öğrenci varsa erkek öğrencilerin sayısı kaçtır? (6p)



17. 1296 kilo un, 6 kiloluk paketlere konulacaktır. Kaç tane paket gerekir? (6p)



18. Bayram Amcanın 25 tane ineği var. İneklerin her biri günde 9 litre süt veriyor. Bayram Amca bu sütleri 5 litrelik kaplara dolduruyor. Kaç tane kap gerekir? (7p)



19. Bir sayının 6 katı 1410' dur. Bu sayının 23 katı kaç eder? (7p)

