**[2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI …………… İLKOKULU](https://www.sorubak.com)**

**[4.B SINIFI MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.SINAV SORULARI](https://www.sorubak.com)**

**Adı Soyadı** : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Sınıfı : . . . . . . . No : . . . . . . Puan : . . . . .

**1.) “Üç yüz bin on altı” ve “beş yüz üç bin kırk iki”** sayısı hangi şeçenekde doğru verilmiştir.

**A.)** 300.016 – 587.002

**B.)** 380.016 – 507.002.

**C.)** 304.016 – 505.802

**D.)** 300.016 – 503.042

**2.) 406.805** sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

**A.)** Kırk altı bin sekiz yüz beş

**B.)** Kırk altı bin seksen beş

**C.)** Dört yüz altı bin seksen beş

**D.)** Dört yüz altı bin sekiz yüz beş

**3.) 569 ? 965** sayı ilişkisinin doğru olabilmesi için soru işareti yerine hangisi konmalıdır?

**A.)** **>** **B.)** **<** **C.)** **=** **D.)** **+**

**4.) 266 > 2?7** sayı ilişkisinin doğru olabilmesi için soru işaretinin yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

**A.)** 4 **B.)** 5 **C.)** 6 **D.)** 7

**5.) 6, 1, 7, 4** rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek 4 basamaklı **en büyük çift sayı** aşağıdakilerden hangisidir?

**A.)** 1647 **B.)** 4176 **C.)** 7641 **D.)** 7614

**6.) 8 15 11 18 14 21** sayı örüntüsünün kuralı nedir bularak yazınız.

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**7.)** Aşağıda çözümlenişi verilmiş sayıları bulunuz.

**a.)** ( 6 x 10 000 ) + ( 8 x 1000) + ( 3 x 100) + ( 8 x 10) + ( 5 x 1) =

**b.)** ( 8 x 100 000 ) + ( 5 x 10 000 ) +

( 9 x 10 ) + ( 6 x 1) =

**8.)** Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

143.789 : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

100.010 : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**9.)** Aşağıdaki sayıların çözümlemesini yapın

**32.917** : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**458.278** :. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**10.)** Aşağıdaki çıkarma işleminde bilinmeyen sayıları bulunuz? H + K + L = ? İşleminin sonucu kaçtır hesaplayınız.

**8 4 H 2**

**- 2 K 7 5**

**6 3 5 L**

**11.)** Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

**78210 - 457 - 458 - 3672 - 333**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

**8545 - 8421 - 8435 - 7468 - 8432**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**12.)** Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen değerleri bulunuz.

**. . . . 830**

**- 2348 - . . . .\_**

**3059 2998**

**13.)** Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen değerleri bulunuz.

**. . . . 2817**

**+ 4397 + . . . .**

**8002 7409**

**14.)** Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | En Yakın Onluk | En Yakın Yüzlük |
| 1463 |  |  |
| 8548 |  |  |
| 1452 |  |  |
| 5268 |  |  |
| 5137 |  |  |

**15.)** Aşağıdaki altı basamaklı doğal sayıların **basamak değerlerini** yazınız.

**3 4 5 7 9 2**

. . . . . . . .

. . . . . . . .

. . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . .

**16.)** 3’ten başlayarak **+8 - 4 +8 - 4** örüntüsünü 8 adım ilerletilirse 8. adımda kaç olur?

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**17.)** Birler bölüğü **53**, binler bölüğü **357** olan sayıyı aşağıya yazınız.

. . . . . . . . . . . . .

**18.)** Bir manav 650 kg soğanın, 162 kg’ını çürük olduğu için atıyor, 346 kg’ını satıyor. Manavın geriye kaç kilogram soğanı kalır?

[**https://www.sorubak.com**](https://www.sorubak.com)

**19.)** Ayşe bir ayda 456 sayfa kitap okudu. Ben Ayşe’den 155 sayfa daha az kitap okudum. İkimiz bir ayda toplam kaç sayfa kitap okuduk?

**20. )** 5000 gram gelen reçelin birinci gün 350 gramını, ikinci gün ise 580 gramını yedik. Geriye kaç gram reçel kalmıştır?

**21. )** Annem kilogramı 5 TL olan elmadan 3 kilogram elma aldı. Manava 20 TL verdi. Manav anneme para üstü olarak kaç [TL](http://www.dosyabak.com/) vermelidir?

**22.)** "25 025" sayısında 5 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

**23.)** 4965 + 2109 + ………= 7898 İşleminde noktalı yere aşağıdaki sayılardan hangisi gelebilir ?

**24.)** **“ 1 , 6 , 7 , 4“** rakamlarını kullanarak oluşturulan **en büyük çift** sayı ile **en küçük tek** sayının farkı kaçtır ?

**25.)** Aşağıdaki toplama işleminde bilinmeyen sayıları bulunuz? A + B + C = ? İşleminin sonucu kaçtır hesaplayınız.

**2 5 A 8 + 4 B 4 C**

**7 0 4 5**

**NOT :** Her soru 4 puandır. Başarılar dilerim.

…………………