

*Ad-Soyad:**No:**Sınıf:**Aldığı Not:***SORULAR-A**

1. aa ve bb iki basamaklı sayılardır.

$$aa+bb=77$$

olduğuna göre a+b kaçtır?

2. İki basamaklı en büyük negatif tamsayı ile iki basamaklı rakamları farklı en büyük pozitif tek sayının toplamı kaçtır?

3.  $3!+4!+5!$  toplamının sonucu kaçtır?

4.  $25.4^3.9^2$  sayısının pozitif tam bölen sayısı kaçtır?

5. 12,36 ve 60 sayılarının e.b.o.b ve e.k.o.k değerlerini bulunuz.

6.  $2^{32}$  sayısının 7 ile bölümünden kalan kaçtır?

7. 4 günde nöbet tutan bir asker ilk nöbetini Salı günü tuttuğuna göre 13.nöbetini hangi gün tutar?

8.  $2 + \frac{1 + \frac{1}{2}}{3 - \frac{1}{2}}$  işleminin sonucunu bulunuz.

9.  $1,3\bar{2}$  devirli ondalıklı sayısını rasyonel biçimde ifade ediniz.

10.  $a = \frac{2}{5}$ ,  $b = \frac{1}{2}$ ,  $c = \frac{7}{15}$  sayılarını büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

*Süre 40 dk dır.Sorular eşit puanlıdır.**...BAŞARILAR...**Mat.Öğrt. FATİH AKYEL***CEVAPLAR**