**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ………………………………………………………. ORTAOKULU**

**5/… SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI**

Adı Soyadı: **YAZILI REHBERİM**  Numarası :……..… Puanı:………

1- Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamla yazınız. (5p)

**Yedi yüz milyon altı yüz beş bin üç yüz sekiz**

**……………………………………………………**

**On dokuz milyon bin yirmi iki =**

**……………………………………………………**

**2- Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazıyla yazınız. (5p)**

**12.000.002**

**……………………………………………………**

**420.812.403**

**……………………………………………………**

**3- 52+23+7=? İşleminin sonucu kaçtır? (5p)**

**4- “** 5, 8, 11 , ▲ , 17, 20, ● ”

**Yukarıda verilen sayı örüntüsü belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. Buna göre ▲ + ● kaçtır? (5p)**

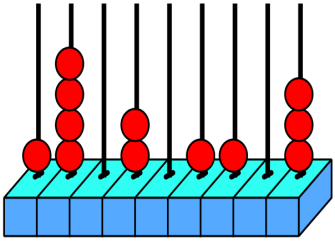
**5- Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır? (5p)**

**A)** 33 – 22 **B)** 52 – 21

**C)** 42 + 71 **D)** 32 + 23

**6- 42 işleminin sonucu kaçtır? (5p)**

**7-** Aşağıdaki abaküste her bir bölme sırası ile bir basamağı göstermektedir.



**Abaküste gösterilen sayının okunuşunun** “ iki yüz kırk milyon üç yüz iki bin yüz üç “ **olması için abaküse kaç adet daha boncuk eklenmelidir? (5p)**

**A)** 2 **B)** 3

**C)** 4 **D)** 5

Binler bölüğü : 3  
 Milyonlar bölüğü : 125  
 Birler bölüğü : 707   
  
**8- Yukarıda bir doğal sayının bölüklerindeki sayılar verilmiştir. Buna göre bu doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir? (5p)**  
  
**A)** 707 125 300 **B)** 3 125 707  
**C)** 125 707 003 **D)** 125 003 707

**9- 63 205 489 sayısının yüzbinler basamağı ile yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir? (5p)**

**A)** 200 000 ve 400 **B)** 2 ve 4

**C)** 4 ve 2 **D)** 400 000 ve 20

**10-** 4581 + 2436 = ...........

Yukarıdaki toplama işlemini, toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yaptığımızda toplam kaç olur? (5p)

**A)** 8000 **B)** 7100

**C)** 6900 **D)** 7000

[A 15](http://www.egitimhane.com)

9

**11- Yukarıda verilen bölme işlemine göre A sayısının en büyük doğal sayı değeri kaçtır? (5p)**

**A)** 145 **B)** 146

**C)** 148 **D)** 149

**12- Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır? (5p)**  
**A)** 740 ÷ 10 = 74 **B)** 1200 ÷ 100 = 12  
**C)** 160 ÷ 20 = 8 **D)** 2400 ÷ 400 = 60

**13- 491x23 işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir? (5p)**

**A)** 12293 **B)** 9293

**C)** 10923 **D)** 11293

**14- işleminde kalan aşağıdakilerden hangisidir? (5p)**

**A)** 22 **B)** 29

**C)** 21 **D)** 24

**15-** 60 + 30 = 90

3 + 4 = 7

90 + 7 = 97

Yukarıda bir toplama işleminin zihinden yapılışımın adımları verilmiştir.

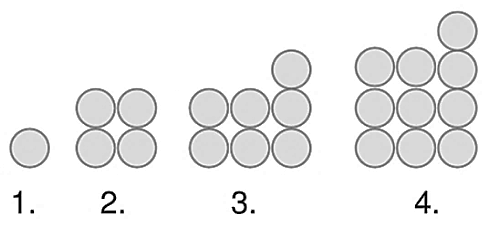
**Buna göre bu toplama işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir? (5p)**

**A)** 93 + 11 **B)** 82 + 36

**C)** 63+34 **D)** 80 + 38

**16-** Elif 5700 liralık buzdolabını 12 eşit taksitle ödeyecektir.

**Elif taksitlerin 5’ini ödediğine göre geriye ödemesi gereken toplam kaç lira vardır? (10p)**

**[](http://www.egitimhane.com)**

**17-**

Ahmet elindeki boncukların bir kısmı ile yukarıda gösterilen örüntünün ilk dört adımını oluşturmuştur.

**Ahmet kalan boncuklarla bu örüntüyü 3 adım daha devam ettirdiğine göre Ahmet’in başlangıçta en az kaç boncuğu vardır? (5p)**

**A)** 60 **B)** 65

**C)** 70 **D)** 75

**18- Mehmet 37 yaşındadır. Ali, Mehmet’ten 6 yaş büyük olduğuna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır? (10p)**

**··· Başarılar Dilerim ···**

www.testkolik.com