

**TİRYAKİ HASAN PAŞA İLKOKULU 2019-2020 ÖĞRETİM YILI 4-F SINIFI
MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI DEĞERLENDİRME**

ADI, SOYADI:
PUAN:

OKUL NO:

A) Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız.

(5 x 2 = 10 Puan)

	Üç yüz on bir bin yüz otuz iki
	İki yüz on iki bin kırk beş
	Dört yüz on altı bin yedi yüz on
	On beş bin on altı
	Dokuz yüz bir bin dört yüz kırk iki

B) Aşağıda verilen sayıların karşlarına okunuşlarını yazınız.

(5 x 2 = 10 Puan)

208 562	
107 506	
87 216	
10 111	
1 319	

C) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları bulunuz. Sayı olarak verilenlerin ise karşlarına çözümlenmelerini yapınız.

(4 x 2 = 8 Puan)

.....	= (3x100 000) + (2x10 000) + (8x1 000) + (6x100) + (3x10) + (4x1)
.....	= (8x10 000) + (7x1 000) + (5x100) + (1x10) + (9x1)
747 406	=
10 181	=

D) Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

(6 x 2 = 12 Puan)

5326	5624	3289	5034	6042	7506
+1088	+9856	+2064	-2463	-3529	-3648

E) Aşağıdaki tabloda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız. (5 x 1 = 5 Puan)

6 789	
1 841	
12 874	
82 626	
4 505	

F) Aşağıdaki tabloda verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (5 x 1 = 5 Puan)

5 147	
14 528	
10 250	
22 874	
2 950	

G) Aşağıdaki sayıları, karşlarında verilen sembole uygun olarak sıralayınız. (2 x 5 = 10 Puan)

2654	8534	8942	1675	>	>	>
95 346	85 642	76 528	76 584	<	<	<

SORULAR

(10 x 4 = 40 Puan)

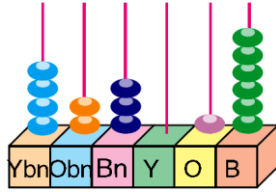
1100 - 2100 - 3100 - - 5100 -

1. Yukarıdaki biner saymada noktalı yerlere sırasıyla hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) 4000 - 6000 B) 5000 - 6000
C) 4000 - 6100 D) 4100 - 6100

2. Yandaki abaküsle modellenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 42 316
B) 420 316
C) 423 016
D) 42 136



2, 0, 7, 3, 8

3. Yukarıdaki rakamları birer kez kullanılarak yazılan, 4 basamaklı en büyük sayı ile 4 basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A) 10 219 B) 10 769
C) 8 969 D) 8 720

◆ + 4 = 8
◆ - 1 = ●
● + ■ = 10

4. Yukarıdaki eşitliklere göre ■ - ◆ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

7216 + 1475 > ▲

5. Yukarıda verilen ifadenin doğru olabilmesi için "▲" yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- A) 8689 B) 8690
C) 8691 D) 8692

3 - 6 - 12 - 24 - ?

6. Yukarıdaki sayı örüntüsünde " ? " yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 30 B) 36 C) 42 D) 48

5 3 3 4

7. Yukarıdaki sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarladığımızda sayının değerinde nasıl bir değişim olur?

- A) 34 artar. B) 34 azalır.
C) 66 artar. D) 66 azalır

8. Dört basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır?

- A) 8 999 B) 8 998
C) 8 997 D) 8 996

9. 560 440 doğal sayısının binler bölüğündeki sayı ile birler bölüğündeki sayının farkı kaçtır?

- A) 220 B) 120 C) 36 D) 16

10. Bir hastanede 2657 erkek hasta, erkek hastalardan 1378 fazla sayıda kadın hasta yatmaktadır. Buna göre hastanede toplam kaç hasta yatmaktadır?

- A) 4025 B) 4035 C) 6782 D) 6692

4/F Sınıf Öğretmeni
Enes Sert

NOT: Süreniz 40 Dakikadır! BAŞARILARI!