

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 5. SINIF I. DÖNEM II. YAZILI SINAVI PROVASI

Adı ve Soyadı :
 Sınıfı / Şubesi :
 Öğrenci Numarası :

1. Soru (16 Puan)	2. Soru (10 Puan)	3. Soru (9 Puan)	4. Soru (10 Puan)	5. Soru (10 Puan)	6. Soru (20 Puan)	7. Soru (10 Puan)	8. Soru (15 Puan)	Aldığı Puan
.....

1. Aşağıda okunuşları verilen sayıların yazılışını, rakamla yazılış verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

a) Dört milyon sekiz yüz bin

.....

b) Yetmiş beş milyon dört yüz on altı bin

.....

c) 1 250 000 000

.....

d) 5 365 400 000

.....

2. Okunuşu "Yüz yirmi bir milyar on iki milyon altı yüz bin" olan sayıyı çözümlyerek yazınız.

Çözüm:

3. Aşağıda verilen sayılarda basamak değeri 300 000 000 olan rakamı işaretleyiniz.

a) 313 313 352 265

b) 3 333 000 000

c) 33 335 845 562

4. Aşağıda iki tane kütüphanedeki kitap sayıları verilmiştir.

Merkez Kütüphanesi
14 856

Çocuk Kütüphanesi
3 874

Buna göre bu iki kütüphanedeki toplam kitap sayısını bulunuz.

Çözüm:

5. 70 000 – 6 990 işleminin sonucunu bulunuz.

Çözüm:

6. Aşağıda bir mağazanın yaptığı kampanya verilmiştir.



Peşin Fiyatına
15 Taksit

İlk 5 taksitten her biri 550 TL, kalan her bir taksit tutarı 800 TL olduğuna göre tabletin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

7. Uzunluğu 80 cm olan tel bükülerek kısa kenarlarından birinin uzunluğu 15 cm olan bir dikdörtgen yapılmıştır.



Buna göre elde edilen dikdörtgenin uzun kenarlarından birinin uzunluğu kaç santimetredir?

Çözüm:

8. Kenar uzunlukları metre cinsinden farklı doğal sayılar ve çevresi 16 m olan bir dikdörtgen çizilecektir.

Buna göre bu dikdörtgenin kısa kenar uzunluğunun alabileceği değerleri yazınız.

Çözüm: