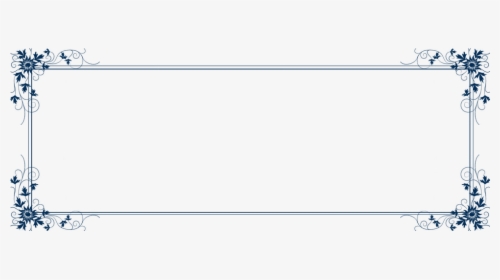
**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**GÜRAĞAÇ İLKOKULU 4/A SINIFI MATEMATİK DERSİ I. DÖNEM 2. YAZILISI**

**Öğrencinin Adı Soyadı: Numarası: Aldığı Puan:**



**212 X 50 < A**



**Yukarıdaki sıralamada A yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?**

1. Bir okulda 20 tane sınıf bulunmaktadır. Her sınıfta 28 öğrenci vardır.

**Bu okulda 293 tane kız öğrenci varsa erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?**

**A)** 560 **B)** 267

**C)** 277 **D)** 295



**Yukarıdaki ifadenin eşit olabilmesi için , ,**  **şekillerinin yerine hangi sayı yazılamaz?**

**[A)](http://www.egitimhane.com)** [22](http://www.egitimhane.com) **[B)](http://www.egitimhane.com)** [15](http://www.egitimhane.com) **[C)](http://www.egitimhane.com)** [27](http://www.egitimhane.com) **[D)](http://www.egitimhane.com)** [32](http://www.egitimhane.com)

1. [Bir okuldaki 1200 öğrenciden 371 kişi mezun olmuştur.](http://www.egitimhane.com) **[Bu okulda kaç öğrenci kalmıştır?](http://www.egitimhane.com)**
2. **[Bir bölme işleminde bölen 11 ise kalan en fazla kaç olabilir?](http://www.egitimhane.com)**

**[A)](http://www.egitimhane.com)** [0](http://www.egitimhane.com) **[B)](http://www.egitimhane.com)** [12](http://www.egitimhane.com)

**[C)](http://www.egitimhane.com)** [11](http://www.egitimhane.com) **[D)](http://www.egitimhane.com)** [10](http://www.egitimhane.com)

1. **["10 502" sayısının binler bölüğünde hangi sayı bulunur?](http://www.egitimhane.com)**

**[A)](http://www.egitimhane.com)** [100](http://www.egitimhane.com) **[B)](http://www.egitimhane.com)** [10](http://www.egitimhane.com)

**[C)](http://www.egitimhane.com)** [500](http://www.egitimhane.com) **[D)](http://www.egitimhane.com)** [502](http://www.egitimhane.com)

1. **Bir hesap makinesinin 5 rakamının yazılı olduğu tuşu bozuktur. 132 x 5 işlemini yapmak isteyen bir öğrenci aşağıdaki hangi işlemi yapmalıdır?**

A) (132 ÷ 2) x 10

B) (132 + 2) x 10

C) (132 x 100) ÷ 2

D) (66 x 10) ÷ 2

1. Bir fabrikada 1. gün 2654 gömlek, 2. gün 3487 gömlek üretilmiştir. **Bu fabrikada iki günde üretilen gömlek sayısı kaçtır?**

A) 6041 B) 6014

C) 6411 D) 6141

1. Dört basamaklı bir sayının binler basamağındaki rakam 5 arttırılıp onlar basamağındaki rakam 8 azaltılıyor. **Buna göre bu sayıda nasıl bir değişiklik olur?**

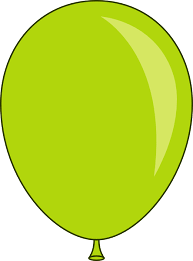
**A)** 4920 azalır. **B)** 4920 artar.

**C)** 5080 azalır. **D)** 5080 artar.

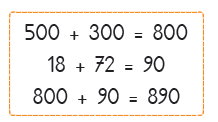
1, 8, 5, 4, 7

**Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek 50 000’den büyük en küçük çift sayı nedir?**

1. Yandaki balonun üzerindeki sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak işlem yapılmıştır. **Buna göre işlem sonucu hangisidir?**



3125 - 1654

1. 1480
2. 1470
3. 4779
4. 4790
5. **Yanda zihinden yapılışı verilmiş olan toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?**
6. 530 + 72
7. 518 + 372
8. 572 + 330
9. 518 + 335
10. **“Yedi yüz seksen beş bin on altı” olarak okunuşu verilen sayı hangisidir?**

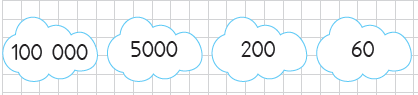
**A)** 758 116 **B)** 75816

**C)** 785 016 **D)** 7516

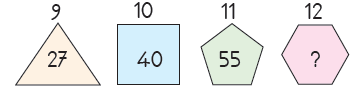
1. **Bin beş yüz altmış (1560) sayısından başlayarak ileriye doğru 100’er ritmik sayarken söyleyeceğimiz altıncı sayı hangisidir? (Birinci sayı 1560’tır?**

**A)** 6560 **B)** 1620

**C)** 2060 **D)** 2160

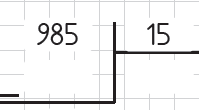
1. [](http://www.egitimhane.com)

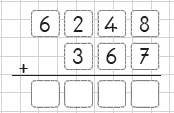
**Yukarıda basamak değerleri karışık olarak verilen sayıyı yazınız.**

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

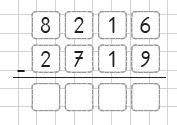
Yukarıda verilen şekiller ile sayılar arasında bir kural vardır. **Buna göre “?” olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

**A)** 52 **B)** 62 **C)** 72 **D)** 82

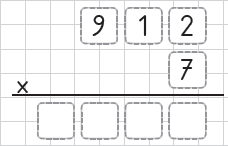
1. **Yandaki bölme işlemini yapınız.**

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

1. **Yandaki toplama işlemini yapınız.**



1. **Yandaki çıkarma işlemini yapınız.**



1. **Yandaki çarpma işlemini yapınız.**

**Not: Her Soru 5 puandır.**

**BAŞARILAR**

**Ali AĞIR**

**4/A Sınıf Öğretmeni**