

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

1. aa ,bb ve cc iki basamaklı sayılardır.

$$aa+bb+cc=88$$

olduğuna göre $a+b+c$ kaçtır?

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

3. $0!+2!+4!$ toplamının sonucu kaçtır?

4. $10.4^2.9^3$ sayısının pozitif tam bölen sayısı kaçtır?

5. 24,36 ve 45 sayılarının e.b.o.b ve e.k.o.k değerlerini bulunuz.

6. 3^{32} sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

7. 5 günde nöbet tutan bir hemşire ilk nöbetini Salı günü tuttuğuna göre 13.nöbetini hangi gün tutar?

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

9. $2,4\bar{2}$ devirli ondalıklı sayısını rasyonel biçimde ifade ediniz.

10. $a = \frac{3}{4}$, $b = \frac{5}{8}$, $c = \frac{23}{36}$ sayılarını büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

Süre 40 dk dır.Sorular eşit puanlıdır.

...BAŞARILAR...

Mat.Öğrt. FATİH AKYEL

CEVAPLAR