

ADI SOYADI .....

NO : .....

MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 3. YAZILI ORTAK SINAV SORULARI

(P:2)-1. 3, 0, 8, 5 rakamlarından oluşan dört basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?

- A) 8503 B) 8506 C) 5803 D) 3805

(P:2)-2. 36 654 sayısında, on binler ve onlar basamağındaki rakamların basamak değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 604 B) 610 C) 611 D) 30050

(P:2)-3. Aşağıda verilen uzunlukları istenilen uzunluğa çeviriniz.

a. 25m 17 cm = .....cm

b. 876m = .....cm

(P:4)-4. Çeviriniz.

2kg = .....g

52 000 g = .....kg

4 kg 250g = .....g

4 000 mg = .....g

(P:8)-5. Aşağıdaki işlemleri yapınız

$$\begin{array}{r} \text{A) } 30\,503 \\ + 18\,427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B) } 27\,000 \\ - 13\,438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C) } 175 \\ 25 \\ \hline \text{X} \end{array}$$

$$\text{D) } 1300:25=$$

(P:5)-6-)  $(24 \times 4) + (24 - 4) = ?$  işlemini yapınız?

(P:5)-7-) 9 685 , 3 486 , 2 086 , 7 934 , 6 889, sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

(P:4)-8-)Çözümlemiş şekli:  $(2 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (9 \times 1)$  olan sayı hangisidir?

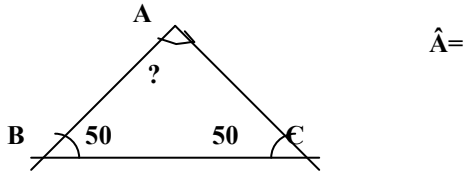
A) 2 319

B) 20 319

C) 23 109

D) 203 109

(P:4)-9-) Aşağıdaki üçgenlerde verilmeyen  $\hat{A}$  açısını bulup yazınız.



(P:4)-10-) Çeviriniz.

5 l = .....ml

2 765 ml = .....l.....ml

2 l 750 ml = .....ml

3 l 45 ml = .....ml

(P:4)-11.) Ege yaptığı bir çıkarma işleminde farkın eksilenin yarısı olduğunu gördü. Çıkan 3197 ise eksilen sayı kaçtır?

(P:5)-12-)Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları kutu içindeki kelimelerle uygun biçimde doldurunuz.

\* dikdörtgen \* çeşitkenar \* iletkei \* köşegen \* eksilen

Karenin ve dikdörtgenin komşu olmayan iki köşesini birleştiren doğru parçasına .....denir.  
Karşılıklı kenarları birbirine eşit ve açıları dik olan geometrik şekle ..... denir.  
Çıkarma işleminde ..... , çıkan ile farkın toplamına eşittir.  
Üç kenarının uzunluğu farklı olan üçgenlere ..... üçgen denir.  
Açıları ..... kullanarak ölçeriz.

(P:4)-13-) Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını karşlarına yazınız.

2 450 = .....

82 355 = .....

(P:4)-14.) Aşağıdaki sayıları rakamla yazınız(p:5)

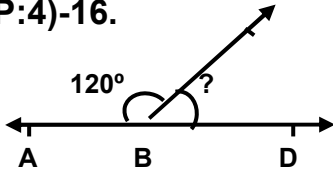
Üç bin bin yirmi sekiz :.....

İki yüz yirmi iki bin iki yüz yirmi ki:.....

(P:5)-15.)Aşağıdaki ifadelerden doğru olanları D, yanlış olanları Y harfi ile belirtiniz.

- ( ) Dikdörtgenin iki köşegeni vardır.  
( ) Karenin iç açıları toplamı  $180^\circ$  dir.  
( ) Bir toplama işleminde toplananlardan biri azalırsa toplam da azalır.  
( ) Dik üçgenin bütün açıları  $90^\circ$  dir .  
( ) Bir çıkarma işleminde çıkan, her zaman farktan büyüktür.

(P:4)-16.



Yandaki şekle göre  $s(\angle CBD) =$  kaç derecedir?

(P:6)-17. Kısa Yoldan Çarpma

$192 \times 10 =$  .....  
 $1000 \times 40 =$  .....  
 $850 \times 100 =$  .....

Kısa Yoldan Bölme

$25000 \div 1000 =$  .....  
 $4500 \div 100 =$  .....  
 $480 \div 10 =$  .....

(P:7)-18-) Hastalanan Ayşe'yi annesi doktora götürdü. Doktor Ayşe'ye 150 ml lik öksürük şurubu yazdı. Ayşe'ye şuruptan sabah, öğle ve akşam 5'er ml içmesini söyledi. Şurup kaç günde biter?

(P:7)-19. 326 TL olan paramın iki katının 32 TL eksiği kadar daha para biriktirerek bir bilgisayar aldım. Buna göre, bilgisayar kaç TL dir?

- A) 620 B) 646 C) 946 D) 832

(P:7)-20. Okul ile evimiz arası 473 adımdır. Üç haftada kaç adım yürürüm?

- A) 3311 B) 2365 C) 4856 D) 6652

(P:7)-21.  $18+19+20+21+22=?$  İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 40 B) 100 C)50 D)200

BAŞARILAR DİLERİZ.....