[**2021-2022 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI ………..… İLKOKULU MATEMATİK DERSİ 5/… SINIFI 1. DÖNEM 1. YAZILISI**](https://www.soruindir.net)

**1) Aşağıda okunuşları verilen sayıları altlarına yazınız. (3x2=6 PUAN )**

- On iki milyon on iki bin on iki

- Sekiz yüz yirmi beş milyon elli bin elli sekiz

- Yedi milyon yedi

**2)**Türkiye'nin yapılan son adrese dayalı nüfus sayımlarının sonucuna bakılarak açıklanan sayılara göre toplam nüfusunun 80 810 525 olarak hesaplanmıştır.

**Bu sayıya göre aşağıdaki ifadelerden doğru olanları ( D ) yanlış olanları ( Y ) ile gösteriniz. ( 8x1=8 PUAN )**

(....) Okunuşu, seksen milyon sekiz yüz on beş bin yirmi beş dir.

(....) 8 basamaklı bir sayıdır.

(....) Binler basamağında 1 rakamı vardır.

(....) Üç bölükten oluşur.

(....) Sayı değerleri toplamı 30 dur.

(....) 8lerin basamak değerleri toplamı 80 800 000

(....) Birler bölüğünün sayı değerleri toplamı 12 dir.

(....) 5 lerin basamak değerleri farkı 495 tir

**3)**Selim’in aldığı arabanın lira cinsinden fiyatının on binler basamağında 7, yüzler basamağında 5, diğer basamaklarda 0 rakamı bulunmaktadır.

**Buna göre bu arabanın fiyatı kaç liradır? (5 PUAN)**

|  |
| --- |
|  |

A) 75 000

B) 50 700

C) 70 500

D) 7 500

**4) Binler bölüğü 58, milyonlar bölüğü 123, birler bölüğü 926 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir? (5 PUAN)**

A) 58 123 926

B) 92 658 123

C) 12 358 926

D) 123 058 926

**5) 70 tane çubuğu bulunan Ömer aşağıdaki örüntünün kaç şeklini oluşturabilir? (5PUAN)**

https://bilgiyelpazesi.com/egitim_ogretim/yazili_sorulari_yazili_arsivi/matematik_dersi_yazili_sorulari/matematik_dersi_5_1_1_yazili/matematik_5_sinif_1_donem_1_yazili_20_dosyalar/image001.jpg

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

**6)**Her gün kumbarasına 9 lira atan Yasin, kumbarada biriken parasının 45 lirasıyla roman alıyor. Kalan 18 lirasıyla hikâye kitabı alıyor.

**Yasin bu parayı kaç günde biriktirmiştir? (5 PUAN)**

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

**7) Aynı miktarda artarak devam eden aşağıdaki örüntünün 3. Sayısı 25, 6. Sayısı 46 ise, bu örüntünün 1. sayısı kaçtır? (6 PUAN)**

https://bilgiyelpazesi.com/egitim_ogretim/yazili_sorulari_yazili_arsivi/matematik_dersi_yazili_sorulari/matematik_dersi_5_1_1_yazili/matematik_5_sinif_1_donem_1_yazili_20_dosyalar/image002.jpg

**8)**

https://bilgiyelpazesi.com/egitim_ogretim/yazili_sorulari_yazili_arsivi/matematik_dersi_yazili_sorulari/matematik_dersi_5_1_1_yazili/matematik_5_sinif_1_donem_1_yazili_20_dosyalar/image003.jpg

Yukarıdaki toplama işleminde a, b, c, d birer rakam göstermektedir.

**Bu işleme göre, abcd dört basamaklı sayısı aşağıdakilerden hangisidir? (5 PUAN)**

A) 6037 B) 7016 C) 7036 D) 7936

**9)**Özlem’in almak istediği arabanın fiyatı 83 225 liradır.

**Bu arabayı almak için 1 729 liraya ihtiyacı olan Özlem’in kaç lirası vardır? (5 PUAN)**

A) 80 396

B) 80 496

C) 81 396

D) 81 496

**10) Zihinden ( 100 – 10 – 10 – 10 – 6 ) işlemini yapan bir öğrenci aşağıdaki işlemlerden hangi işlemi yapmış olabilir? (5 PUAN)**

A) 100 – 34

B) 100 – 64

C) 97 – 33

D) 100 – 36

**11) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 300 olan sayılardan en küçük ve en büyük olan sayılar aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir? (5 PUAN)**

A) 250 – 299

B) 250 – 349

C) 299 – 301

D) 301 – 349

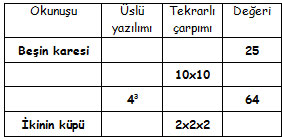
**12)**

https://bilgiyelpazesi.com/egitim_ogretim/yazili_sorulari_yazili_arsivi/matematik_dersi_yazili_sorulari/matematik_dersi_5_1_1_yazili/matematik_5_sinif_1_donem_1_yazili_20_dosyalar/image004.jpg

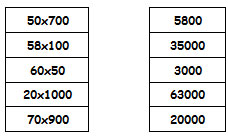
**Yukarıda verilen bölme işleminde bölünen sayı en fazla kaçtır? (5PUAN)**

A) 325 B) 330 C) 333 D) 337

**13) Aşağıda verilen tablodaki boşlukları uygun şekilde doldurunuz? (7PUAN)**



**14) Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını zihinden bularak ok ile eşleştiriniz. (5PUAN)**

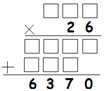


**15)**Kapadokya’ya gelen 68 kişilik bir turist kafilesinin tamamına en fazla 10 kişi alan balonlarla hava gezisi düzenlenecektir.

**Bunun için en az kaç bolan gereklidir? (5 PUAN)**

A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

**16) Aşağıda verilen çarpma işleminde kutucuklara yazılması gereken rakamları bulunuz. (5PUAN)**



**17)**



Yukarıda çeyrek ve yarım altının Cuma günkü fiyatları verilmiştir.

**Bir kuyumcu Cuma günü 15 çeyrek ve 12 yarım altın sattığına göre, bu satıştan kaç lira kazanır? (8 PUAN)**

**18) 53 sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir? (5PUAN)**

A) 5 x 5 x 5

B) 3+3+3+3+3

C) 3x3x3x3x3

D) 5 x 3

<https://www.soruindir.net>