

Öğreten matematik Fasikülleri

SAYILAR

KONU  ANLATIMLI

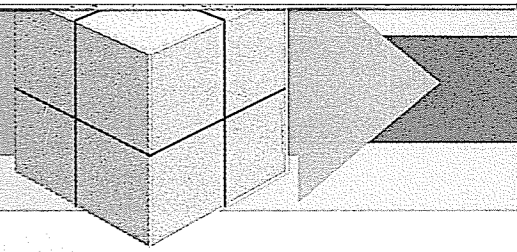
- Hücreleme Tekniği ile Anlatılmış 62 Bölüm
- Öğreten 194 Çözümlü Örnek
- Öğreten 62 Mini Test
- 42 Tarama Testi ve 1250 Soru
- Üniversite Giriş Sınavlarında Çıkmış Sorular

Bu kitabı, Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı'nın en son kararı ile belirlenen ortaöğretim matematik dersi programına göre hazırlanmıştır.



yayınları

Güray KÜÇÜK



SUNUŞ

Sevgili Öğrenciler,

Önünüzde geleceğinizi belirleyecek olan zor bir sınav var. Bu sınavın her zamanki zorluğu yanında artık sınavın 2 aşamalı olması üniversite sınavını daha da zor bir hale getirdi. Ben de öğrencilerin her zaman başarısını artırmayı hedef alan bir eğitimci olarak, sizlere yeni sınav sisteminde başarıda belirleyici ve en fazla sorunun bekendiği alanlarda "ÖĞRETNEN FASİKÜLLER" serisini çıkarmayı uygun gördüm.

Bu fasikülde; konuyu öğrencinin basit olarak anlayıp kavraması için hücreleme tekniği ile konu anlatımları, çok sayıda öğreten soruların çözümlerini her hücre ile ilgili öğreten mini test ve çok sayıda test yer almaktadır. Sayılar konusunu bu teknik konu anlatımıyla siz en iyi şekilde kavrayacaksınız.

Bu fasikül, ülkemizde fasikül olarak ilk defa hücreleme tekniğiyle tarafımdan hazırlanmış olup; sizin başarınız sonraki çalışmalarında da size en iyi vermek için beni gayretlendirecektir.

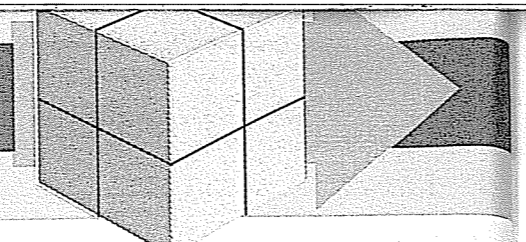
Hepinize iyi çalışmalar, dileğiniz gerçek olsun!

Sevgilerimle,
Güray KÜÇÜK

içindekiler sıkıncınlardan

Rakam – Sayı – Doğal Sayılar - 1	7
Rakam – Sayı – Doğal Sayılar - 2	8
Sayı Basamakları - 1	9
Sayı Basamakları - 2	10
Sayı Basamakları - 3	11
Sayı Basamakları - 4	12
Bir Doğal Sayının Herhangi Bir Basamağındaki Rakamın Değiştirilmesi	13
Doğal Sayıların Kuvveti	14
Bir Doğal Sayının Basamak sayısını Bulmak - 1	15
Bir Doğal Sayının Basamak sayısını Bulmak - 2	16
Tam Sayılar	17
Tek ve Çift Sayılar - 1	17
Tek ve Çift Sayılar - 2	18
Ardışık Sayılar - 1	19
Ardışık Sayılar - 2	20
Ardışık Sayılar - 3	21
Ardışık Sayılar - 4	22
Ardışık Sayılar - 5	23
Tam Sayılar - 1	24
Tam Sayılar - 2	25
Tam Sayılar - 3	26
Asal Sayılar	27
Aralarında Asal Sayılar	27
Asal Çarpan	28
Bir Tam Sayının Pozitif Tam Sayı Bölenlerinin Sayısı - 1	29
Bir Tam Sayının Pozitif Tam Sayı Bölenlerinin Sayısı - 2	30
Bir Tam Sayının Pozitif Tam Sayı Bölenlerinin Sayısı - 3	31
Faktoriyel - 1	32
Faktoriyel - 2	33
Faktoriyel - 3	34
Faktoriyel - 4	35

Öğreten Matematik Fasikülleri



Taban Aritmetiği	36
Herhangi Bir Tabanda Verilen Sayının 10 Tabanında Yazılması	37
Herhangi Bir Tabanda Yazılmış Sayının Tek ve Çift Sayı Olması	38
Onluk Bir Tabandaki Bir Sayının Başka Bir Tabana Göre Yazılışı	39
Herhangi Bir Tabanda Verilen Bir Sayının Başka Bir Tabana Göre Yazılışı - 1	40
Herhangi Bir Tabanda Verilen Bir Sayının Başka Bir Tabana Göre Yazılışı - 2	41
Taban Aritmetığında Dört İşlem Toplama – Çıkarma	42
Taban Aritmetığında Dört İşlem Çarpma – Bölme	43
Taban Aritmetiği (Karma)	44
Bölme İşlemi - 1	45
Bölme İşlemi - 2	46
Bölme İşlemi - 3	47
Tam Kuvvete Tamamlama - 1	48
Tam Kuvvete Tamamlama - 2	49
Böülünebilme Kuralları 2 ve 3 ile Böülünebilme	50
Böülünebilme Kuralları 4 ile Böülünebilme	51
Böülünebilme Kuralları 5 ile Böülünebilme	52
Böülünebilme Kuralları 7 ve 8 ile Böülünebilme	53
Böülünebilme Kuralları 9 ve 10 ile Böülünebilme	54
Böülünebilme Kuralları 11 ile Böülünebilme	55
Aralarında Asal Olan Sayılara Böülünebilme - 1	56
Aralarında Asal Olan Sayılara Böülünebilme - 2	57
Aralarında Asal Olan Sayılara Böülünebilme - 3	58
OBEB - OKEK - 1 Ortak Bölenlerin En Büyübü (OBEB)	59
Ortak Katların En Küçüğü (OKEK)	59
OBEB - OKEK - 2	60
OBEB - OKEK - 3	61
OBEB - OKEK - 4	62
OBEB - OKEK - 5	63
OBEB - OKEK - 6	64
OBEB - OKEK - 7	65
OBEB - OKEK - 8	66
OBEB - OKEK - 9	67
OBEB - OKEK - 10	68
SAYI ÇÖZÜMLEMESİ TESTLER	69
İŞLEM ANALİZİ TESTLER	81
TEK SAYI – ÇİFT SAYI – ARDIŞIK SAYI TESTLER	89
TABAN ARITMETİĞİ TESTLER	97
ASAL SAYI TESTLER	105
BÖLÜNEBİLME TESTLER	113
FAKTÖRİYEL TESTLER	125
OBEB – OKEK TESTLER	133
TAM SAYI – DOĞAL SAYI TESTLER	141
SAYILAR ÖSS - ÖYS - YGS - LYS SORULARI	153

Rakam – Sayı – Doğal Sayılar – 1

RAKAM : Sayıları ifade etmek için kullandığımız 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 sembollerinin her birine **rakam** denir.

ÖĞRETNEN SORU – 1

x ve y farklı rakamlar olmak üzere, $x + y$ toplamının alabilecegi en büyük değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

x ve y için en büyük iki rakamı aldığımızda
 $x + y = 8 + 9 = 17$ en büyük değer bulunur.

SAYI : Rakamların tek başına ya da birlikte belirttiği çokluğa **sayı** denir.

UYARI :

Her rakam bir sayıdır. Fakat her sayı bir rakam değildir.

Örneğin:

5 (beş), bir rakam ve aynı zamanda bir sayıdır.
213 (iki yüz on üç) ise bir sayıdır, bir rakam değildir.
–6 bir sayıdır, rakam değildir.

Doğal Sayı

Sonlu bir kümenin elemanlarının kaç tane olduğunu belirten, 0, 1, 2, 3, ..., n , ... sayılarından her birine **doğal sayı** denir. Doğal sayılar kümesi N ile gösterilir.

$N = \{0, 1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$ dir.

Bu kümeden 0 çıkarılarak elde edilen kümeye sayma sayıları kümesi denir. Sayma sayıları kümesi N^+ ile gösterilir.
 $N^+ = \{1, 2, 3, 4, \dots, n, \dots\}$ dir.

ÖĞRETNEN SORU – 2

a ve b doğal sayılar olmak üzere, $a \cdot b = 18$ ise $a + b$ toplamının alabilecegi farklı değerleri nedir?

ÇÖZÜM:

a ve b doğal sayıları olmak üzere,

$$\begin{array}{ll} a \cdot b = 18 & \text{ise} \quad a + b \\ 1 \cdot 18 & \rightarrow \quad 1 + 18 = 19 \\ 2 \cdot 9 & \rightarrow \quad 2 + 9 = 11 \\ 3 \cdot 6 & \rightarrow \quad 3 + 6 = 9 \\ 6 \cdot 3 & \rightarrow \quad 6 + 3 = 9 \\ 9 \cdot 2 & \rightarrow \quad 9 + 2 = 11 \\ 18 \cdot 1 & \rightarrow \quad 18 + 1 = 19 \end{array}$$

O halde, $a + b$ toplamının alabilecegi 3 farklı değer bulunur.

ÖĞRETNEN SORU – 3

$a, b \in N$ olmak üzere, $a + b = 8$ olduğuna göre $a \cdot b$ nin alabilecegi farklı değerlerin toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{ll} a + b = 8 & \text{ise} \quad a \cdot b \\ 0 \cdot 8 & \rightarrow \quad 0 \\ 1 \cdot 7 & \rightarrow \quad 7 \\ 2 \cdot 6 & \rightarrow \quad 12 \\ 3 \cdot 5 & \rightarrow \quad 15 \\ 4 \cdot 4 & \rightarrow \quad 16 \\ & \qquad \qquad \qquad 50 \end{array}$$

O halde, $a \cdot b$ nin alabilecegi farklı değerlerin toplamı 50 bulunur.

ÖĞRETNEN MINİ TEST

TEST
1

- a, b ve c farklı rakamlar olmak üzere,
 $a + b + c$
toplamının en büyük değeri en küçük değerinden kaç fazladır?
A) 24 B) 23 C) 22 D) 21 E) 20
- x ve $y \in N$ olmak üzere,
 $x + y = 11$
olduğuna göre $x \cdot y$ nin alabilecegi farklı değerlerin toplamı kaçtır?
A) 110 B) 106 C) 104 D) 102 E) 100
- x ve y doğal sayılar olmak üzere,
 $x \cdot y = 24$
olduğuna göre $x + y$ toplamının alabilecegi farklı değerler kaç tanedir?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8
- a ve b doğal sayılar olmak üzere,
 $a \cdot b = 60$
olduğuna göre $a + b$ toplamının alabilecegi en küçük ve en büyük değerlerin toplamı kaçtır?
A) 60 B) 65 C) 68 D) 75 E) 77
- $x, y \in N$ olmak üzere,
 $x + y = 10$
olduğuna göre $x \cdot y$ nin alabilecegi farklı değerler kaç tanedir?
A) 5 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

Rakam – Sayı – Doğal Sayılar – 2

İki sayının toplamı belirli ise bu sayıların çarpımının en büyük olması için sayıların birbirine eşit veya çok yakın olması gereklidir.

ÖĞRETNİ SORU – 4

a ve b doğal sayılar olmak üzere, $a + b = 21$ olduğuna göre $a \cdot b$ nin en büyük değeri kaçtır?

Cözüm:
 $a + b = 21$ olduğuna göre ve $a \cdot b$ nin en büyük değeri istendiğine göre,
 $a = 10$ ve $b = 11$ veya $a = 11$ ve $b = 10$ olmalıdır.
O halde $a \cdot b = 10 \cdot 11 = 110$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 5

x, y, z birbirinden farklı doğal sayılar, $5x + 12y + 2z = 53$ olduğuna göre z nin en büyük değeri kaçtır?

Cözüm:
Yukarıdaki eşitlikte z nin en büyük olması için x ve y nin en küçük değeri alınması gereklidir.
 $x = 1$ ve $y = 0$ alınırsa
 $5 \cdot 1 + 12 \cdot 0 + 2z = 53 \Rightarrow 2z = 48$
 $z = 24$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 6

a, b ve c birbirinden farklı sayıma sayıları olmak üzere,
 $b = a - 7$ ve $5c = a + b$
olduğuna göre $a + b + c$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

Cözüm:
 a, b ve c sayıma sayısı olduğuna göre $a \geq 8$ olmalıdır.
 $a = 8$ için $b = 1$ ve $5c = 9 \Rightarrow c = \frac{9}{5} \notin \mathbb{N}^+$
 $a = 9$ için $b = 2$ ve $5c = 11 \Rightarrow c = \frac{11}{5} \notin \mathbb{N}^+$
 $a = 10$ için $b = 3$ ve $5c = 13 \Rightarrow c = \frac{13}{5} \notin \mathbb{N}^+$
 $a = 11$ için $b = 4$ ve $5c = 15 \Rightarrow c = 3 \in \mathbb{N}^+$
olduğundan $a + b + c = 11 + 4 + 3 = 18$ en küçük değer olur.

ÖĞRETNİ SORU – 7

x, y, z doğal sayılardır.
 $x \cdot y = 18$
 $y \cdot z = 12$
olduğuna göre $x + y + z$ nin en küçük değeri kaçtır?

Cözüm:
 $x + y + z$ nin en küçük değeri istendiğinden ortak olan y nin en büyük değeri alınması gereklidir.
 $y = 6$ olursa $x = 3$ ve $z = 2$ bulunur.
O halde, $x + y + z$ nin en küçük değeri 11 bulunur.

ÖĞRETNİ MINİ TESTTEST
2

1. a ve b doğal sayı olmak üzere,
 $a + b = 15$
olduğuna göre $a \cdot b$ nin en büyük değeri kaçtır?
A) 60 B) 58 C) 56 D) 54 E) 48

2. a ve b farklı doğal sayılardır.
 $a + b = 16$
olduğuna göre $a \cdot b$ nin en büyük ve en küçük değerleri toplamı kaçtır?
A) 58 B) 60 C) 62 D) 63 E) 66

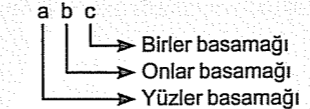
3. x, y, z birbirinden farklı doğal sayılar,
 $4x + 7y + 3z = 75$
olduğuna göre x in en büyük değeri kaçtır?
A) 19 B) 18 C) 17 D) 16 E) 15

4. a, b, c birer doğal sayı olmak üzere,
 $a \cdot b = 7$
 $b \cdot c = 15$
olduğuna göre $a + b + c$ toplamı kaçtır?
A) 20 B) 21 C) 22 D) 23 E) 24

5. x, y ve z birbirinden farklı sayıma sayıları olmak üzere,
 $z = x - 1$
 $2y = 2x + z$
olduğuna göre $x + y + z$ toplamının en küçük değeri kaçtır?
A) 4 B) 5 C) 6 D) 8 E) 9

Sayı Basamakları – 1

Rakamların, bir sayıda yazıldığı yere basamak denir. Rakamın sayıda bulunduğu basamağa göre değerine ise, basamak değeri denir.

**Örnek:**

8 sayısı bir basamaklı
27 sayısı iki basamaklı
3139 sayısı dört basamaklıdır.
8359 sayısının onlar basamağındaki rakam 5 tir. 5 rakamının basamak değeri ise 50 dir.

$$\begin{aligned} ab &= 10 \cdot a + b \\ abc &= 100 \cdot a + 10 \cdot b + c \\ abcd &= 1000 \cdot a + 100 \cdot b + 10 \cdot c + d \text{ dir.} \end{aligned}$$

Yapılan bu işlemlere sayıların çözümlenmesi denir.

ÖĞRETNİ SORU – 8

İki basamaklı bir sayının rakamları yer değiştirildiğinde sayının değeri 63 artıyor. Bu sayının rakamları farkının pozitif değeri kaçtır?

Cözüm:
İki basamaklı sayı ab olsun. Bu durumda
 $ab + 63 = ba$ olur.
 $ba - ab = 63 \Rightarrow 10b + a - (10a + b) = 63$
 $\Rightarrow 9b - 9a = 63$
 $\Rightarrow 9(b - a) = 63$
 $\Rightarrow b - a = 7$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 9

ab, ba, aa ve bb iki basamaklı doğal sayılar için
 $ab + ba + aa + bb = 286$ olduğuna göre, ab nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

Cözüm:
 $ab + ba + aa + bb = 286 \Rightarrow$
 $10a + b + 10b + a + 10a + a + 10b + b = 286$
 $22a + 22b = 286$
 $22(a + b) = 286$
 $a + b = 13$

O halde ab ; 49, 58, 67, 76, 85, 94 sayılarından biri olabilir. Buna göre, ab nin alabileceği değerlerin toplamı 429 olur.

ÖĞRETNİ MINİ TESTTEST
3

1. 2, 4, 5, 8 rakamlarını kullanarak rakamları farklı üç basamaklı en büyük sayı ile, rakamları farklı üç basamaklı en küçük sayı arasındaki fark kaçtır?

A) 513 B) 546 C) 572 D) 606 E) 609

2. xy iki basamaklı doğal sayıdır.

$$xy - yx = 63$$

olduğuna göre, en büyük xy sayısı ile en küçük xy sayısının toplamı kaçtır?

A) 80 B) 89 C) 108 D) 162 E) 173

3. AB ve BA iki basamaklı sayılardır.

$$\begin{array}{r} AB \\ + BA \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} AB \\ - BA \\ \hline 18 \end{array}$$

olduğuna göre $AB \cdot BA$ çarpımının sonucu kaçtır?

A) 360 B) 540 C) 720 D) 908 E) 1008

4. ab ve ba iki basamaklı sayılardır.

$$\frac{ab - ba}{a + b} = 7$$

olduğuna göre $a + b$ toplamı kaçtır?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 11 E) 13

5. aa, bb, ab ve ba iki basamaklı doğal sayılardır.

$$\frac{aa - bb}{ab + ba} = \frac{2}{7}$$

olduğuna göre ab iki basamaklı doğal sayısı kaçtır?

A) 59 B) 62 C) 73 D) 87 E) 95

Sayı Basamakları – 2**ÖĞRETNİ SORU – 10**

aba ve bab üç basamaklı sayılarının toplamı ab ve ba iki basamaklı sayılarının toplamının kaç katıdır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} aba + bab &= 100a + 10b + a + 100b + 10a + b \\ &= 111a + 111b \\ &= 111(a + b) \text{ dir.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ab + ba &= 10a + b + 10b + a \\ &= 11a + 11b \\ &= 11(a + b) \text{ dir.} \end{aligned}$$

$$\frac{aba + bab}{ab + ba} = \frac{111(a + b)}{11(a + b)} = \frac{111}{11} \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 11

a2b üç basamaklı sayısında, a ile 2 nin yeri değiştirildiğinde sayı 270 azalıyorsa, kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} a2b - 2ab &= 270 \text{ dir. Bu durumda,} \\ (100a + 20 + b) - (200 + 10a + b) &= 270 \\ 90a - 180 &= 270 \\ 90a &= 450 \\ a &= 5 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ SORU – 12

İki basamaklı bir sayı ile bu sayının rakamları yer değiştirilerek elde edilen sayı toplandığında sonuç 88, çıkarıldığında fark 36 oluyor. Bu sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} ab + ba &= 88 \text{ ve } ab - ba = 36 \text{ dir.} \\ ab + ba &= 88 \Rightarrow 10a + b + 10b + a = 88 \\ &\Rightarrow 11a + 11b = 88 \\ &\Rightarrow a + b = 8 \text{ olur ... (I)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ab - ba &= 36 \Rightarrow 10a + b - (10b + a) = 36 \\ &\Rightarrow 9a - 9b = 36 \\ &\Rightarrow a - b = 4 \text{ olur ... (II)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{I}) \text{ ve } (\text{II}) \text{ eşitliklerini ortak çözersek,} \\ a + b = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} + a - b = 4 \\ 2a = 12 \Rightarrow a = 6 \text{ ve} \\ a + b = 8 \Rightarrow b = 2 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

O halde, istenilen sayı ab = 62 bulunur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST****4**

1. ab4 üç basamaklı sayısında, a ile 4 nin yeri değiştirildiğinde sayı 198 azalıyorsa, a kaçtır?

A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

2. Üç basamaklı abc sayısı, iki basamaklı ab sayısından 618 fazladır.

Buna göre a + b + c toplamı kaçtır?

A) 21 B) 20 C) 19 D) 18 E) 17

3. abc üç basamaklı bir doğal sayıdır.

$$a = b + 3, b = c + 1$$

koşullarına uygun yazılabilecek abc üç basamaklı tek sayıların toplamı kaçtır?

A) 2229 B) 2179 C) 2028
D) 1712 E) 1708

4. abc ve cba üç basamaklı sayılardır.

$$abc - cba = 396$$

olduğuna göre bu koşula uygun kaç tane abc üç basamaklı sayısı vardır?

A) 5 B) 20 C) 32 D) 45 E) 50

5. xy iki basamaklı bir sayıdır.

$$3x = 2y - 2$$

bağıntısı varsa bu koşula uyan xy iki basamaklı sayılarının toplamı kaçtır?

A) 62 B) 67 C) 71 D) 74 E) 77

Sayı Basamakları – 3**ÖĞRETNİ SORU – 13**

İki basamaklı ab sayısı rakamları toplamının 9 katına eşit ise, ba sayısı rakamları toplamının kaç katına eşittir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} ab \text{ sayısı, rakamları toplamının 9 katına eşit ise,} \\ ab = 9(a + b) \Rightarrow 10a + b = 9a + 9b \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a = 8b \text{ dir.}$$

ba sayısı a + b nin k katı olsun.

$$\text{Buna göre, } ba = k \cdot (a + b) \Rightarrow k = \frac{ba}{a + b}$$

$$\Rightarrow k = \frac{10b + a}{a + b}$$

$$\Rightarrow k = \frac{10b + 8b}{8b + b}$$

$$\Rightarrow k = 2 \text{ olur.}$$

Yani, ba sayısı, rakamları toplamının 2 katına eşittir.

ÖĞRETNİ SORU – 14

abc ve cba üç basamaklı sayılardır.

$$a = 2c + 3 \text{ ve } abc - cba = 495$$

koşullarını sağlayan kaç tane abc sayısı vardır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} abc - cba &= 495 \Rightarrow 99a - 99c = 495 \\ &\Rightarrow 99(a - c) = 495 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a - c = 5$$

$$\Rightarrow a = 2c + 3 - c = 5$$

$$\Rightarrow c = 2 \text{ ve } a = 7 \text{ bulunur.}$$

7b2 biçimindeki sayıda b = 0, 1, 2, ..., 9 olabileceğiinden 10 tane doğal sayı vardır.

ÖĞRETNİ SORU – 15

5ab1 ve 2ab1 dört basamaklı; abc üç basamaklı sayılar olmak üzere,

$$(5ab1) \cdot (abc) - (2ab1) \cdot (abc) = 372000$$

olduğuna göre abc sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} 5ab1 \cdot abc - 2ab1 \cdot abc &= 372000 \\ abc \cdot (5ab1 - 2ab1) &= 372000 \\ abc \cdot (5000 + 100a + 10b + 1 - 2000 - 100a - 10b - 1) &= 372000 \\ abc \cdot (3000) &= 372000 \end{aligned}$$

$$abc = \frac{372000}{3000}$$

$$abc = 124 \text{ bulunur.}$$

TEST**5**

1. İki basamaklı xy sayısı rakamları toplamının 7 katına eşit ise, yx sayısı rakamları toplamının kaç katına eşittir?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

2. xyz ve zyx üç basamaklı sayılardır.

$$y = 2z + 1 \text{ ve } xyz - zyx = 594$$

koşullarını sağlayan en büyük xyz sayısı kaçtır?

A) 852 B) 773 C) 973 D) 993 E) 994

3. 3xy4 ve 1xy4 dört basamaklı, xyz üç basamaklı sayılar olmak üzere,

$$(3xy4) \cdot (xyz) - (1xy4) \cdot (xyz) = 690000$$

olduğuna göre xyz sayısı kaçtır?

A) 230 B) 285 C) 305 D) 330 E) 345

4. Üç basamaklı 5AB sayısı, iki basamaklı BA sayısının 15 katından 18 fazladır.

Buna göre, BA sayısı kaçtır?

A) 26 B) 27 C) 34 D) 36 E) 37

5. abc ve 7d1 üç basamaklı sayılardır.

$3 \cdot (abc) = 7d1$ olduğuna göre, d rakamının alabileceği farklı değerlerin toplamı kaçtır?

A) 7 B) 10 C) 12 D) 13 E) 15

Sayı Basamakları – 4**ÖĞRETNİ SORU – 16**

İki basamaklı 5 sayının toplamı 419 dur.

Bu sayılarından en küçük olanı en az kaç olabilir?

ÇÖZÜM:

En küçük olan sayının en az olabilmesi için, diğer dör-
dünün toplamı mümkün olabildiğince en büyük değer
olmalıdır. Bu dört sayının toplamı en çok,
 $99 + 99 + 99 + 99 = 396$
ve 5. sayı en az
 $419 - 396 = 23$ olabilir.

ÖĞRETNİ SORU – 17

Üç basamaklı birbirinden farklı ve rakamları farklı üç
sayının toplamı 424 tür. Bu sayılarından en büyük olanı
en çok kaç olabilir?

ÇÖZÜM:

En büyük olan sayının en çok olabilmesi için, diğer iki
sayının toplamı mümkün olan en küçük değer olmalıdır.
Bu iki sayının toplamı en az,
 $102 + 103 = 205$
olabilir. (Bu sayıların rakamlarının farklı ve birbirinden
farklı olduğuna dikkat ediniz.)
O halde, en büyük sayı en çok
 $424 - 205 = 219$ olabilir.

ÖĞRETNİ SORU – 18

Birbirinden farklı iki basamaklı 5 sayının toplam 260
dir. Bu koşulu sağlayan en büyük sayı en az kaçtır?

ÇÖZÜM:

En büyük sayının en az olabilmesi için bu beş sayıyı
birbirine yakın seçmemiz gereklidir.
 $50 + 51 + 52 + 53 + 54 = 260$
olduğundan en büyük sayı 54 olur.

ÖĞRETNİ SORU – 19

İki basamaklı 4 sayının toplamı 141 dir. Bu koşulu sağ-
layan en büyük sayı en az kaçtır?

ÇÖZÜM:

En büyük sayının en az olabilmesi için bu dört sayıyı
birbirine yakın seçmemiz gereklidir. Sayıların birbirinden
farklı olması koşulu olmadığından sayılar;
 $35 + 35 + 35 + 36 = 141$
olduğundan en büyük sayı 36 olur.

ÖĞRETNİ MİNİ TESTTEST
6

1. İki basamaklı dört sayının toplamı 353 tür.
Bu sayılarından en küçük olanı en az kaç olabilir?

- A) 51 B) 52 C) 53 D) 55 E) 56

2. İki basamaklı rakamları farklı dört sayının toplamı 323 tür.
Bu sayılarından en küçük olanı en az kaç olabilir?

- A) 26 B) 29 C) 30 D) 32 E) 33

3. Üç basamaklı, birbirinden farklı ve rakamları farklı dört
sayının toplamı 490 dir.

Bu sayılarından en büyük olanı en çok kaç olabilir?

- A) 182 B) 181 C) 180 D) 179 E) 178

4. Birbirinden farklı iki basamaklı 4 sayının toplamı 242 dir.

Bu koşulu sağlayan en büyük sayı en az kaçtır?

- A) 59 B) 60 C) 61 D) 62 E) 63

5. İki basamaklı 5 sayının toplamı 134 tür.

Bu koşulu sağlayan en büyük sayı en az kaçtır?

- A) 29 B) 28 C) 27 D) 26 E) 25

**Bir Doğal Sayının Herhangi Bir
Basamağındaki Rakamın Değiştirilmesi**

Bir A doğal sayısının x ler basamağı a kadar artar ya da
azaltılırsa, sayı ax kadar artar ya da azalır.

ÖĞRETNİ SORU – 20

Bir A doğal sayısının

- i) Birler basamağı 6 artarsa sayı 6 artar.
- ii) Onlar basamağı 2 azaltılırsa sayı $2 \cdot 10 = 20$ azalır.
- iii) Yüzler basamağı 7 artarsa sayı $7 \cdot 100 = 700$ artar.

ÖĞRETNİ SORU – 21

Her biri en az üç basamaklı olan 6 tane sayının her birinin
birler basamağındaki rakam 4 artırılıp, onlar basamağındaki rakam 3 azaltılırsa ve yüzler basamağında-
ki rakam 1 artırılırsa bu 6 sayının toplamı nasıl değişir?

ÇÖZÜM:

Sayının birler basamağı 4 artırılırsa sayı 4 artar, onlar
basamağındaki rakam 3 azaltılırsa sayı
 $3 \cdot 10 = 30$ azalır, yüzler basamağındaki rakam 1 ar-
tarsa sayı $1 \cdot 100 = 100$ artar.
O halde bir sayı $100 - 30 + 4 = 74$ artar.
Bir sayıda 74 artma olursa, 6 sayıda
 $6 \cdot 74 = 444$ artma olur.

ÖĞRETNİ SORU – 22

xyz üç basamaklı bir doğal sayıdır.

$$xyz \cdot 21 = A$$

eşitliğindeki xyz sayısının onlar basamağı 2 azaltılır ve
birler basamağı 3 artırılırsa A sayısı nasıl değişir?

ÇÖZÜM:

xyz sayısının onlar basamağı iki azaltılır ve birler basa-
mağı 3 artırılırsa sayı
 $xyz - 20 + 3$ yani $xyz - 17$ olur.
 $A = xyz \cdot 21$
 $\Rightarrow (xyz - 17) \cdot 21 - (xyz) \cdot 21 = \text{Değişim}$
 $\Rightarrow xyz \cdot 21 - 17 \cdot 21 - xyz \cdot 21 = \text{Değişim}$
 $\Rightarrow -17 \cdot 21 = -357$ azalma olur.

ÖĞRETNİ SORU – 23

Bir öğrenci xy, 3z iki basamaklı sayılarını çarparken
onlar basamağındaki 3 rakamını 5 okumuş ve sonucu
1440 yerine 2340 bulmuştur. Buna göre x + y + z kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} - / xy \cdot 3z = 1440 \\ + xy \cdot 5z = 2340 \\ \hline 20 \cdot xy = 900 \\ xy = 45 \Rightarrow z = 2 \text{ dir.} \\ \text{O halde } x + y + z = 4 + 5 + 2 = 11 \text{ bulunur.} \end{array}$$

NOT:

(Sayılar arasındaki fark) \times Sabit sayı = Değişim
 $20 \cdot xy = 2340 - 1440$
 $20 \cdot xy = 900$
 $xy = 45$ tır.

ÖĞRETNİ MİNİ TESTTEST
7

1. Her biri en az üç basamaklı olan 5 tane sayının her birinin birler basamağındaki rakam 2 artırılıp, onlar basamağındaki rakam 4 artırılıp ve yüzler basamağındaki rakam 2 azaltılırsa bu 5 sayının toplamı na-
sil değişir?

- A) 890 azalır B) 890 artar C) 790 artar
D) 690 azalır E) 790 azalır.

2. Her biri en az dört basamaklı olan 10 sayının her birinin birler ve yüzler basamağındaki rakam 4 azaltılır, onlar basamağı 2 artırılır ve binler basamağında-
ki rakam 1 artırılırsa bu 10 sayının toplamı na-
sil değişir?

- A) 13840 azalır B) 12640 azalır C) 13840 artar
D) 12640 artar E) 14740 azalır

3. abc üç basamaklı bir doğal sayıdır.

$(abc) \cdot 14 = x$
eşitliğindeki abc sayısının, onlar basamağı 3 artı-
rlır ve birler basamağı 5 azaltılırsa x sayısı nası-
l变形?

- A) 350 azalır B) 350 artar C) 476 azalır
D) 476 artar E) 540 artar

4. Bir öğrenci 2a, bc iki basamaklı sayılarını çarparken on-
lar basamağındaki 2 rakamını 6 okumuş ve sonucu 435
yerine 1035 bulmuş.

Buna göre a + b + c kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

5. Bir öğrenci bir A sayısını 21 ile çarpmış ve sonucu 1344
bulmuştur. İşlemi kontrol ederken A sayısının 5 olan on-
lar basamağındaki rakamı, 6 olarak gördüğünü fark et-
miştir.

Buna göre doğru sonuç kaçtır?

- A) 934 B) 944 C) 984 D) 1034 E) 1134

Doğal Sayıların Kuvveti

$x \in \mathbb{N}$ ve n sayma sayısı olmak üzere, n tane x in çarpımı; $x \cdot x \cdot x \cdot \dots \cdot x = x^n$ olarak ifade edilir.
 x^n ifadesinde, x taban, n ise üstür.
 $x^1 = x$, $x \neq 0$ için $x^0 = 1$, 0^0 ise belirsizdir.
 $\forall x, y, n, m \in \mathbb{N}$ ve $x \neq 0$, $y \neq 0$ için;
 $\gg x^n \cdot x^m = x^{n+m}$ $\gg (x^n)^m = x^{n \cdot m}$
 $\gg x^n \cdot y^n = (x \cdot y)^n$

ÖĞRETNİ SORU – 24

$$5 \cdot 3^6 - 2 \cdot 3^7 + 3^8 = x \cdot 3^6$$

olduğuna göre x değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} 5 \cdot 3^6 - 2 \cdot 3^7 + 3^8 &= x \cdot 3^6 \\ 5 \cdot 3^6 - 2 \cdot 3 \cdot 3^6 + 3^2 \cdot 3^6 &= x \cdot 3^6 \\ 3^6 \cdot (5 - 6 + 9) &= x \cdot 3^6 \\ 3^6 \cdot 8 &= x \cdot 3^6 \Rightarrow x = 8 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Bir Doğal Sayının Sonundaki Sıfır Sayısını Bulmak

$x = 2^a \cdot 5^b$ sayısının sonundaki sıfır sayısı, a ve b den küçük olanı kadardır.

$$7 \cdot 2^4 \cdot 5^3 = 7 \cdot 2 \cdot 2^3 \cdot 5^3$$

$$= 14 \cdot 10^3 = 14\,000 \text{ olur.}$$

$7 \cdot 2^4 \cdot 5^3$ sayısının sondan 3 basamağı sıfırdır.

ÖĞRETNİ SORU – 25

$x = 2^7 \cdot 5^8$ sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

ÇÖZÜM: $x = 2^7 \cdot 5^8$ sayılarından küçük olan üs 7 olduğundan sayının sonunda 7 tane sıfır bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 26

$x = 24 \cdot 8^2 \cdot 25^5$ sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır.

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} x &= 24 \cdot 8^2 \cdot 25^5 \text{ sayısında,} \\ x &= 8 \cdot 3 \cdot (2^3)^2 \cdot (5^2)^5 = 2^3 \cdot 3 \cdot 2^6 \cdot 5^{10} \\ &= 3 \cdot 2^9 \cdot 5^{10} \text{ olup} \\ 2 \text{ ve } 5 \text{ sayılarının üslerinden küçük olan } 9 &\text{ olduğundan, } x \text{ sayısının sonundaki sıfır sayısı } 9 \text{ dur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ SORU – 27

$$x = 125^2 \cdot 36^2 \cdot 25^3 \cdot 64^2$$

sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} x &= 125^2 \cdot 36^2 \cdot 25^3 \cdot 64^2 \text{ sayısında} \\ x &= (5^3)^2 \cdot (9 \cdot 4)^2 \cdot (5^2)^3 \cdot (2^6)^2 \\ &= 5^6 \cdot 9^2 \cdot 4^2 \cdot 5^6 \cdot 2^{12} = 5^{12} \cdot 3^4 \cdot 2^4 \cdot 2^{12} \\ &= 3^4 \cdot 5^{12} \cdot 2^{16} \text{ olup} \\ 2 \text{ ve } 5 \text{ sayılarının üslerinden küçük olan } 12 &\text{ olduğundan, } x \text{ sayısının sonunda } 12 \text{ tane sıfır bulunur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST
8

1. $7 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^6 + 5 \cdot 2^7 = x \cdot 2^4$ olduğuna göre x değeri kaçtır?
 A) 35 B) 33 C) 31 D) 29 E) 25

2. $(2^3)^4 \cdot (4^2)^3 \cdot 8^5$ işleminin sonucu kaçtır?
 A) 2^{30} B) 2^{32} C) 2^{36} D) 2^{39} E) 2^{42}

3. $9 \cdot 2^7 \cdot 5^6$ sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?
 A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

4. $50 \cdot 16^4 \cdot 125^4$ sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?
 A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

5. $[8^2 \cdot 30^3 \cdot (4^2)^3 \cdot (25^4)^6]^2$ sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?
 A) 32 B) 34 C) 36 D) 42 E) 40

Bir Doğal Sayının Basamak Sayısını Bulmak – 1

x ve n birer sayma sayısı olmak üzere, $x \cdot 10^n$ sayısının basamak sayısı, x in basamak sayısı ile n in toplamına eşittir.

ÖĞRETNİ SORU – 28

$241 \cdot 10^4$ sayısı kaç basamaklı bir sayıdır?

ÇÖZÜM:

241 sayısı üç basamaklı ve $n = 4$ olduğundan
 $241 \cdot 10^4$ sayısı, $3 + 4 = 7$ basamaklıdır.

ÖĞRETNİ SORU – 29

10^7 sayısı kaç basamaklı bir sayıdır?

ÇÖZÜM:

$10^7 = 1 \cdot 10^7$ ifadesinde, 1 sayısı bir basamaklı ve $n = 7$ olduğundan, 10^7 sayısı, $1 + 7 = 8$ basamaklıdır.

ÖĞRETNİ SORU – 30

$2^5 \cdot 5^4 \cdot 3$ sayısı kaç basamaklı bir sayıdır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} 2^5 \cdot 5^4 \cdot 3 &= 2^4 \cdot 5^4 \cdot 2^1 \cdot 3 = (2 \cdot 5)^4 \cdot 2 \cdot 3 \\ &= 10^4 \cdot 6 \text{ dir.} \end{aligned}$$

6 sayısı bir basamaklı ve $n = 4$ olduğundan,
 $6 \cdot 10^4$ sayısı, $1 + 4 = 5$ basamaklıdır.

ÖĞRETNİ SORU – 31

$75 \cdot 16^2 \cdot 48 \cdot 125^3$ sayısı kaç basamaklı bir sayıdır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} 75 \cdot 16^2 \cdot 48 \cdot 125^3 &= 3 \cdot 5^2 \cdot (2^4)^2 \cdot 16 \cdot 3 \cdot (5^3)^3 \\ &= 3 \cdot 5^2 \cdot 2^8 \cdot 2^4 \cdot 3 \cdot 5^9 \\ &= 5^{11} \cdot 2^{12} \cdot 3^2 \\ &= 5^{11} \cdot 2^{11} \cdot 2 \cdot 3^2 \\ &= 18 \cdot 10^{11} \text{ dir.} \end{aligned}$$

18 sayısı iki basamaklı ve $n = 11$ olduğundan,
 $18 \cdot 10^{11}$ sayısı, $2 + 11 = 13$ basamaklıdır.

ÖĞRETNİ SORU – 32

$(4 \cdot 24 \cdot 125 \cdot 25)^3$ sayısı kaç basamaklı bir sayıdır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} (4 \cdot 24 \cdot 125 \cdot 25)^3 &= (2^2 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 5^2)^3 \\ &= (2^5 \cdot 5^5 \cdot 3)^3 \\ &= (10^5 \cdot 3)^3 \\ &= 27 \cdot 10^{15} \text{ dir.} \end{aligned}$$

$27 \cdot 10^{15}$ sayısında, 27 sayısı iki basamaklı ve $n = 15$ olduğundan, verilen sayı $2 + 15 = 17$ basamaklıdır.

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST
9

1. $3150 \cdot 10^7$ sayısı kaç basamaklı bir sayıdır?
 A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

2. $32^4 \cdot 125^6 \cdot 3$ sayısı kaç basamaklı bir sayıdır?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

3. $16^4 \cdot 25^8 \cdot 2 \cdot 5^2 \cdot 7$ sayısı kaç basamaklı bir sayıdır?
 A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

4. $15 \cdot 32^2 \cdot 72 \cdot 25^4$ sayısı kaç basamaklı bir sayıdır?
 A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

5. $(8 \cdot 12 \cdot 25 \cdot 32 \cdot 625 \cdot 5^3)^4$ sayısı kaç basamaklı bir sayıdır?
 A) 34 B) 36 C) 38 D) 39 E) 40

Tek Çift Sayılar – 2**ÖĞRETNİ SORU – 37**

a, b, c pozitif tam sayılardır. $\frac{3a+4b}{5} = c$ ise, a, b, c nin tek veya çift olup olmadığını bulunuz.

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}\frac{3a+4b}{5} = c &\Rightarrow 3a+4b = 5c \\ &\Rightarrow 4b = 5c - 3a\end{aligned}$$

b sayısı tek veya çift sayı olabilir. Ama, $4b$ sayısı kesinlikle çifttir.

$$\begin{array}{ccc} 4b & \longrightarrow & \mathcal{C} \\ & \downarrow & \downarrow \\ & T & T \\ & \mathcal{C} & \mathcal{C} \end{array}$$

O halde, c tek ise a da tektir.
 c çift ise a da çifttir.

ÖĞRETNİ SORU – 38

En büyük iki basamaklı çift tam sayı ile en büyük iki basamaklı rakamları farklı negatif tek tam sayı toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

İstenilen sayılar 98 ve -13 olup toplamları
 $98 + (-13) = 85$ tır.

ÖĞRETNİ SORU – 39

a, b ve c tam sayılardır.

$(5a-7) \cdot b + 13 = (c+2) \cdot (c+3)$ eşitliği veriliyor.

Buna göre a, b, c nin tek veya çift olma durumları nedir?

ÇÖZÜM:

$c+2$ ve $c+3$ iki ardışık sayıdır. Ardışık iki tam sayının çarpımı her zaman çifttir.

$$\underline{\underline{(5a-7) \cdot b + 13}} = \underline{\underline{T}} = \underline{\underline{(c+2) \cdot (c+3)}} = \underline{\underline{C}}$$

$$\begin{aligned}(5a-7) \cdot b &= T \Rightarrow \underline{\underline{5a-7}} = \underline{\underline{T}} = T \text{ ve } b = T \\ &\Rightarrow 5a = C \Rightarrow a = C\end{aligned}$$

Bu durumda a çift, b tek fakat c nin tek veya çift durumuyla ilgili kesin bir şey söylemenemez.

ÖĞRETNİ SORU – 40

x ve y tam sayıları için x^3 tek sayı ve y^5 çift sayı ise, $(6x+5y^3)^5$ sayısı tek veya çift midir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}x^3 = T &\Rightarrow x = T \text{ ve } y^5 = C \Rightarrow y = C \\ (6x+5y^3)^5 &= (6 \cdot T + 5 \cdot C^3)^5 \\ &= (C \cdot T + T \cdot C)^5 \\ &= (C+C)^5 = C^5 = C\end{aligned}$$

C bulunur.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST
12**

1. $x, y, z \in \mathbb{Z}$ olmak üzere,
 $x = \frac{4z+3}{y}$
 olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- A) x tek sayı ise z de tek sayıdır.
 - B) z çift sayı ise y de çift sayıdır.
 - C) x çift sayı ise y de çift sayıdır.
 - D) x ya da y tek sayıdır.
 - E) x ve y tek sayıdır.

2. $a, b, c \in \mathbb{N}^+$ olmak üzere,

$$\frac{3a+1}{2b} = c+1$$

olduğuına göre aşağıdakilerden hangisi tek sayıdır?

- A) $3a-1$
- B) $6a+2$
- C) $3a^2$
- D) $2a^2+4$
- E) a^3-5

3. x tek, y çift rakam olmak üzere, en büyük xy iki basamaklı sayısı ile en küçük xy iki basamaklı sayısının toplamı kaçtır?

- A) 99
- B) 102
- C) 106
- D) 108
- E) 110

4. x, y ve z tam sayılardır.

$(3x-4) \cdot z + 12 = (y+6) \cdot (y+7)$
 olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlışır?

- A) x tek sayı, z tek sayıdır.
- B) x çift sayı, z tek sayıdır.
- C) x tek sayı, y tek sayıdır.
- D) z çift sayı, y çift sayıdır.
- E) $x \cdot z + y$ tek sayıdır.

5. a ve b tam sayılardır.

a^5 çift sayı ve b^6 tek sayı olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi çift sayıdır?

- A) $a \cdot b + 3$
- B) $a^b + 5$
- C) $(a+2b)^3$
- D) $(3a+7b)^4$
- E) $2a^3 + 5b^2$

Ardışık Sayılar – 1

Belli bir kurala göre ard arda sıralanan sayılar ardışık sayılar denir. $n \in \mathbb{Z}$ olmak üzere,

Ardışık tam sayılar

$\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, n, n+1, n+2, \dots$

Ardışık çift tam sayılar

$\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots, 2n, 2n+2, 2n+4, \dots$

Ardışık tek tam sayılar

$\dots, -3, -1, 1, 3, 5, \dots, 2n-1, 2n+1, 2n+3, \dots$

Ardışık beşin katları olan tam sayılar

$\dots, -10, -5, 0, 5, 10, \dots, 5n, 5n+5, 5n+10, \dots$

Ardışık dokuzun katları olan tam sayılar

$\dots, -18, -9, 0, 9, 18, \dots, 9n, 9n+9, 9n+18, \dots$

ÖĞRETNİ SORU – 41

Ardışık 5 doğal sayının toplamı 75 ise ortanca olan sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}n + (n+1) + (n+2) + (n+3) + (n+4) &= 75 \\ 5n + 10 &= 75 \\ 5n &= 65 \\ n &= 13 \text{ tür.}\end{aligned}$$

Ortanca olan sayı, $n+2 = 13+2 = 15$ tır.

ÖĞRETNİ SORU – 42

Ardışık üç tek sayının toplamı 87 ise en büyük sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(2n-1) + (2n+1) + (2n+3) &= 87 \Rightarrow 6n+3 = 87 \\ &\Rightarrow 6n = 84 \\ &\Rightarrow n = 14\end{aligned}$$

En büyük sayı, $2n+3 = 2 \cdot 14 + 3 = 31$ dir.

ÖĞRETNİ SORU – 43

Ardışık pozitif üç çift sayının çarpımı, en büyük olan sayının 168 katına eşit ise bu üç sayının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(2n) \cdot (2n+2) \cdot (2n+4) &= 168 \cdot (2n+4) \\ 2n \cdot (2n+2) &= 168 \\ 4 \cdot n \cdot (n+1) &= 168 \\ n \cdot (n+1) &= 42 \Rightarrow n = 6 \text{ dir.}\end{aligned}$$

Bu üç sayının toplamı,

$$\begin{aligned}(2n) + (2n+2) + (2n+4) &= 6n+6 \\ &= 6 \cdot 6 + 6 = 42 \text{ dir.}\end{aligned}$$

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

**TEST
13**

1. Ardışık 6 doğal sayının toplamı 129 olduğuna göre en büyük sayı kaçtır?

A) 20 B) 21 C) 23 D) 24 E) 25

2. Ardışık 4 tek sayının toplamı 176 olduğuna göre en küçük sayı kaçtır?

A) 37 B) 39 C) 41 D) 43 E) 45

3. Ardışık 5 çift sayının toplamı en büyük sayıının 4 katına eşit olduğuna göre ortanca sayı kaçtır?

A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

4. Ardışık pozitif üç tek sayının çarpımı ortanca sayıının 621 katına eşit olduğuna göre bu üç sayının toplamı kaçtır?

A) 77 B) 75 C) 73 D) 71 E) 69

5. x çift tam sayı ise, $7x+3$ sayısından sonra gelen ilk iki ardışık çift sayının toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $14x+9$ B) $14x+10$ C) $14x+11$
 D) $7x+9$ E) $7x+10$

18

1-E 2-C 3-D 4-A 5-C

19

Ardışık Sayılar – 2

ÖĞRETNİ SORU – 44

a, b, c, d ardışık dört çift sayı olmak üzere,
 $a < b < c < d$ ise $(a-b)^2 + (b-d)^2 + (d-a)^3$ ifadesinin değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

Ardışık iki çift sayı arasındaki fark 2 olduğundan,
 $a < b < c < d \Rightarrow a-b = -2, b-d = -4, d-a = 6$
O halde,
 $(a-b)^2 + (b-d)^2 + (d-a)^3 = (-2)^2 + (-4)^2 + (6)^3$
 $= 4 + 16 + 216$
 $= 236$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 45

$3n+6$ ile $4n-2$ ardışık iki tek tam sayı olduğuna göre,
 n nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

Ardışık iki tek tam sayının farkı 2 ya da -2 dir.
O halde,
 $(3n+6) - (4n-2) = 2 \vee (3n+6) - (4n-2) = -2$
 $3n+6-4n+2=2 \quad 3n+6-4n+2=-2$
 $-n+8=2 \quad -n+8=-2$
 $n=6 \quad n=10$
olduğundan, n nin alabileceği değerler toplamı
 $6+10=16$ dir.

ÖĞRETNİ SORU – 46

a, b, c ardışık pozitif tam sayılardır. $a < b < c$ olmak üzere, $\left(1-\frac{1}{a}\right) \cdot \left(1-\frac{1}{b}\right) \cdot \left(1-\frac{1}{c}\right) = \frac{34}{37}$ olduğuna göre c sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:

a, b, c ardışık pozitif tam sayılar ve $a < b < c$ olduğundan, $a=n, b=n+1$ ve $c=n+2$ olsun
 $\left(1-\frac{1}{a}\right) \cdot \left(1-\frac{1}{b}\right) \cdot \left(1-\frac{1}{c}\right) = \frac{34}{37}$
 $\frac{a-1}{a} \cdot \frac{b-1}{b} \cdot \frac{c-1}{c} = \frac{34}{37}$
 $\frac{n-1}{n} \cdot \frac{n+1-1}{n+1} \cdot \frac{n+2-1}{n+2} = \frac{34}{37}$
 $\frac{n-1}{n} \cdot \frac{n}{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2} = \frac{34}{37}$
 $\frac{n-1}{n+2} = \frac{34}{37}$
 $\Rightarrow n=35$ bulunur.

O halde $c=n+2 \Rightarrow c=35+2=37$ bulunur.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST

14

1. a, b, c ardışık tek sayılar ve $a < b < c$ olduğuna göre

$$\left(\frac{b-a}{a-c}\right)^5$$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $-\frac{1}{64}$ B) $-\frac{1}{48}$ C) $-\frac{1}{32}$ D) $-\frac{1}{16}$ E) $-\frac{1}{8}$

2. $x > y > z$ olmak üzere, x, y ve z ardışık tek sayılardır.

$$\frac{x+y+z}{y+1} = \frac{5}{2}$$

olduğuna göre y kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

3. $6x-4$ ve $4x+5$

sayıları ardışık iki tam sayıdır. Buna göre, x in alabileceği değerler çarpımı nedir?

- A) 12 B) 16 C) 20 D) 24 E) 36

4. $3x+4$ ile $4x-11$

sayıları ardışık iki çift tamsayı olduğuna göre x in alacağı değerler toplamı kaçtır?

- A) 30 B) 28 C) 26 D) 24 E) 22

5. x, y, z ardışık pozitif tamsayılardır. $x < y < z$ olmak üzere,

$$\left(1-\frac{1}{x}\right) \cdot \left(1-\frac{1}{y}\right) \cdot \left(1-\frac{1}{z}\right) = \frac{19}{22}$$

olduğuna göre y sayısı kaçtır?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22 E) 23

Ardışık Sayılar – 3

ÖĞRETNİ SORU – 47

a ve b ardışık iki doğal sayı,

$$a^2 - b^2 = 77$$

olduğuna göre, $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$a^2 - b^2 = 77 \Rightarrow (a-b) \cdot (a+b) = 77$$

a ve b ardışık iki doğal sayı olduğundan, ardışık sayılar arasındaki fark 1 dir. Bu durumda,

$$a^2 - b^2 = 77 \Rightarrow \underbrace{(a-b)}_{1} \cdot \underbrace{(a+b)}_{77} = 77$$

$$a-b=1$$

$$+ a+b = 77$$

$$2a = 78 \Rightarrow a = 39 \text{ ve } b = 38 \text{ dir.}$$

O halde,

$$a \cdot b = 39 \cdot 38 = 1482 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST

15

1. x ve y ardışık iki doğal sayıdır.

$$x^2 - y^2 = 49$$

olduğuna göre $x \cdot y$ çarpımı kaçtır?

- A) 680 B) 660 C) 630 D) 600 E) 540

2. $x < y$ olmak üzere, x ile y ardışık çift sayılardır.

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{220}$$

olduğuna göre $x+y$ kaçtır?

- A) 48 B) 46 C) 44 D) 42 E) 40

ÖĞRETNİ SORU – 48

$a < b$ olmak üzere, a ile b ardışık tek sayılardır.

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{2}{483}$$

olduğuna göre $a+b$ kaçtır?

ÇÖZÜM:

Ardışık tek sayılar arasındaki fark 2 dir.

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{2}{483} \Rightarrow \frac{b-a}{a \cdot b} = \frac{2}{483}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{a \cdot b} = \frac{2}{483}$$

$$\Rightarrow a \cdot b = 483$$

$$\Rightarrow a=21 \text{ ve } b=23 \text{ tür.}$$

O halde $a+b=21+23=44$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 49

x, y, z, t ardışık çift tam sayılar ve $x < y < z < t$ olmak üzere, $y+t=32$ olduğuna göre x, y, z, t sayıları nedir?

ÇÖZÜM:

$$x < y < z < t \Rightarrow n < n+2 < n+4 < n+6 \text{ dir.}$$

$$y+t=32 \Rightarrow (n+2)+(n+6)=32$$

$$\Rightarrow 2n+8=32$$

$$\Rightarrow n=12 \text{ olur.}$$

O halde istenilen sayılar 12, 14, 16 ve 18 bulunur.

4. a ve b ardışık iki çift sayıdır.

$$a^2 - b^2 = 164$$

olduğuna göre $a \cdot b$ kaçtır?

- A) 1540 B) 1580 C) 1640 D) 1680 E) 1720

5. a, b, c, d, e ardışık tek tam sayılar ve $a < b < c < d < e$ olmak üzere,

$$a+c+e=99$$

olduğuna göre $b+c+d$ toplamı kaçtır?

- A) 101 B) 99 C) 97 D) 95 E) 93

Ardışık Sayılar – 4ilk n tane ardışık pozitif tam sayının toplamı:

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

ilk n tane ardışık pozitif çift sayının toplamı:

$$2 + 4 + 6 + \dots + (2n) = n(n+1)$$

ilk n tane ardışık pozitif tek sayının toplamı:

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2$$

Gauss Toplamı

$$\text{Terim Sayısı} = \frac{\text{Son Terim} - \text{İlk Terim}}{\text{Ortak Fark}} + 1$$

$$\text{Toplam} = \frac{\text{Son Terim} + \text{İlk Terim}}{2} \cdot (\text{Terim Sayısı})$$

ÖĞRETNİ SORU – 50

Aşağıdaki işlemleri inceleyiniz.

a) $1 + 2 + 3 + \dots + 20 = \frac{20 \cdot 21}{2} = 10 \cdot 21 = 210$ olur.

b) $2 + 4 + 6 + \dots + 60 = 30 \cdot 31$ ($2n = 60 \Rightarrow n = 30$)
= 930 olur.

c) $1 + 3 + 5 + \dots + 21 = 11^2$ ($2n-1 = 21 \Rightarrow n = 11$)
= 121 olur.

ÖĞRETNİ SORU – 51

5 + 10 + 15 + ... + 85 toplamının sonucu nedir?

ÇÖZÜM:

$$\text{Terim sayısı} = \frac{85 - 5}{5} + 1 = 17$$

$$\text{Toplam} = \frac{\text{Son Terim} + \text{İlk Terim}}{2} \cdot \text{Terim sayısı}$$

$$= \frac{85 + 5}{2} \cdot 17 = \frac{90}{2} \cdot 17 = 765 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 52

91 den küçük ve 3 ile bölünebilen kaç farklı doğal sayı vardır?

ÇÖZÜM:

0, 3, 6, 9, ..., 90 sayıları 3 ile tam bölünebilen ve 91 den küçük olan doğal sayılardır.

$$\text{Terim Sayısı} = \frac{90 - 0}{3} + 1 = 30 + 1 = 31 \text{ dir.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 53

9 ile 82 arasında 4 ile bölünebilen tam sayıların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

12, 16, ..., 76, 80 sayıları 4 ile bölünebilen ve 9 ile 82 arasında olan sayılardır.

$$\text{Terim sayısı} = \frac{80 - 12}{4} + 1 = 18$$

$$\text{Toplam} = \frac{80 + 12}{2} \cdot 18 = 46 \cdot 18 = 828 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST
16**

1. $\frac{1 + 2 + 3 + \dots + 40}{2 + 4 + 6 + \dots + 30}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{41}{10}$ B) $\frac{41}{9}$ C) $\frac{37}{10}$ D) $\frac{39}{5}$ E) $\frac{41}{12}$

2. $15 + 18 + 21 + \dots + 81$

toplamının değeri kaçtır?

- A) 1104 B) 1102 C) 1100 D) 1098 E) 1096

3. 116 dan küçük ve 4 ile bölünebilen kaç farklı doğal sayı vardır?

- A) 26 B) 27 C) 28 D) 29 E) 30

4. 23 ile 151 arasında 5 ile bölünebilen tam sayıların toplamı kaçtır?

- A) 2225 B) 2255 C) 2275 D) 2295 E) 2315

5. $42 \leq x < 172$

olduğuna göre bu aralıktaki 6 ile bölünebilen kaç farklı x tam sayısı vardır?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23 E) 24

Ardışık Sayılar – 5**ÖĞRETNİ SORU – 54**

$$A = 3 \cdot 5 + 5 \cdot 7 + 7 \cdot 9 + \dots + 25 \cdot 27$$

toplamındaki her bir terimin ikinci çarpanı 3 artırıldığında A sayısındaki artış kaçtır?

ÇÖZÜM:

A toplamındaki terimlerin ikinci çarpanı 3 artırılırsa;

$$3 \cdot (5+3) + 5 \cdot (7+3) + 7 \cdot (9+3) + \dots + 25 \cdot (27+3)$$

toplamı elde edilir. Bu toplama B denirse;

$$B = 3 \cdot 8 + 5 \cdot 10 + 7 \cdot 12 + \dots + 25 \cdot 30$$

$$- A = 3 \cdot 5 + 5 \cdot 7 + 7 \cdot 9 + \dots + 25 \cdot 27$$

$$B - A = 3 \cdot (8-5) + 5 \cdot (10-7) + 7 \cdot (12-9) + \dots + 25 \cdot (30-27)$$

$$= 3 \cdot 3 + 5 \cdot 3 + 7 \cdot 3 + \dots + 25 \cdot 3$$

$$= 3(3 + 5 + 7 + \dots + 25)$$

$$= 3 \cdot \left(\frac{25+3}{2} \right) \cdot \left(\frac{25-3}{2} + 1 \right)$$

terim sayısı

$$= 3 \cdot \frac{28}{2} \cdot 12 = 504 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 551 den n ye kadar olan doğal sayıların toplamı A, 10 dan n ye kadar olan doğal sayıların toplamı B dir.A + B = 195 olduğuna göre n kaçtır?**ÇÖZÜM:**

$$A = 1 + 2 + 3 + \dots + 9 + 10 + 11 + \dots + n$$

$$- B = 10 + 11 + \dots + n$$

$$A - B = 1 + 2 + 3 + \dots + 9 = \frac{9 \cdot 10}{2} = 45$$

$$A - B = 45$$

$$+ A + B = 195$$

$$2A = 240 \Rightarrow A = 120 \text{ olduğundan}$$

$$\frac{n \cdot (n+1)}{2} = 120 \Rightarrow n \cdot (n+1) = 240 \Rightarrow n = 15$$

ÖĞRETNİ SORU – 56

14 tane ardışık çift sayının toplamı 546 olduğuna göre en büyük sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$1. \text{terim} = n, 2. \text{terim} = n + 2, \dots, 14. \text{terim} = n + 26$$

$$\text{Terim Sayısı} = \frac{\text{Son Terim} - \text{İlk Terim}}{\text{Artış Miktarı}} + 1$$

$$\Rightarrow 14 = \frac{n + 26 - n}{2} + 1 \Rightarrow x = 26 \text{ dir.}$$

$$\text{Toplam} = \frac{\text{Son Terim} + \text{İlk Terim}}{2} \cdot \text{Terim sayısı}$$

$$546 = \frac{n + 26 + n}{2} \cdot 14$$

$$78 = 2n + 26 \Rightarrow n = 26 \text{ dir.}$$

Buna göre en büyük sayı, $n + 26 = 26 + 26 = 52$ **ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST
17**

1. 15 tane ardışık tek sayının toplamı 315 olduğuna göre en büyük sayı kaçtır?

- A) 31 B) 33 C) 35 D) 37 E) 39

2. 1 den n ye kadar olan doğal sayıların toplamı A, 8 den n ye kadar olan doğal sayıların toplamı B dir.

$$A + B = 392$$

olduğuna göre n kaçtır?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

3. $A = 4 \cdot 6 + 6 \cdot 8 + 8 \cdot 10 + \dots + 40 \cdot 42$
toplamındaki her terimin ikinci çarpanı 2 artırıldığından A sayısındaki artış kaçtır?

- A) 836 B) 832 C) 828 D) 824 E) 816

4. $A = 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + 4 \cdot 5 + \dots + 18 \cdot 19$
olduğuna göre $12 + 18 + 26 + \dots + 348$ toplamının A cinsinden değeri nedir?

- A) $A + 6$ B) $A + 102$ C) $A + 96$
D) $A + 12$ E) $A + 108$

5. $n \in \mathbb{N}$, n tek sayı olmak üzere, 1'den $n + 1$ 'e kadar olan tek sayıların toplamı a, 2'den $n - 2$ 'ye kadar olan çift sayıların toplamı b olduğuna göre 1'den n 'e kadar olan tamsayıların toplamı nedir?

- A) $a - b + n$ B) $a + b - 1$ C) $a + b + n - 1$
D) $a + b + n + 1$ E) $a - b - 1$

Tam Sayılar – 1

ÖĞRETNİ SORU – 57

x ve y doğal sayılardır.

$$3x + y = 10$$

olduğuna göre $x + y$ kaç farklı değer alabilir?

ÇÖZÜM:

$$3x + y = 10 \Rightarrow y = 10 - 3x \text{ tır.}$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 10 - 3 \cdot 0 = 10 \Rightarrow x + y = 10$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 10 - 3 \cdot 1 = 7 \Rightarrow x + y = 8$$

$$x = 2 \Rightarrow y = 10 - 3 \cdot 2 = 4 \Rightarrow x + y = 6$$

$$x = 3 \Rightarrow y = 10 - 3 \cdot 3 = 1 \Rightarrow x + y = 4$$

olduğundan, $x + y$ toplamı 4 farklı değer alabilir.

ÖĞRETNİ SORU – 58

$a, b, c \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,

$$a \cdot b = 5 \text{ ve } a \cdot c = 12$$

olduğuna göre $a + b + c$ toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$a \cdot b = 5 \text{ ise } a = 1 \text{ ve } b = 5 \text{ veya}$$

$$a = 5 \text{ ve } b = 1 \text{ olur.}$$

$$a = 5 \text{ için, } a \cdot c = 12 \Rightarrow 5 \cdot c = 12$$

$$\Rightarrow c = \frac{12}{5} \notin \mathbb{Z}$$

olduğundan $a = 5$ olamaz.

O halde, $a = 1$ ve $b = 5$ tır.

$$a = 1 \text{ için, } a \cdot c = 12 \Rightarrow 1 \cdot c = 12$$

$$\Rightarrow c = 12 \text{ olur.}$$

O halde, $a + b + c = 1 + 5 + 12 = 18$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 59

a ve b pozitif tam sayılardır.

$$a^2 - b^2 = 23$$

olduğuna göre $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$a^2 - b^2 = 23 \Rightarrow (a - b) \cdot (a + b) = 1 \cdot 23$$

$$\Rightarrow a - b = 1 \wedge a + b = 23$$

$$a - b = 1$$

$$+ a + b = 23$$

$$2a = 24 \Rightarrow a = 12 \text{ ve } b = 11 \text{ olur.}$$

O halde, $a \cdot b = 12 \cdot 11 = 132$ bulunur.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST
18

1. a ve b doğal sayılardır.

$$4a + 3b = 42$$

olduğuna göre $a + b$ toplamının kaç farklı değeri vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

2. $x, y, z \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,

$$x \cdot y = 7$$

$$x \cdot z = 15$$

olduğuna göre $x + y + z$ toplamı kaçtır?

- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24 E) 25

3. $a, b, c \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,

$$a \cdot b = 6$$

$$b \cdot c = 12$$

olduğuna göre $a + b + c$ toplamı kaç farklı değer alabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

4. x ve y pozitif tam sayılardır.

$$x^2 - y^2 = 37$$

olduğuna göre $x \cdot y$ çarpımı kaçtır?

- A) 316 B) 320 C) 324 D) 336 E) 342

5. $x, y \in \mathbb{Z}$ olmak üzere;

$$x \cdot y = 18$$

$$y \cdot z = 15$$

olduğuna göre $x + y + z$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) -39 B) -34 C) -14 D) 14 E) 34

Tam Sayılar – 2

ÖĞRETNİ SORU – 60

x ve y pozitif tam sayıdır.

$x \cdot y = 3x + 7$ olduğuna göre $x \cdot y$ nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$x \cdot y = 3 \cdot x + 7 \Rightarrow y = \frac{3 \cdot x + 7}{x}$$

$$\Rightarrow y = \frac{3 \cdot x}{x} + \frac{7}{x} \Rightarrow y = 3 + \frac{7}{x}, \quad (x, y \in \mathbb{Z}^+)$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 3 + \frac{7}{1} = 10 \Rightarrow x \cdot y = 10$$

$$x = 7 \Rightarrow y = 3 + \frac{7}{7} = 4 \Rightarrow x \cdot y = 28 \text{ olur.}$$

O halde, $x \cdot y$ nin en büyük değeri 28 dir.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST
19

1. x ve y pozitif tam sayılardır.

$$x \cdot y = 4x + 80$$

olduğuna göre x kaç farklı değer alabilir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 16 E) 20

2. $x \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,

$$\frac{3x^4 + 4x^2 + 6x + 12}{x}$$

ifadesinin kaç farklı tam sayı değeri vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 10 E) 12

$$\frac{3x + 18}{x - 1}$$

kesrinin tam sayı yapan farklı x doğal sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 30 B) 32 C) 34 D) 36 E) 38

4. x, y, z birbirinden farklı pozitif tam sayılar olduğuna göre

$$\frac{10}{x} + \frac{8}{y} + \frac{7}{z}$$

toplamının alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12 E) 11

5. x ve y pozitif tam sayılardır.

$$x \cdot y = 150$$

olduğuna göre x in alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 16 E) 20

ÖĞRETNİ SORU – 61

$\frac{8x + 12}{x}$ ifadesinin bir tam sayı olması için x kaç farklı tam sayı alabilir?

ÇÖZÜM:

$$\frac{8x + 12}{x} = \frac{8x}{x} + \frac{12}{x}$$
$$= 8 + \frac{12}{x}$$

$$\frac{12}{x} \in \mathbb{Z} \Rightarrow x = \{-12, -6, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

olup x yerine 12 farklı tam sayı değeri gelebilir.

ÖĞRETNİ SORU – 62

$\frac{3x + 15}{x + 2}$ ifadesinin bir tamsayı olması için x kaç farklı tam sayı değeri alabilir?

ÇÖZÜM:

$$\frac{3x + 15}{x + 2} = \frac{3x + 6 + 9}{x + 2} = \frac{3(x + 2) + 9}{x + 2}$$
$$= \frac{3(x + 2)}{x + 2} + \frac{9}{x + 2}$$
$$= 3 + \frac{9}{x + 2}$$

$$\frac{9}{x + 2} \in \mathbb{Z} \text{ olması için, } x + 2 = 1 \Rightarrow x = -1$$

$$x + 2 = -1 \Rightarrow x = -3$$

$$x + 2 = 3 \Rightarrow x = 1$$

$$x + 2 = -3 \Rightarrow x = -5$$

$$x + 2 = 9 \Rightarrow x = 7$$

$$x + 2 = -9 \Rightarrow x = -11$$

olduğundan x yerine 6 farklı tam sayı değeri gelebilir.

Tam Sayılar – 3**ÖĞRETNİ SORU – 63**

a, b ve c negatif tam sayıları olmak üzere,
 $3a = 4b, 3b = 5c$ olduğuna göre $a + b + c$ toplamının en büyük değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} 3a = 4b \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{4}{3} \cdot \frac{5}{5} &\quad a = 20k, \\ 3b = 5c \Rightarrow \frac{b}{c} = \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{3} &\quad \Rightarrow b = 15k, \\ &\quad c = 9k \end{aligned}$$

$a, b, c \in \mathbb{Z}^-$ ve $a + b + c$ nin en büyük olması için $k = -1$ alınırsa $a = -20, b = -15, c = -9$ değerleri en büyük değerlerini alır.

O halde, $a + b + c = -20 - 15 - 9 = -44$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 64

$x, y \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere, $3x + 5y = 36$ eşitliğini sağlayan (x, y) ikilileri nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} 3x + 5y = 36 \Rightarrow x = \frac{36 - 5y}{3} \\ \Rightarrow x = 12 - \frac{5}{3}y \text{ olur.} \end{aligned}$$

x in tam sayı olabilmesi için, y pozitif tam sayısının, 3'un katı olması gereklidir.

$$y = 3 \text{ için } x = 12 - \frac{5}{3} \cdot 3 = 7$$

$$y = 6 \text{ için } x = 12 - \frac{5}{3} \cdot 6 = 2$$

$$y = 9 \text{ için } x = 12 - \frac{5}{3} \cdot 9 = -3 \notin \mathbb{Z}^+$$

olduğundan (x, y) ikilileri; $(7, 3), (2, 6)$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 65

$a, b, c \in \mathbb{N}$ ve $a \cdot b \cdot c = 8$ ise $2a - b + 3c$ ifadesinin en büyük değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$a \cdot b \cdot c = 8 \Rightarrow a, b$ ve c sayıları ya $\{1, 1, 8\}$ kümelerinin elemanlarını, ya $\{2, 2, 2\}$

kümelerinin elemanlarını, ya da $\{1, 2, 4\}$ kümelerinin elemanlarını paylaşacaklardır.

$2a - b + 3c$ ifadesinin en büyük olması için

$a = 1, b = 1$ ve $c = 8$ alınır,

$$2a - b + 3c = 2 \cdot 1 - 1 + 3 \cdot 8 = 25 \text{ olur.}$$

$a = 2, b = 1$ ve $c = 4$ alınır,

$$2a - b + 3c = 2 \cdot 2 - 1 + 3 \cdot 4 = 15 \text{ olur.}$$

Ya da, $a = 2, b = 2$ ve $c = 2$ alınır,

$$2a - b + 3c = 2 \cdot 2 - 2 + 3 \cdot 2 = 8 \text{ olur.}$$

O halde, $2a - b + 3c$ nin alabileceği en büyük değer 25 bulunur.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST
20**

1. x, y ve z negatif tam sayıları olmak üzere,

$$4x = 5y$$

$$6y = 7z$$

olduğuna göre $x + y + z$ toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) -92 B) -90 C) -87 D) -85 E) -83

2. x, y pozitif tam sayı olmak üzere,

$$\frac{4x + 10}{10y + 15} = \frac{2}{3}$$

olduğuna göre $x \cdot y$ çarpımının en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15 E) 18

3. a ve b birer doğal sayı olmak üzere,

$$3a + 5b = 79$$

olduğuna göre a yerine gelebilecek sayılar kaç tane dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

4. x, y, z pozitif tam sayılar olmak üzere,

$$x > y > z$$

$$x \cdot y \cdot z = 108$$

olduğuna göre $x + z$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 11 E) 12

5. $x, y, z \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,

$$\frac{x+y}{x} = 3,6 \quad \text{ve} \quad \frac{y+z}{z} = 1,8$$

olduğuna göre $x + y + z$ toplamı en az kaçtır?

- A) 135 B) 137 C) 139 D) 141 E) 143

Asal Sayılar

1 ve kendisinden başka böleni bulunmayan, 1 den büyük doğal sayılar asal sayılar denir.

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, ... sayılarının her biri birer asal sayıdır.

➢ En küçük asal sayı 2 dir.

➢ 2 hariç bütün asal sayılar tek doğal sayıdır.

➢ 1 asal sayı değildir. Çünkü bir tek böleni vardır ve o da kendisidir.

➢ Asal sayılar sonsuz tanedir.

ÖĞRETNİ SORU – 66

a ve b sayma sayıları olmak üzere,

$(a - 4b) \cdot (a + b) = 31$ olduğuna göre $a - b$ kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$31 \text{ asal sayı olduğunu, } \frac{(a - 4b) \cdot (a + b)}{1 \cdot 31} = 31$$

$$\begin{cases} a - 4b = 1 \\ a + b = 31 \end{cases} \Rightarrow b = 6 \text{ ve } a = 25 \text{ bulunur.}$$

O halde, $a - b = 25 - 6 = 19$ bulunur.

Aralarında Asal Sayılar

1 den başka hiçbir ortak böleni olmayan doğal sayılar aralarında asal sayılar denir.

➢ 12 ile 25 sayılarının 1 den başka ortak böleni olmadığından, bu iki sayı aralarında asaldır.

➢ 17 ile 40 sayılarının 1 den başka ortak böleni olmadığından, bu iki sayı aralarında asaldır.

➢ 21 ile 54 sayıları aralarında asal değildir. Çünkü, iki sayının da 1 den başka ortak böleni vardır.

(3 sayısı ikisinin de ortak bölenidir)

NOT:

➢ Sayıların aralarında asal olmaları için asal olmaları gerekmek.

➢ 1 ile her sayı aralarında asaldır.

➢ Ardışık doğal sayılar daima aralarında asaldır.

➢ a ile b aralarında asal ve c ile d aralarında asal sayılar olsun. Bu durumda $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow a = c$ ve $b = d$ dir.

ÖĞRETNİ SORU – 67

$x + y$ ve $x - y$ aralarında asal olmak üzere,

$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{45}{33} \text{ olduğuna göre } x \cdot y \text{ kaçtır?}$$

ÇÖZÜM:

$x + y$ ve $x - y$ aralarında asal ise sistemde bulunan sayıların da aralarında asal olması gereklidir.

$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{45}{33} \Rightarrow \frac{x+y}{x-y} = \frac{15}{11} \quad (15 \text{ ve } 11 \text{ aralarında asal})$$

$x + y = 15$ ve $x - y = 11$ alınır.

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ x - y = 11 \end{cases} \Rightarrow x = 13 \text{ ve } y = 2$$

$\Rightarrow x \cdot y = 13 \cdot 2 = 26$ bulunur.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST
21**

1. x, y, z sayıları 16 dan küçük birbirinden farklı asal sayılardır.

$$2x - 5y - 3z$$

ifadesinin en küçük değeri nedir?

- A) -96 B) -94 C) -84 D) -68 E) -66

2. 31 den küçük olup, 12 ile aralarında asal olan kaç doğal sayı vardır?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

3. $x, y \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,
 $3x + y - 4$ ile $2x + y - 15$ ifadeleri aralarında asaldır.

$$(3x + y - 4) \cdot (2x + y - 15) = 23$$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) 1 B) 8 C) 9 D) 11 E) 13

4. $x + 2, y + 5$ aralarında asal sayılar olmak üzere,

$$x > y$$

$$(x + 2) \cdot (y + 5) = 94$$

olduğuna göre $x - y$ farkı en çok kaçtır?

- A) 100 B) 96 C) 74 D) 48 E) 34

5. x ve y doğal sayılar ve $x^2 - 8$ ile $y + 2$ sayıları aralarında asal sayılardır.

$$x^2y + 2x^2 - 8y = 45$$

olduğuna göre $x \cdot y$ değeri kaçtır?

- A) 183 B) 177 C) 126 D) 198 E) 81

Asal Çarpan

$210 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$ dir. 210 sayısını bu biçimde ifade etmeye, asal çarpanlarına ayırma; 2, 3, 5 ve 7 sayılarına da 210 nun asal çarpanları denir.

ÖĞRETNİ SORU – 68

120 sayısının asal çarpanlarına ayrılmış şekli nedir?

ÇÖZÜM:

120	2	120 sayısının asal çarpanları cinsinden ifadesi,
60	2	$120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$ olup,
30	2	Asal çarpanları 2, 3 ve 5 tir.
15	3	
5	5	
1		

ÖĞRETNİ SORU – 69

$$A = (444)^2 + (333)^2 - (222)^2$$

sayısının asal çarpanları nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} A &= (444)^2 + (333)^2 - (222)^2 \\ &= (4 \cdot 111)^2 + (3 \cdot 111)^2 - (2 \cdot 111)^2 \\ &= 4^2 \cdot 111^2 + 3^2 \cdot 111^2 - 2^2 \cdot 111^2 \\ &= 111^2 \cdot (4^2 + 3^2 - 2^2) \\ &= (37 \cdot 3)^2 \cdot (21) \\ &= 37^2 \cdot 3^2 \cdot 3 \cdot 7 \\ &= 37^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \text{ olur.} \end{aligned}$$

O halde,

A sayısının asal çarpanları; 3, 7 ve 37 dir.

ÖĞRETNİ SORU – 70

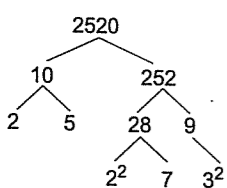
x, y, z ve t asal sayılar olmak üzere,

$$x^a \cdot y^b \cdot z^c \cdot t^d = 2520$$

olduğuna göre $a + b + c + d$ toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

2520 sayısının asal çarpanları cinsinden ifadesi $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$ dir.



$$\begin{aligned} x^a \cdot y^b \cdot z^c \cdot t^d &= 2520 \\ &\Rightarrow x^a \cdot y^b \cdot z^c \cdot t^d = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \\ &\Rightarrow a = 3, b = 2, c = 1, d = 1 \\ \text{O halde, } a + b + c + d &= 3 + 2 + 1 + 1 = 7 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST 22

1. 1080
sayısının asal çarpanlarına ayrılmış şekli nedir?
A) $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$ B) $2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$ C) $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$
D) $2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$ E) $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$

2. a, b ve c asal sayılar olmak üzere,
 $a^x \cdot b^y \cdot c^z = 300$

olduğuna göre $a + b + c$ toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

3. $56^2 + 35^2 + 42^2$
sayısının asal çarpanları cinsinden değeri nedir?
A) $2^3 \cdot 5^3 \cdot 7$ B) $3^3 \cdot 5^3$ C) $7^3 \cdot 2^3$
D) $7^2 \cdot 5^3$ E) $7^2 \cdot 2^3$

4. $28^3 + 42^3 + 14^3 - 70^3$
sayısını bölebilen en büyük asal sayı kaçtır?

- A) 89 B) 67 C) 37 D) 33 E) 19

5. a, b ve c asal sayı olmak üzere,
1350
sayısının eşiti $a^x \cdot b^y \cdot c^z \cdot 3$ olduğuna göre
 $x + y + z$ kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

Bir Tam Sayının Pozitif Tam Sayı Bölenlerinin Sayısı – 1

Herhangi bir A sayısı $A = a^x \cdot b^y \cdot c^z$
(a, b, c farklı asal sayı) şeklinde asal çarpanlarına ayrılmış olsun.

- A nin pozitif tam sayı bölenlerinin sayısı
 $(x+1) \cdot (y+1) \cdot (z+1)$ dir.
- A nin pozitif tam sayı bölenlerinin toplamı
 $(a^0 + a^1 + \dots + a^x) \cdot (b^0 + b^1 + \dots + b^y) \cdot (c^0 + c^1 + \dots + c^z)$
- A nin pozitif tam sayı bölenlerinin çarpımı
 $\frac{(x+1) \cdot (y+1) \cdot (z+1)}{2}$ dir.
- A sayısının pozitif tam bölenlerinin sayısı negatif tam bölenlerinin sayısına eşittir. Bu sayı p olsun.
- Tüm bölenlerinin sayısı $2p$ dir.
- A sayısının tüm bölenlerinin toplamı "0" dir.

ÖĞRETNİ SORU – 71

60 sayısının pozitif tam sayı bölenleri sayısı ve pozitif tam sayı bölenleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

60	2	60 = $2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1$
30	2	
15	3	
5	5	
1		

$$\begin{aligned} \text{Pozitif tam sayı bölenlerinin sayısı} \\ &= (2+1) \cdot (1+1) \cdot (1+1) \\ &= 3 \cdot 2 \cdot 2 \\ &= 12 \text{ dir.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Pozitif tam sayı bölenlerinin toplamı} \\ &= (2^0 + 2^1 + 2^2) \cdot (3^0 + 3^1) \cdot (5^0 + 5^1) \\ &= (1+2+4) \cdot (1+3) \cdot (1+5) \\ &= 7 \cdot 4 \cdot 6 = 168 \text{ dir.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ SORU – 72

150 sayısının tam sayı bölenlerinin sayısı ve tam sayı bölenlerinin toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

150 sayısını asal çarpanlarına ayırsak;

$$150 = 2^1 \cdot 3^1 \cdot 5^2$$

Pozitif tam sayı bölenlerinin sayısı

$$\begin{aligned} &= (1+1) \cdot (1+1) \cdot (2+1) \\ &= 2 \cdot 2 \cdot 3 \\ &= 12 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Pozitif tam sayı bölenleri sayısı kadar negatif tam sayı bölenleri sayısı vardır.

Dolayısı ile $12 \cdot 2 = 24$ tane tam sayı böleni vardır.

Tam sayı bölenlerinin toplamı,

$$1 - 1 + 2 - 2 + 3 - 3 + \dots + 150 - 150 = 0 \text{ dir.}$$

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST 23

1. 90
sayısının pozitif tam sayı bölenlerinin sayısı kaçtır?
A) 4 B) 8 C) 12 D) 18 E) 24

2. 180
sayısının pozitif tam sayı bölenleri toplamı kaçtır?
A) 672 B) 624 C) 596 D) 546 E) 536

3. 240
sayısının tam sayı bölenlerinin sayısı kaçtır?
A) 80 B) 60 C) 40 D) 30 E) 20

4. 120
sayısının tam sayı bölenlerinin toplamı kaçtır?
A) -360 B) -180 C) 0 D) 180 E) 360

5. 90
sayısının pozitif bölenlerinin çarpımı kaçtır?
A) 6 B) 12 C) 90^4 D) 90^6 E) 90^{12}

**Bir Tam Sayının
Pozitif Tam Sayı Bölenlerinin Sayısı – 2**

ÖĞRETNİ SORU – 73

$A = 3^2 \cdot 15^x$

sayısının 35 tane pozitif tam sayı böleni varsa x kaçtır?**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} A &= 3^2 \cdot 15^x = 3^2 \cdot (3 \cdot 5)^x \\ &= 3^2 \cdot 3^x \cdot 5^x \\ &= 3^{x+2} \cdot 5^x \text{ olur.} \end{aligned}$$

Pozitif tam sayı bölenlerinin sayısı

$$\begin{aligned} (x+2+1) \cdot (x+1) &= 35 \Rightarrow (x+3) \cdot (x+1) = 35 \\ &\Rightarrow (x+3) \cdot (x+1) = 7 \cdot 5 \\ &\Rightarrow x+3 = 7 \\ &\Rightarrow x = 4 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ SORU – 74

240 sayısının asal olmayan pozitif tam sayı bölenlerinin sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$240 = 2^4 \cdot 3^1 \cdot 5^1$

Pozitif tam sayı bölenlerinin sayısı

$$\begin{aligned} &= (4+1) \cdot (1+1) \cdot (1+1) \\ &= 5 \cdot 2 \cdot 2 = 20 \end{aligned}$$

Asal bölenlerinin sayısı $\{2, 3, 5\}$ nin elemanları olup 3 tanedir.

O halde,

20 – 3 = 17 tane asal olmayan pozitif tam sayı böleni vardır.

ÖĞRETNİ SORU – 75

60 sayısının asal olmayan tam sayı bölenlerinin toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$60 = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1$ dir.

60 sayısının tüm bölenlerinin toplamı sıfırdır.

60 sayısının asal olmayan tam sayı bölenleri için asal bölenleri $\{2, 3, 5\}$ nin elemanlarını çıkardığımızda $\{-2, -3, -5\}$ kümesinin elemanları boşta kalacaktır.

Bu kümenin elemanlarının toplamı

 $-2 - 3 - 5 = -10$ da 60 sayısının asal olmayan tam sayı bölenlerinin sonucudur.**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST****24**

1. $A = 24 \cdot 16 \cdot 10^m$ sayısının tam bölenleri sayısı 176 olduğuna göre m kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

2. 5040 sayısının asal olmayan kaç tane pozitif tam sayı böleni vardır?

- A) 8 B) 16 C) 32 D) 56 E) 60

3. $A = 3^{4n-2} \cdot 15^{n+1}$ sayısının asal olmayan pozitif tam sayı bölenlerinin sayısı 238 olduğuna n kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 6 E) 7

4. $A = 864$ sayısının asal olmayan tam sayı bölenleri toplamı kaçtır?

- A) -6 B) -5 C) 0 D) 7 E) 15

5. 360 sayısının asal olmayan tam sayı bölenleri sayısı kaçtır?

- A) 54 B) 48 C) 45 D) 24 E) 12

**Bir Tam Sayının
Pozitif Tam Sayı Bölenlerinin Sayısı – 3**

Bir sayıma sayısını tam bölen çift doğal sayıların sayısı, pozitif bölen sayılarından, pozitif tek bölen sayısı çıkarılarak hesaplanır.

ÖĞRETNİ SORU – 76

300 sayısının pozitif tek tam sayı ve pozitif çift tam sayı bölenlerinin sayıları kaçtır?

ÇÖZÜM:

$300 = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^2$ dir.

Pozitif tek tam sayı bölenlerini bulmak için asal çarpanları tek olan sayıları almalıyız. Buna göre $(1+1) \cdot (2+1) = 6$ tane pozitif tek tam sayı böleni vardır.

Pozitif çift tam sayı bölenleri için, pozitif tam sayı bölenleri sayılarından, pozitif tek tam sayı bölenleri sayısi çıkarılmalıdır.

$$\begin{aligned} \text{Pozitif tam sayı bölg. sayısı} &= (2+1) \cdot (1+1) \cdot (2+1) \\ &= 3 \cdot 2 \cdot 3 = 18 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Pozitif çift tam sayı bölg. sayısı = $18 - 6 = 12$ bulunur.**ÖĞRETNİ SORU – 77**

8! sayısının pozitif tek bölenlerinden kaç tanesi asal değildir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} 8! &= 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \\ &= 2^7 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \end{aligned}$$

Pozitif tek tam sayı bölenlerini bulmak için asal çarpanları tek olan sayıları almalıyız.

$$\begin{aligned} \text{Buna göre } 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \text{ sayısının pozitif bölg. sayısı:} \\ (2+1) \cdot (1+1) \cdot (1+1) = 12 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Bu 12 sayıdan üç tanesi asal ($3, 5, 7$) sayılardır. O halde, asal olmayan pozitif tek bölenlerin sayısı $12 - 3 = 9$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 78

720 sayısını tam bölen pozitif tam sayılarından kaç tanesi 15 in tam katıdır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} \text{720 sayısını asal çarpanlarına ayıralım:} \\ 720 &= 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 = (3 \cdot 5) \cdot 2^4 \cdot 3 \\ &= 15 \cdot 2^4 \cdot 3 \text{ tür.} \end{aligned}$$

15 sayısına dokunmayıp, onun yanındaki sayıların bölenlerini bulduğumuzda hepsi 15 in tam katı olur. Buna göre, $2^4 \cdot 3$ ün pozitif bölg. sayısı: $(4+1) \cdot (1+1) = 5 \cdot 2 = 10$ bulunur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST****25**

1. $9!$

sayısının pozitif tek bölenlerinden kaç tanesi asal değildir?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 20

2. $A = (15)^2 + (20)^2 + (25)^2$

sayısının pozitif tam bölenlerinin kaç tanesi 10 un katıdır?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 E) 18

3. 540

sayısının pozitif bölenlerinden kaç tanesi çift sayıdır?

- A) 24 B) 20 C) 16 D) 12 E) 8

4. 180

sayısının pozitif çift tam sayı bölenleri sayısı ile pozitif tek tam sayı bölenleri sayısının farkı kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

5. 240

sayısını tam bölen pozitif tam sayılarından kaç tanesi 6 nin tam katıdır?

- A) 24 B) 20 C) 16 D) 8 E) 6

Faktöriyel – 1

1 den n ye kadar olan doğal sayıların çarpımına n faktöriyel denir ve $n!$ biçiminde gösterilir.

$$0! = 1$$

$$1! = 1$$

$$2! = 1 \cdot 2 = 2$$

$$3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$$

$$4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$$

$$5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$$

.....

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$$

$$n! = n \cdot (n-1)! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2)!$$

ÖĞRETNİ SORU – 79

$$\frac{10!}{8!} + \frac{5!}{3!}$$

ÇÖZÜM:

$$\frac{10!}{8!} + \frac{5!}{3!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8!}{8!} + \frac{5 \cdot 4 \cdot 3!}{3!}$$

$$= 10 \cdot 9 + 5 \cdot 4 = 110 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 80

$$\frac{9! + 10!}{9! - 8!}$$

ÇÖZÜM:

$$\frac{9! + 10!}{9! - 8!} = \frac{9 \cdot 8! + 10 \cdot 9 \cdot 8!}{9 \cdot 8! - 8!} = \frac{8!(9+10 \cdot 9)}{8!(9-1)}$$

$$= \frac{99}{8} \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 81

$$\frac{(n+6)! + (n+5)!}{(n+4)! + (n+6) \cdot (n+4)!}$$

ÇÖZÜM:

$$\frac{(n+6) \cdot (n+5)! + (n+5)!}{(n+4)! + (n+6) \cdot (n+4)!}$$

$$= \frac{(n+5)! \cdot (n+6+1)}{(n+4)! \cdot (1+n+6)} = \frac{(n+5)! \cdot (n+4)! \cdot (n+7)}{(n+4)! \cdot (n+7)}$$

$$= n+5 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 82

$$\frac{(n+2)! \cdot (n+1)!}{(n-1)! \cdot n!} = 15 \text{ olduğuna göre } n \text{ kaçtır?}$$

ÇÖZÜM:

$$\frac{(n+2)! \cdot (n+1)!}{(n-1)! \cdot n!} = 15$$

$$\Rightarrow \frac{(n+2)(n+1)! \cdot n(n-1)!}{(n-1)! \cdot (n+1)!} = 15$$

$$\Rightarrow n \cdot (n+2) = 15 \Rightarrow n = 3 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST
26**

1. $6! + 8! - 7! = 6! \cdot x$
olduğuna göre x kaçtır?
A) 47 B) 48 C) 49 D) 50 E) 51

2. $\frac{5! + 6! + 7!}{6! - 5! + 4!}$
işleminin sonucu kaçtır?
A) $\frac{245}{26}$ B) $\frac{235}{26}$ C) 115 D) $\frac{225}{2}$ E) 110
3. $(n+3)! = 72 \cdot (n+1)!$
eşitliğini sağlayan n değeri kaçtır?
A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8
4. $\frac{(n+2)! \cdot (3n+2)!}{n! \cdot (3n+3)!} = \frac{7}{3}$
olduğuna göre n kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7
5. $\frac{(n-2)! - 2(n-4)!}{(n-3)! - (n-4)!}$
ifadesinin eşiti nedir?
A) $n-3$ B) $n-1$ C) $\frac{n-4}{n-3}$
D) $n-4$ E) $\frac{n-3}{n-2}$

Faktöriyel – 2**ÖĞRETNİ SORU – 83**

$$0! + 1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 40!$$

toplamanın birler basamağındaki rakam kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$0! + 1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 40!$$

$1 + 1 + 2 + 6 + 24 + 120 + 720 + \dots$ olur.

$5!$ ve $5!$ den sonraki her sayının birler basamağı 0 olacağından istenilen sayının toplamı $0!$ den $4!$ 'e kadar sayıların toplamıdır.

$1 + 1 + 2 + 6 + 24 = 34$ olduğundan, verilen toplamın birler basamağı 4 olur.

$5!$ ve $5!$ den daha büyük bütün faktöriyelli sayıların birler basamağı sıfırdır. O halde,
 $5! + 6! + 7! + \dots + n!$ toplamanın birler basamağı sıfırdır.

ÖĞRETNİ SORU – 84

$$1! + 3! + 5! + 7! + \dots + 35!$$

toplamanın 24 ile bölümnesinden kalan kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120 = 24 \cdot 5$$

$$7! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 24 \cdot 210$$

olduğunu biliyoruz. $5!$ ve sonraki sayırlarda 24 çarpının bulunduğu görülür.

$5! + 7! + 9! + \dots + 35!$ toplamı 24 ile tam bölünür ve kalanı sıfırdır.

Verilen sayının 24 ile bölümünden kalanı için $1! + 3!$ toplamının 24 ile bölümünden kalana baktırız gerkiidir.

$1! + 3! = 7$ olup, 24 ile bölümünden kalan 7 dir.

ÖĞRETNİ SORU – 85

$11!$ sayısını asal çarpanları cinsinden yazalım.

ÇÖZÜM:

I. YOL :

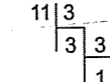
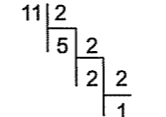
$$11! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11$$

$$= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2^2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2^3 \cdot 3^2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 11$$

$$= 2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11 \text{ olur.}$$

II. YOL :

$11!$ sayısının içinde bulunan asal çarpanları bulmak için 11 sayısını kendinden küçük ve eşit asal sayılarla sürekli böölür ve elde edilen böölüler toplanır.



$$5 + 2 + 1 = 8 \text{ olup} \quad 3 + 1 = 4 \text{ olup}$$

8 tane, 2 çarpanı vardır. 4 tane, 3 çarpanı vardır.

$$11 \mid 5 \quad 11 \mid 7 \quad 11 \mid 11$$

2 tane, 1 tane, 1 tane

5 çarpanı vardır. 7 çarpanı vardır. 11 çarpanı vardır.

Her bir asal sayının adedi bulunduğuuna göre

$$11! = 2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST
27**

$$1! + 2! + 3! + \dots + 90! = A \text{ dir.}$$

A^4 sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 5 D) 7 E) 9

$$0! + 1! + 2! + \dots + 52!$$

sayılarından en küçük hangi doğal sayıyı çıkartalım ki elde edilen sayı 10 a tam bölünebilseins?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

$$0! + 1! + 2! + \dots + 101!$$

toplamanın 15 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 4 E) 1

$$11! - 9! - 8!$$

sayısının birler basamağı x ve bu sayının 15 ile bölümünden kalan y olduğuna göre x + y toplamı kaçtır?

- A) 0 B) 3 C) 5 D) 9 E) 11

$$14!$$

sayısının asal çarpanları cinsinden eşiti nedir?

A) $2^{10} \cdot 3^5 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$

B) $2^{11} \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$

C) $2^{11} \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13$

D) $2^{11} \cdot 3^5 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 13$

E) $2^{11} \cdot 3^5 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$

Faktöriyel – 3

ÖĞRETNİ SORU – 86

$x, A \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,

$20! = 8^x \cdot A$ ise x in en büyük değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

8 sayısı bir asal sayı olmadığından $20!$ in içinde direk 8 çarpını arayamayız. İlk önce 8 sayısını 2^3 şeklinde dönüştürüp sonra $20!$ içindeki 2 çarpınlarını araştırınız.

$$20! = 8^x \cdot A \Rightarrow 20! = 2^{3x} \cdot A$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \quad | \quad 2 \\ 5 \quad | \quad 2 \\ 2 \quad | \quad 2 \\ 1 \end{array}$$

$$10 + 5 + 2 + 1 = 3x \Rightarrow 18 = 3x$$

$$\Rightarrow x = 6 \text{ bulunur.}$$

O halde $20!$ sayısının içinde 8 çarpımı 6 tanedir.

Faktöriyelli bir sayının sonundaki sıfır sayısı istenirse bu sayı $2^n \cdot 5^m \cdot A$ durumuna getirilir ve 5 in üssü 2 nin üssünden daima küçük olacağından 5 in üssü kadar sondan sıfır sayısı bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 87

$39!$ sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

ÇÖZÜM:

$$39! = 10^n \cdot A \Rightarrow 39! = 2^n \cdot 5^n \cdot A \text{ yazalım.}$$

$$\begin{array}{r} 39 \quad | \quad 5 \\ 7 \quad | \quad 5 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \quad | \quad 2 \\ 19 \quad | \quad 2 \\ 9 \quad | \quad 2 \\ 4 \quad | \quad 2 \\ 2 \quad | \quad 2 \\ 1 \end{array}$$

$$7 + 1 = 8 \text{ ve } 19 + 9 + 4 + 2 + 1 = 35 \text{ olup}$$

$39! = 2^{35} \cdot 5^8 \cdot A$ olduğundan, 2 ile 5 in üstlerinden küçük olan, sondaki sıfır sayısını verir. Yani, $39!$ sayısının sonunda 8 tane sıfır bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 88

$40! - 28!$ sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 40 \quad | \quad 5 \\ 8 \quad | \quad 5 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \quad | \quad 5 \\ 5 \quad | \quad 5 \\ 1 \end{array}$$

$$8 + 1 = 9 \quad 5 + 1 = 6$$

$40!$ sayısının sondan 9 basamağı

$28!$ sayısının sondan 6 basamağı sıfırdır.

Bu durumda $40! - 28!$ sayısının sondan 6 basamağı 0 olur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST 28

1. A ve n doğal sayı olmak üzere
 $42! = A \cdot 6^n$
 eşitliğinde n'nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 19 B) 34 C) 49 D) 102 E) 190

2. $33!$
 sayısı 24^n sayısı ile tam bölünüyorsa, en büyük n doğal sayısı kaçtır?

- A) 4 B) 9 C) 10 D) 13 E) 14

3. $k, n \in \mathbb{N}$ ve $m \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere
 $22! + 23! + 24! = 6^k \cdot 15^n \cdot m$
 olduğuna göre $k \cdot n$ çarpımı en fazla kaçtır?

- A) 16 B) 18 C) 24 D) 28 E) 36

4. $n \in \mathbb{N}^+$ olmak üzere
 $n!$
 sayısının sondan 14 basamağı sıfır olduğuna göre, n'nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

5. $(18!)^{14}$
 sayısının sondan kaç basamağında sıfır vardır?

- A) 72 B) 60 C) 48 D) 42 E) 14

Faktöriyel – 4

ÖĞRETNİ SORU – 89

$98! + 99!$ sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

ÇÖZÜM:

$$98! + 99! = 98! (1 + 99) = 98! \cdot 100 \text{ olur.}$$

$$\begin{array}{r} 98 \quad | \quad 5 \\ 19 \quad | \quad 5 \\ 3 \end{array} \Rightarrow 19 + 3 = 22$$

$98!$ sayısının içinde 22 tane 5 çarpımı varsa sondan 22 basamağı sıfırdır.

100 sayısının sondan iki basamağı sıfırdır.

O halde $98! + 99!$ sayısının sondan $22 + 2 = 24$ tane basamağı sıfır bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 90

a ve b pozitif tamsayılar olmak üzere, $b = \frac{68!}{3^a}$ ise, a nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 68 \quad | \quad 3 \\ 22 \quad | \quad 3 \\ 7 \quad | \quad 3 \\ 2 \end{array} \Rightarrow 22 + 7 + 2 = 31 \text{ olduğundan} \\ 68! = 3^{31} \cdot A \text{ olur.} \\ b = \frac{68!}{3^a} = \frac{3^{31} \cdot A}{3^a} \text{ olur.}$$

Bu eşitlikte a sayısı 1, 2, 3, ..., 31 değerlerini aldığında b sayısı sürekli tamsayı olacaktır. O halde a nin alabileceği değerler toplamı

$$1 + 2 + \dots + 31 = \frac{31 \cdot 32}{2} = 496 \text{ olur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 91

$$75! - 50! - 1$$

sayısının sondan kaç basamağı 9 dur?

ÇÖZÜM:

$75! - 50!$ sayısının sonunda kaç sıfır varsa, $75! - 50! - 1$ sayısının sonunda o kadar 9 vardır.
 $75! - 50!$ sayısının sonunda ise $50!$ sayısının sonunda kaç sıfır varsa o kadar sıfır vardır.

$$\begin{array}{r} 50 \quad | \quad 5 \\ 10 \quad | \quad 5 \\ 2 \end{array} \Rightarrow 10 + 2 = 12 \text{ tane 9 vardır.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 92

$x, y \in \mathbb{N}^+$ olmak üzere;

$$x! = 30 \cdot y!$$

olduğuna göre $x + y$ kaç farklı değer alabilir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{l} x! = 30 \cdot y! \quad \Rightarrow \quad (30! = 30 \cdot 29!) \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 30 \quad 29 \end{array} \quad x + y = 59$$

$$\begin{array}{l} x! = 30 \cdot y! \quad \Rightarrow \quad (6! = 6 \cdot 5 \cdot 4!) \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 6 \quad 4 \end{array} \quad x + y = 10$$

Buna göre $x + y$ iki farklı değer alabilir.

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST 29

1. $48! + 49!$

sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

- A) 13 B) 12 C) 11 D) 10 E) 9

2. $x = 50! - 40! - 1$

sayısının sonunda kaç tane 9 vardır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

3. $\frac{14! + 15!}{4^n}$

ifadesi bir tam sayı olduğuna göre n'nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 10 E) 14

4. $n \in \mathbb{N}, k \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere;

$$A! = 15^n \cdot k$$

ifadesinde n'nin alacağı değerler toplamı 210 ise A! sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19 E) 20

5. $a, b \in \mathbb{N}^+$ olmak üzere

$$6 \cdot a! = b!$$

olduğuna göre b nin alabileceği farklı değerler toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 7 E) 9

Taban Aritmetiği

a, b, c ... x tabanındaki rakamlar olmak üzere
 $(abc\dots)_x$ sayısına x tabanında sayı denir.
 Taban yazılmamış ise 10 demektir.
 abc üç basamaklı sayının 10 tabanındaki açılımı
 $(abc)_{10} = 100 \cdot a + 10 \cdot b + c$
 $= 10^2 \cdot a + 10^1 \cdot b + 10^0 \cdot c$
 olarak ifade edilebilir.

Aynı şekilde,
 $(abc)_6 = 6^2 \cdot a + 6^1 \cdot b + 6^0 \cdot c$
 $(abc)_3 = 3^2 \cdot a + 3^1 \cdot b + 3^0 \cdot c$ yazılabilir.

NOT:

Taban aritmetığında, rakamlar daima tabandan küçük olmak zorundadır.

$(abcd)_x \Rightarrow a, b, c, d < x$ olmalıdır.

6 lük tabanda kullanılan rakamlar;

{0, 1, 2, 3, 4, 5}

4 lük tabanda kullanılan rakamlar;

{0, 1, 2, 3}

kümelerinin elemanlarıdır.

ÖĞRETNİ SORU - 93

$(1234)_6$, 6 tabanında bir sayıdır.

$(212)_3$, 3 tabanında bir sayıdır.

$(1011)_2$, 2 tabanında bir sayıdır.

$(378)_{10} = 378$ dir.

ÖĞRETNİ SORU - 94

$(4a3)_9$ ve $(324)_a$ sayıları için a nin alabileceğin değerler toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$(4a3)_9$ sayısı için $a \rightarrow 0, 1, 2, 3, \dots, 8$ olabilir.

$(324)_a$ sayısı için $a \rightarrow 5, 6, 7, 8, \dots$ olabilir.

O halde $a < 9$ ve $a > 4$ olacağından a nin alabileceğin değerler 5, 6, 7 ve 8 toplamı ise 26 dir.

ÖĞRETNİ SORU - 95

a, b, c ve d birbirinden farklı rakamlar olmak üzere, $(abcd)_7$ sayısının en büyük değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

a, b, c, d < 7 olacağından

a = 6, b = 5, c = 4 ve d = 3 alınırsa,

$(abcd)_7$ sayısının en büyük değeri $(6543)_7$ olur.

ÖĞRETNİ SORU - 96

a, b, c birbirinden farklı rakamlar olmak üzere, $(abc)_4$ sayısının en küçük değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

a, b, c < 4 olacağından, a = 1, b = 0 ve c = 2 alınırsa $(abc)_4$ sayısının en küçük değeri $(102)_4$ olur.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST
30**

1. $(64x)_8$ ve $(312)_x$ sayıları için x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?
 A) 20 B) 21 C) 22 D) 23 E) 24

2. x, y, z, m, n birbirinden farklı rakamlar olmak üzere
 $(xyzmn)_8$ sayısının en büyük değeri nedir?

- A) $(88888)_8$ B) $(99999)_8$ C) $(77777)_8$
 D) $(10234)_8$ E) $(76543)_8$

3. a, b, c, d, e, f birbirinden farklı rakamlardır.
 $(ab)_6 + (cd)_a + (ef)_b$ sayısının en büyük değeri için a + b + c + d + e + f toplamı kaçtır?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13 E) 12

4. 9 tabanında yazılabilen, rakamları birbirinden farklı, 3 basamaklı en büyük sayı ile 3 basamaklı en küçük doğal sayısının farkı yine aynı tabanda aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 774 B) 765 C) 764 D) 665 E) 664

5. x, y, z birbirinden farklı rakamlardır.
 $(xxx)_8 + (yzy)_x$ ifadesinin en büyük değeri için x + y + z toplamı kaçtır?
 A) 19 B) 18 C) 17 D) 16 E) 15

Herhangi Bir Tabanda Verilen Sayının 10 Tabanında Yazılması

$(abcde)_x$ sayısının 10 tabanındaki karşılığını
 $(abcde)_x = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ biçiminde buluz.

ÖĞRETNİ SORU - 97

Aşağıdaki sayıların 10 tabanındaki değeri kaçtır?

- a) $(312)_4$ b) $(342)_5$ c) $(1201)_3$

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} a) (312)_4 &= 3 \cdot 4^2 + 1 \cdot 4^1 + 2 \cdot 4^0 \\ &= 48 + 4 + 2 \\ &= 54 \text{ olur.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) (342)_5 &= 3 \cdot 5^2 + 4 \cdot 5^1 + 2 \cdot 5^0 \\ &= 75 + 20 + 2 \\ &= 97 \text{ olur.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c) (1201)_3 &= 1 \cdot 3^3 + 2 \cdot 3^2 + 0 \cdot 3^1 + 1 \cdot 3^0 \\ &= 27 + 18 + 0 + 1 \\ &= 46 \text{ olur.} \end{aligned}$$

UYARI:

$(abc, de)_x$ sayısını 10 tabanında

$$\begin{array}{ccccccc} a & b & c & , & d & e & , \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \\ x^2 & x^1 & x^0 & , & \frac{1}{x} & \frac{1}{x^2} & \\ & & & & x & & \\ & & & & & & \end{array}$$

$$= c \cdot x^0 + b \cdot x^1 + a \cdot x^2 + d \cdot \frac{1}{x} + e \cdot \frac{1}{x^2}$$

birimde çeviriniz.

ÖĞRETNİ SORU - 98

Aşağıdaki sayıların 10 tabanındaki değeri kaçtır?

- a) $(21, 31)_4$ b) $(102, 12)_3$

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} a) (21, 31)_4 &= 1 \cdot 4^0 + 2 \cdot 4^1 + 3 \cdot 4^{-1} + 1 \cdot 4^{-2} \\ &= 1 + 8 + \frac{3}{4} + \frac{1}{4^2} \\ &= 9 + \frac{3}{4} + \frac{1}{16} = \frac{157}{16} \text{ olur.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) (102, 12)_3 &= 2 \cdot 3^0 + 0 \cdot 3^1 + 1 \cdot 3^2 + 1 \cdot 3^{-1} + 2 \cdot 3^{-2} \\ &= 2 + 9 + \frac{1}{3} + \frac{2}{9} \\ &= 11 + \frac{5}{9} = \frac{104}{9} \text{ olur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST
31**

1. $(312)_4 + (110)_2 + (212)_3$ işleminin 10 tabanındaki eşiti nedir?

- A) 74 B) 78 C) 80 D) 83 E) 87

2. $(33x)_4 < (2x2)_5$

eşitliğini sağlayan x tam sayıları kaç tanedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

3. $x > 5$ olmak üzere x ve x + 1 sayı tabanıdır.

$(214)_{x+1}$ ile $(251)_x$ sayılarının farkı onluk tabanda kaçtır?

- A) 10 B) 8 C) 7 D) 6 E) 4

4. $x > 5$ olmak üzere,

$$3x + \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}$$

toplamı x tabanında kaçtır?

- A) $(3,25)_x$ B) $(30,25)_x$ C) $(0,25)_x$
 D) $(300,25)_x$ E) $(1,25)_x$

5. $(11,2)_3 + (10,1)_3 + (12,2)_3 + (20,1)_3$

işleminin aynı tabandaki karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(212)_3$ B) $(210)_3$ C) $(202)_3$
 D) $(201)_3$ E) $(122)_3$

Herhangi Bir Tabanda Yazılmış Sayının Tek ve Çift Sayı Olması

Herhangi bir tabanda yazılmış bir sayının tek veya çift olduğunu bulmak için sayının tabanına bakılır.

➤ **Taban çift iken,**

Sayınin son basamağındaki rakam çift ise sayı çift, tek ise sayı tektir.

➤ **Taban tek iken;**

Sayınin rakamlarının sayı değerleri toplamı tek ise sayı tek, çift ise sayı çifttir.

ÖĞRETNİ SORU – 99

Aşağıda verilen sayıların tek veya çift sayı olduğunu bulalım.

- a. $(642)_8$ b. $(2535)_6$ c. $(2011)_3$ d. $(5231)_7$

Çözüm:

a. $(642)_8$ sayısının tabanı çift (8) ve son basamağındaki rakam çift (2) olduğundan, bu sayı çifttir.

b. $(2535)_6$ sayısının tabanı çift (6) ve son basamağındaki rakam tek (5) olduğundan, bu sayı tektir.

c. $(2011)_3$ sayısının tabanı tek (3) ve rakamlarının sayı değerleri toplamı: $2 + 0 + 1 + 1 = 4$ (çift) olduğundan, bu sayı çifttir.

d. $(5236)_7$ sayısının tabanı tek (7) ve rakamlarının sayı değerleri toplamı: $5 + 2 + 3 + 1 = 11$ (tek) olduğundan, bu sayı tektir.

ÖĞRETNİ SORU – 100

$(34a53)_9$ sayısı tek, $(340b)_8$ sayısı çift olduğuna göre, $a + b$ toplamının alabileceği en büyük değer kaçtır?

Çözüm:

$(34a53)_9$ sayısı tek ise rakamları toplamı tek olmalıdır. (Tabanı tek olduğu için)

$3 + 4 + a + 5 + 3 = 15 + a$ nin tek olması için a çift olmalıdır. $a < 9$ olduğundan, a en çok 8 olabilir.

$(340b)_8$ sayısı çift ise son basamağındaki rakam çift olmalıdır. (Taban çift olduğu için).

$b < 8$ olduğundan, b en çok 6 olabilir.

Bu durumda, $a + b$ nin en büyük değeri

$$a + b = 8 + 6 = 14 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST
32

1. Aşağıdaki sayıların kaç tanesi tektir?

I. $(2321)_4$

II. $(453)_6$

III. $(3223)_5$

IV. $(13412)_6$

V. $(13146)_7$

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

2. Aşağıdaki sayıların kaç tanesi çifttir?

I. $(3152)_8$

II. $(4351)_7$

III. $(6543)_9$

IV. $(5243)_6$

V. $(10110)_5$

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

3. 7 sayı tabanı olmak üzere $(a135)_7$ sayısı tek sayı olduğuna göre a nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

4. $(452a1)_7$ sayısı tek, $(532b)_6$ sayısı çift olduğuna göre a + b toplamının alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

5. $(3210a)_8$ sayısı çift, $(650b)_9$ sayısı çift ve $(352c)_6$ sayısı tek olduğuna göre a + b + c toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

Onluk Tabandaki Bir Sayının Başka Bir Tabana Göre Yazılışı

Sayıyı yazmak istediğiniz tabana bölüp tabandan küçük oluncaya kadar bölünüz. En son bölümden başlayarak bulunan kalanları sondan başa doğru yazınız.

ÖĞRETNİ SORU – 101

49 sayısının 4 tabanındaki yazılışı nedir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 49 \mid 4 \\ -48 \quad 12 \mid 4 \\ \hline 12 \quad 3 \\ \hline 0 \end{array} \quad 49 = (301)_4 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 102

121 sayısının 5 tabanındaki karşılığı nedir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 121 \mid 5 \\ -120 \quad 24 \mid 5 \\ \hline 20 \quad 4 \\ \hline 4 \end{array} \quad 121 = (441)_5 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 103

$(83)_{10} = (x)_6$ olduğuna göre x kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 83 \mid 6 \\ -78 \quad 13 \mid 6 \\ \hline 5 \quad 12 \quad 2 \\ \hline 1 \end{array} \quad (83)_{10} = (215)_6 \text{ olduğundan } x = 215 \text{ tır.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 104

$(34, 25)_{10} = (x)_6$ olduğuna göre x değeri kaçtır?

Çözüm: Önce x sayısının tam kısmını bulalım:

Verilen sayının tam kısmı olan $\frac{34}{30} = \frac{17}{15}$ x in tam kısmı 54 tür. 34 sayısını 6 tane ondalıklı kismına çevirelim.

x in ondalık kısmını bulalım:

$0,25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ tür. x sayısı 6 lik tabanda olduğundan ondalıklı kısmın paydası $6^{-1}, 6^{-2}, 6^{-3} \dots$ sayılarından biri olmalıdır. $\frac{1}{4}$ sayısının pay ve paydasını 9 ile çarparak $\frac{1 \cdot 9}{4 \cdot 9} = \frac{9}{36} = 9 \cdot 6^{-2}$ olur.

9 sayısını 6 lik tabana çevirelim. $\frac{9}{6} = \frac{9}{6} \Rightarrow x$ sayısının ondalık kısmı 0,13 bulunur.

O halde, $x = 54, 13$ bulunur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST
33

1. 71

sayısının 5 tabanındaki eşiti nedir?

- A) $(342)_5$ B) $(241)_5$ C) $(331)_5$
D) $(341)_5$ E) $(134)_5$

2. $(92)_{10} = (x)_7$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) 251 B) 143 C) 162
D) 161 E) 261

3. $(4x1)_5 = 106$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

4. $(42,04)_{10} = (x)_5$

olduğuna göre x değeri kaçtır?

- A) 132,04 B) 42,01 C) 132,02
D) 42,04 E) 132,01

5. $(41,25)_{10} = (x)_8$

olduğuna göre, x değeri kaçtır?

- A) 41,25 B) 51,01 C) 51,1
D) 41,2 E) 51,2

**Herhangi Bir Tabanda Verilen Bir Sayının
Başa Bir Tabana Göre Yazılışı – 1**

Herhangi bir tabanda verilen sayı önce 10 tabanına çevrilir, sonra da istenen tabana dönüştürülür.

ÖĞRETNİ SORU – 105

$(245)_6$ sayısının 4 tabanındaki karşılığı nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(245)_6 &= 2 \cdot 6^2 + 4 \cdot 6^1 + 5 \cdot 6^0 \\&= 72 + 24 + 5 \\&= 101 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

$(101)_{10}$ sayısının 4 tabanındaki karşılığını bulalım.

$$\begin{array}{r} 101 \longdiv{4} \\ 100 \quad 25 \longdiv{4} \\ \underline{\quad 24} \quad 6 \longdiv{4} \\ \quad \underline{24} \quad 4 \longdiv{4} \\ \quad \quad \underline{4} \quad 4 \\ \quad \quad \quad \underline{4} \end{array} \quad (101)_{10} = (1211)_4 \text{ olur.}$$

O halde, $(245)_6 = (1211)_4$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 106

$(123)_5 = (x)_3$ ise x kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(123)_5 \text{ sayısını, } 10 \text{ tabanında yazalım:} \\(123)_5 &= 1 \cdot 5^2 + 2 \cdot 5^1 + 3 \cdot 5^0 \\&= 25 + 10 + 3 \\&= 38 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

$(38)_{10}$ sayısının 3 tabanındaki karşılığını bulalım:

$$\begin{array}{r} 38 \longdiv{3} \\ 36 \quad 12 \longdiv{3} \\ \underline{\quad 12} \quad 4 \longdiv{3} \\ \quad \underline{12} \quad 3 \\ \quad \quad \underline{3} \end{array} \quad (38)_{10} = (1102)_3 \text{ olur.}$$

O halde, $(123)_5 = (1102)_3$ ise $x = 1102$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 107

$(2x0)_8 = (1021)_5$ ise x kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(2x0)_8 &= (1021)_5 \\&\Rightarrow 2 \cdot 8^2 + x \cdot 8^1 + 0 \cdot 8^0 = 1 \cdot 5^3 + 0 \cdot 5^2 + 2 \cdot 5^1 + 1 \cdot 5^0 \\&\Rightarrow 128 + 8x = 125 + 10 + 1 \\&\Rightarrow 8x = 8 \\&\Rightarrow x = 1 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST TEST 34

1. $(342)_5$ sayısının 6 tabanındaki karşılığı nedir?
 A) $(341)_6$ B) $(422)_6$ C) $(142)_6$
 D) $(241)_6$ E) $(143)_6$

2. $(351)_6 = (x)_4$ olduğuna göre x kaçtır?
 A) 2023 B) 2132 C) 3012
 D) 3202 E) 2013

3. $(1x2)_4 = (222)_3$ olduğuna göre x kaçtır?
 A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

4. $(1101110011)_2$ sayısı 8 tabanında aşağıdakilerde hangisi ile ifade edilir?
 A) $(1563)_8$ B) $(1363)_8$ C) $(2353)_8$
 D) $(2635)_8$ E) $(2536)_8$

5. $(145)_6 = (2x0)_5$ olduğuna göre x kaçtır?
 A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

**Herhangi Bir Tabanda Verilen Bir Sayının
Başa Bir Tabana Göre Yazılışı – 2****ÖĞRETNİ SORU – 108**

x tabanına göre 213 sayısı, 4 tabanına göre 322 sayısına eşit ise, x kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(213)_x &= (322)_4 \\&\Rightarrow 2 \cdot x^2 + 1 \cdot x^1 + 3 \cdot x^0 = 3 \cdot 4^2 + 2 \cdot 4^1 + 2 \cdot 4^0 \\&\Rightarrow 2x^2 + x + 3 = 48 + 8 + 2 \\&\Rightarrow 2x^2 + x - 55 = 0 \\&\Rightarrow x = 5 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

ÖĞRETNİ SORU – 109

$(ab)_3 = (ba)_5$ koşulunu sağlayan $(ab)_{10}$ sayısının 5 tabanındaki eşiti nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(ab)_3 = (ba)_5 &\Rightarrow a \cdot 3^1 + b \cdot 3^0 = b \cdot 5^1 + a \cdot 5^0 \\&\Rightarrow 3a + b = 5b + a \\&\Rightarrow 2a = 4b \\&\Rightarrow a = 2b \\&\Rightarrow a = 2 \vee b = 1 \text{ olur.}\end{aligned}$$

$(ab)_{10} = (21)_{10}$ sayısının 5 tabanındaki eşiti

$$\begin{array}{r} 21 \longdiv{5} \\ 20 \quad 4 \longdiv{5} \\ \underline{\quad 4} \end{array} \Rightarrow (21)_{10} = (41)_5 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 110

$(34, 3)_6 + (123, 2)_4 = (x)_5$ ise, x değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(34, 3)_6 &= 3 \cdot 6^1 + 4 \cdot 6^0 + 3 \cdot 6^{-1} = 22 + \frac{1}{2} \\(123, 2)_4 &= 1 \cdot 4^2 + 2 \cdot 4^1 + 3 \cdot 4^0 + 2 \cdot 4^{-1} = 27 + \frac{1}{2} \\(34, 3)_6 + (123, 2)_4 &= 22 + \frac{1}{2} + 27 + \frac{1}{2} = 50 \text{ olur.}\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 50 \longdiv{5} \\ 50 \quad 10 \longdiv{5} \\ \underline{\quad 10} \quad 2 \longdiv{5} \\ \quad \underline{10} \end{array} \quad (50)_{10} = (200)_5 \text{ olduğundan} \\ x = 200 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 111

$(xyz)_6$ sayısında x 1 artırır, y 1 azaltır ve z yi 3 artırırsak bu sayı onluk düzende ne kadar değişir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(x &\quad y &\quad z)_6 \\+1\uparrow &-2\downarrow &+3\uparrow \rightarrow \text{Değişim} &\Rightarrow 1 \cdot 6^2 - 2 \cdot 6^1 + 3 \cdot 6^0 \\(x+1 &\quad y-2 &\quad z+3) &= 36 - 12 + 3 = +27 \text{ bulunur.} \\&&&\text{O halde, sayı 27 artmıştır.}\end{aligned}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST TEST 35

1. $(231)_x$ sayısının 10 tabanındaki değeri 120 ise, x kaçtır?
 A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

2. $(ab)_6 = (a1)_7$ koşulunu sağlayan en büyük $(ab)_{10}$ sayısının 3 tabanındaki eşiti nedir?

- A) $(1210)_3$ B) $(1011)_3$ C) $(1100)_3$
 D) $(2100)_3$ E) $(1200)_3$

3. a ve b sayı tabanı olmak üzere
 $(43)_a = (51)_b$ olduğuna göre a · b çarpımı en az kaçtır?

- A) 24 B) 30 C) 36 D) 42 E) 48

4. $(23, 4)_8 + (112, 3)_6 = (x)_4$ olduğuna göre x değeri kaçtır?

- A) 1200 B) 1000 C) 1100
 D) 2000 E) 2100

5. $(abcd)_6$ sayısında a ve d yi 4 azaltır, b ve c yi 3 artırırsak bu sayı on tabanında nasıl değişir?

- A) 112 artar B) 640 artar C) 742 azalır
 D) 742 artar E) 640 azalır

Taban Aritmetiğinde Dört İşlem Toplama – Çıkarma

Aynı tabanda verilen sayılar arasında toplama yapılırken önce birler basamağındaki rakamlar toplanır rakamsal toplam tabandan küçük ise aynen yazılır, ancak tabana eşit veya büyük ise tabana bölünür kalanı yazılır. Bölüm elde olarak bir sonraki rakamsal toplama ilave edilir ve bu şekilde devam edilerek bütün rakamlar alt alta toplanır, en son rakamlar toplamında elde varsa başa yazılır.

ÖĞRETNİ SORU – 112

Aşağıdaki örnekleri verilen açıklamaya göre inceleyiniz.

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} (324)_5 \\ + (432)_5 \\ \hline (1311)_5 \end{array} \quad \begin{array}{r} (2345)_6 \\ + (443)_6 \\ \hline (3232)_6 \end{array} \quad \begin{array}{r} (11011)_2 \\ + (1101)_2 \\ \hline (101000)_2 \end{array}$$

ÖĞRETNİ SORU – 113

$(314)_6$ sayısının 9 fazlası aynı tabanda kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 9 \mid 6 \\ -6 \quad ① \\ \hline 0 \quad ③ \end{array} \quad 9 = (13)_6 \text{ olur.}$$

O halde,

$$\begin{array}{r} (314)_6 \\ + (13)_6 \\ \hline (331)_6 \end{array} \text{ bulunur.}$$

ÇIKARMA

Tabanları aynı olan sayılar arasında çıkarma yapılırken önce birler basamağındaki rakamlar çıkartılır. Ancak küçük rakamdan büyük rakam çıkmadığı için bu durumda bir önceki basamaktan elde bir alınır. Alınan elde taban kardarır. O basamak 1 azalır, işlem devam edilir.

ÖĞRETNİ SORU – 114

Aşağıdaki örnekleri verilen açıklamaya göre inceleyiniz.

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} (324)_6 \\ - (132)_6 \\ \hline (152)_6 \end{array} \quad \begin{array}{r} (6235)_7 \\ - (2356)_7 \\ \hline (3546)_7 \end{array} \quad \begin{array}{r} (10001)_4 \\ - (113)_4 \\ \hline (3222)_4 \end{array}$$

ÖĞRETNİ SORU – 115

$(3462)_7 - (614)_7 = (x)_7$ ise, x değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} (3462)_7 \\ - (614)_7 \\ \hline (2545)_7 \end{array} \Rightarrow x = 2545 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST
36

1. $(545)_6$
 $+ (454)_6$
 $\hline (A)_6$

Yukarıdaki toplama işleminde A sayısı kaçtır?

- A) 1423 B) 1343 C) 1443
 D) 3133 E) 2443

2. $(432)_5 + (323)_5$

toplamı 5 tabanına göre kaçtır?

- A) $(2310)_5$ B) $(1310)_5$ C) $(2301)_5$
 D) $(1400)_5$ E) $(1300)_5$

3. $(234)_5$

sayısının 10 eksigi aynı tabanda kaçtır?

- A) $(224)_5$ B) $(212)_5$ C) $(230)_5$
 D) $(204)_5$ E) $(214)_5$

4. $(321)_4 - (32)_4$

farkı 4 tabanına göre kaçtır?

- A) $(223)_4$ B) $(323)_4$ C) $(133)_4$
 D) $(233)_4$ E) $(321)_4$

5. 8 sayı tabanı olmak üzere,

$$(3563224)_8 + (4214554)_8$$

toplamanın on tabanındaki değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2^{15} B) 2^{18} C) 2^{21} D) 2^{22} E) 2^{24}

Taban Aritmetiğinde Dört İşlem Çarpma – Bölme

Tabanları aynı olan sayılar arasında çarpma yapılırken birler basamağındaki rakamlar çarpılarak işleme başlanır. Rakamsal çarpım tabandan küçük ise aynen yazılır ancak eşit veya büyük ise tabana bölünerek kalan yazıılır, bölüm elde olarak alınır. Ortaya çıkan elde bir sonraki rakamsal çarpma eklenir ve devam edilir. Bildiğiniz çarpma (10 luk tabandaki) sisteminin aynısıdır. Daha sonra yapılacak olan toplama, verilen tabana göre yapılır.

ÖĞRETNİ SORU – 116

Aşağıdaki örnekleri verilen açıklamaya göre inceleyiniz.

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} (24)_5 \\ \times (32)_5 \\ \hline 103 \\ + 132 \\ \hline (1423)_5 \end{array} \quad \begin{array}{r} (46)_7 \\ \times (35)_7 \\ \hline 332 \\ + 204 \\ \hline (2402)_7 \end{array} \quad \begin{array}{r} (213)_4 \\ \times (23)_4 \\ \hline 1311 \\ + 1032 \\ \hline (12231)_4 \end{array}$$

ÖĞRETNİ SORU – 117

$(34)_6 \cdot (23)_6 = (x)_6$ ise, x değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} (34)_6 \\ \times (23)_6 \\ \hline 150 \\ + 112 \\ \hline (1310)_6 \end{array} \Rightarrow x = 1310 \text{ bulunur.}$$

BÖLME

Aynı tabanda verilen sayıda bölme yapılırken 10 tabanındaki gibi hareket edilir ve işlemlerdeki çarpma ve çıkarmalar o tabana göre çözümlenir.

ÖĞRETNİ SORU – 118

$(3213)_4 : (12)_4$ bölme işlemine göre 4 tabanında elde edilen bölüm ve kalan nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} (3213)_4 \mid (12)_4 \\ \hline 30 \quad (212)_4 \\ \hline 21 \\ \hline 12 \\ \hline 33 \\ \hline 30 \\ \hline (3)_4 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Bölüm} = (212)_4 \\ \text{Kalan} = (3)_4 \\ \text{bulunur.} \end{array}$$

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST
37

1. $(21)_4 \times (32)_4$
 çarpımı 4 tabanına göre kaçtır?

- A) $(2032)_4$ B) $(1232)_4$ C) $(1332)_4$
 D) $(1322)_4$ E) $(2122)_4$

2. $(142)_5 \times (24)_5$
 çarpımı 5 tabanına göre kaçtır?

- A) $(10112)_5$ B) $(11013)_5$ C) $(20113)_5$
 D) $(20103)_5$ E) $(10113)_5$

3. $(126)_7 \times (64)_7$
 çarpımı 7 tabanına göre kaçtır?

- A) $(12153)_7$ B) $(13153)_7$ C) $(22153)_7$
 D) $(12143)_7$ E) $(11253)_7$

4. $(5424)_6 : (14)_6$

bölme işlemine göre 6 tabanında elde edilen bölüm nedir?

- A) $(223)_6$ B) $(324)_6$ C) $(313)_6$
 D) $(325)_6$ E) $(314)_6$

5. $(312)_5 : (21)_5$

bölme işlemine göre 5 tabanında elde edilen kalan nedir?

- A) $(4)_5$ B) $(12)_5$ C) $(3)_5$
 D) $(20)_5$ E) $(10)_5$

Taban Aritmetiği (Karma)**ÖĞRETNİ SORU - 119** $x > 6$ olmak üzere,

$$x \cdot (x+2) \cdot (x+3)$$

sayısının x tabanındaki yazılışı nedir?**Çözüm:**

$$\begin{aligned} x \cdot (x+2) \cdot (x+3) &= x \cdot (x^2 + 5x + 6) \\ &= x^3 + 5x^2 + 6x \text{ dir.} \end{aligned}$$

Şimdi ifadeyi x in kuvvetlerine göre ve kat sayıları belirterek yazalım.

$$1 \cdot x^3 + 5 \cdot x^2 + 6 \cdot x^1 + 0 \cdot x^0 = (1560)_x \text{ tır.}$$

ÖĞRETNİ SORU - 120 $a > 5$ olmak üzere,

$$(a^2 + 2)^2 + (a + 1)^2$$

toplamının a tabanındaki yazılışı nedir?**Çözüm:**

$$\begin{aligned} (a^2 + 2)^2 + (a + 1)^2 &= a^4 + 4a^2 + 4 + a^2 + 2a + 1 \\ &= a^4 + 5a^2 + 2a + 5 \\ &= 1 \cdot a^4 + 0 \cdot a^3 + 5 \cdot a^2 + 2 \cdot a^1 + 5 \cdot a^0 \end{aligned}$$

olduğundan a tabanı göstermek üzere, toplam $(10525)_a$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU - 121 16^3 doğal sayısı 4 tabanına göre yazılılığında

- Kaç basamaklı sayı elde edilir?
- $16^3 - 1$ sayısının 4 tabanında yazılılığında sondan kaç basamağı 3 tür.

Çözüm:

Verilen sayıyı 4 ün kuvvetlerine göre ve katsayıları belirterek yazalım:

$$16^3 = (2^4)^3 = 2^{12} = (2^2)^6 = 4^6$$

$$\begin{aligned} 4^6 &= 1 \cdot 4^6 + 0 \cdot 4^5 + 0 \cdot 4^4 + 0 \cdot 4^3 + 0 \cdot 4^2 + 0 \cdot 4^1 + 0 \cdot 4^0 \\ &= (1000000)_4 \text{ tür.} \end{aligned}$$

a. Göründüğü gibi sayı 7 basamaklıdır.

$$b. 16^3 - 1 = 4^6 - 1 \Rightarrow (1000000)_4$$

$$\begin{array}{r} -(1)_4 \\ \hline (333333)_4 \end{array}$$

NOT:

a^b sayısı a tabanına göre yazılılığında $b + 1$ basamaklı sayı elde edilir ve sayının sonunda 1 tane sıfır bulunur.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST
38**

- $x > 6$ olmak üzere,
$$3x^4 + 2x^2 + 6$$
 sayısının x tabanındaki eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
 A) 326 B) 3026 C) 3206
 D) 30206 E) 31025

- $49^3 - 1$ sayısı 7 tabanında yazılılığında elde edilen sayının rakamları toplamı kaçtır?
 A) 8 B) 14 C) 24 D) 36 E) 42

- $63 \cdot 5^6 - 1$ sayısı 5 tabanında yazılılığında sondan kaç basamağı 4 tür?
 A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

- $x > 8$ olmak üzere;
$$(x+2) \cdot (3x^2 + 2x + 1)$$
 çarpımının x tabanındaki eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
 A) $(2622)_x$ B) $(3652)_x$ C) $(4684)_x$
 D) $(3854)_x$ E) $(3852)_x$

- $m > 8$ olmak üzere;
$$(m^2 + 2)^2 + (2m + 1)^2$$
 toplamının m tabanındaki yazılışı nedir?
 A) $(1845)_m$ B) $(10825)_m$ C) $(1045)_m$
 D) $(10843)_m$ E) $(10845)_m$

Bölme İşlemi - 1

$a, b, c, k \in N$, $0 \leq k < b$ olmak üzere; $a = b \cdot c + k$ ise k sayısına a nin b ye bölümünden kalan denir.

$$\begin{array}{r} a \\ - \frac{b}{c} \\ \hline k \end{array} \quad \text{veya } a = b \cdot c + k \text{ ile gösteririz.}$$

a ya bölen, b ye bölen, c ye bölüm, k ya kalan denir.
Bölme işleminde kalan sıfır ise sayı tam bölünüyor denir.

ÖĞRETNİ SORU - 122

$x + 4$ sayısının $y - 2$ ile bölümünden, bölüm 4, kalan 3 ise y nin x cinsinden değeri nedir?

Çözüm:

Verilenlere göre

$$\begin{array}{r} x + 4 \\ - \frac{|y-2|}{4} \\ \hline 3 \end{array} \quad \text{veya } x + 4 = 4(y - 2) + 3$$

$$\begin{aligned} x + 4 &= 4(y - 2) + 3 \Rightarrow x + 4 = 4y - 8 + 3 \\ &\Rightarrow 4y = x + 9 \\ &\Rightarrow y = \frac{x+9}{4} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ SORU - 123

$a, b, c \in N^+$ olmak üzere, a nin 6 ya bölümü b , kalan 3 tür. b nin c ile bölümü 4, kalan 2 dir.

Buna göre, a nin 12 ile bölümünden elde edilen bölüm ve kalan kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} a \\ - \frac{6}{b} \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} b \\ - \frac{c}{4} \\ \hline 2 \end{array}$$

$$a = 6b + 3 \quad b = 4c + 2$$

$$\begin{aligned} a &= 6(4c + 2) + 3 \Rightarrow a = 24c + 15 \\ &\Rightarrow a = 12(2c + 1) + 3 \end{aligned}$$

Buna göre, a nin 12 ile bölümünden elde edilen bölüm $2c + 1$ ve kalanı 3 tür.

ÖĞRETNİ SORU - 124

$abab3$ beş basamaklı, ab iki basamaklı bir doğal sayı olmak üzere, $\frac{abab3}{ab}$ bölümünden elde edilen bölüm kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} abab3 \\ - ab \\ \hline 1010 \\ - 00ab \\ \hline - ab \\ \hline 003 \end{array}$$

olduğundan, verilen işlemin sonucu 1010 bulunur.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST
39**

- $a + 6$ sayısının $b - 3$ ile bölümünden, bölüm 5 kalan 4 olduğuna göre, b nin a cinsinden esiti nedir?

$$\begin{array}{llll} A) \frac{a-8}{3} & B) \frac{a+12}{5} & C) \frac{a+19}{3} \\ D) \frac{a+15}{5} & E) \frac{a+17}{5} \end{array}$$

- $\begin{array}{r} a \\ - \frac{|b|}{9} \\ \hline 6 \end{array}$ Yandaki bölüm işleminde a ve b pozitif tamsayılardır.

Buna göre $a + b$ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

$$\begin{array}{llll} A) 36 & B) 48 & C) 66 & D) 71 & E) 96 \end{array}$$

- Bir doğal sayı 16 ile bölündüğünde bölüm $x + 6$ ve kalan $3x + 5$ tır.

Bu doğal sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

$$\begin{array}{llll} A) 172 & B) 158 & C) 139 \\ D) 120 & E) 101 \end{array}$$

- x ve y birer rakam $x > y$ dir.

$$\begin{array}{ll} I. & x \ y \ | \ x \\ & \underline{-} \\ & \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{ll} II. & y \ y \ | \ y \ y \\ & \underline{-} \\ & \underline{\quad} \end{array}$$

İşlemleri veriliyor. I. ve II. işlemlere göre, bölümülerin ve kalanların toplamı 28 ise, y kaçtır?

$$\begin{array}{llll} A) 1 & B) 2 & C) 3 & D) 4 & E) 5 \end{array}$$

- $abba$ dört basamaklı, ab iki basamaklı doğal sayılar ve

$$\begin{array}{r} abba \\ - ab \\ \hline ..2 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 10 \end{array}$$

olduğuna göre, $a + b$ toplamının değeri kaçtır?

$$\begin{array}{llll} A) 14 & B) 12 & C) 10 & D) 9 & E) 8 \end{array}$$

Bölme İşlemi – 2**ÖĞRETNİ SORU – 125**

$$\begin{array}{r} x \mid y \\ - \quad 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

Yandaki bölme işlemine göre,
x in en küçük değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

x in en az olması istenildiğinden, y nin en küçük olması gerekir.

Bunun için $y > 7$ olmalıdır. $x = 3y + 7$ ifadesinin en küçük olması için $y = 8$ alırız. Buna göre x in en küçük değeri

$$\begin{aligned} x = 3 \cdot y + 7 &\Rightarrow x = 3 \cdot 8 + 7 \\ &\Rightarrow x = 31 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ SORU – 126

$$\begin{array}{r} A \mid 30 \\ - \quad n+1 \\ \hline n^3 \end{array}$$

Yandaki bölme işlemine göre,
A en çok kaçtır?

ÇÖZÜM:

A nin en büyük olabilmesi için n nin en büyük seçilmesi gerekir. Kalan bölenden küçük olacağından, $n^3 < 30$ olmalıdır.

$$\begin{aligned} \text{Bu koşula uygun en büyük } n \text{ değeri } 3 \text{ tür. O halde,} \\ A = 30 \cdot (n+1) + n^3 &\Rightarrow A = 30 \cdot 4 + 3^3 \\ &\Rightarrow A = 147 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ SORU – 127

$a, b, c \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,

$$\begin{array}{r} a-3 \mid b \\ - \quad 4 \\ \hline 3 \end{array} \quad \text{ve} \quad \begin{array}{r} b+2 \mid c-2 \\ - \quad 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

olduğuna göre a nin c türünden eşiti nedir?

$$\begin{aligned} a-3 = 4 \cdot b+3 &\quad \text{ve} \quad b+2 = 3(c-2)+2 \\ a = 4b+6 &\quad \quad \quad b+2 = 3c-4 \\ &\quad \quad \quad b = 3c-6 \\ a = 4b+6 &\Rightarrow a = 4(3c-6)+6 \\ &\Rightarrow a = 12c-18 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ SORU – 128

$x, y \in \mathbb{N}^+$ olmak üzere, $x+5$ -sayısının, $y-2$ ile bölümünden bölüm 4 ve kalan 3 ise x in en küçük değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} x+5 \mid y-2 \\ - \quad 4 \\ \hline 3 \end{array} \Rightarrow x+5 = 4 \cdot (y-2)+3$$

$$x+5 = 4y-8+3 \Rightarrow x = 4y-10$$

$y-2 > 3 \Rightarrow y > 5$ olacağından, y nin en küçük tam sayı değeri 6 olur. y = 6 değerini $x = 4y-10$ eşitliğinde yerine yazarsak, x in en küçük değerini buluruz.

$$x = 4y-10 \Rightarrow x = 4 \cdot 6 - 10 \Rightarrow x = 14 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST
40**

$$\begin{array}{r} x \mid y \\ - \quad 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, x in en küçük değeri kaçtır?

- A) 42 B) 43 C) 47 D) 53 E) 55

$$\begin{array}{r} A \mid 100 \\ - \quad n+2 \\ \hline n^4 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, A en çok kaçtır?

- A) 796 B) 624 C) 581 D) 560 E) 521

$$\begin{array}{r} x, y, z \in \mathbb{Z}^+ \text{ olmak üzere} \\ - \quad z \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x-4 \mid y \\ - \quad 5 \\ \hline 3 \end{array} \quad \text{ve} \quad \begin{array}{r} y+6 \mid z-3 \\ - \quad 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

olduğuna göre x in z türünden eşiti nedir?

- A) $20z-78$ B) $10z-62$ C) $16z-20$
D) $30z-71$ E) $20z-69$

$$\begin{array}{r} 257 \mid A \\ - \quad B \\ \hline 7 \end{array}$$

B doğal sayı olmak üzere yukarıdaki bölme işlemine göre, B nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 8 E) 12

5. a, b, c sıfırdan farklı rakamlar, abcabc altı basamaklı, abc üç basamaklı doğal sayılardır.

$$\begin{array}{r} abcabc \\ - \quad abc+9 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, a + b + c toplamı kaçtır?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22 E) 23

Bölme İşlemi – 3**ÖĞRETNİ SORU – 129**

$x, y, z \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,

$$\begin{array}{r} x \mid y \\ - \quad 5 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} y \mid z \\ - \quad 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

olduğuna göre $\frac{x+y+z-20}{5z}$ işleminin sonucu kaçtır?

ÇÖZÜM:

Verilen bölme işlemlerinden

$$x = 5y+2 \quad \text{ve} \quad y = 4z+3 \text{ olur.}$$

$$x = 5y+2 \Rightarrow x = 5(4z+3)+2 \\ \Rightarrow x = 20z+17 \text{ olur.}$$

$$\frac{x+y+z-20}{5z} = \frac{(20z+17)+(4z+3)+z-20}{5z}$$

$$= \frac{25z+20-20}{5z} = \frac{25z}{5z} = 5 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 130

$$\begin{array}{r} x \mid y-5 \\ - \quad z \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} x-5z \mid z \\ - \quad m-5 \\ \hline 6 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre m nin eşiti nedir?

ÇÖZÜM:

Verilen bölme işlemlerinden

$$x = yz-5z+6 \quad \text{ve} \quad x-5z = zm-5z+6$$

$$x = zm+6$$

O halde

$$yz-5z+6 = zm+6$$

$$yz-5z = zm$$

$$z(y-5) = zm$$

$$m = y-5 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 131

x ve y sayma sayıları olmak üzere;

$$\begin{array}{r} x \mid y+4 \\ - \quad 5 \\ \hline 2y-10 \end{array}$$

Yandaki bölme işlemine göre, x sayısının en büyük değeri ile en küçük değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\text{Bölen} > \text{Kalan} \Rightarrow y+4 > 2y-10$$

$$\Rightarrow y < 14 \text{ olur.}$$

x in en büyük değeri için $y = 13$ alınırsa

$$x = 5 \cdot (y+4) + 2y-10 \Rightarrow x = 5 \cdot (13+4) + 2 \cdot 13 - 10 \\ \Rightarrow x = 101 \text{ (en büyük)}$$

x in en küçük değeri için kalan sıfır olmalıdır.

$$2y-10 = 0 \Rightarrow y = 5 \text{ tır.}$$

$$x = 5 \cdot (y+4) + 2y-10 \Rightarrow x = 5 \cdot (5+4) + 2 \cdot 5 - 10 \\ \Rightarrow x = 45 \text{ (en küçük)}$$

bultur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST
41**

1. A ve B pozitif tam sayılardır.

$$\begin{array}{r} 6A+4B \mid A-B \\ - \quad 8 \\ \hline 6 \end{array}$$

Yandaki bölme işlemine göre A + B toplamının alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 8 B) 11 C) 12 D) 15 E) 16

$$\begin{array}{r} A \mid 6 \\ - \quad B \\ \hline x \end{array} \quad \begin{array}{r} B \mid x \\ - \quad 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre A sayısının alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 113 B) 176 C) 198 D) 207 E) 213

$$\begin{array}{r} a \mid b-3 \\ - \quad c \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} a-3c \mid c \\ - \quad d-3 \\ \hline 4 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre d aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $b+1$ B) $b-2$ C) $b-3$
D) $b+3$ E) $3b+1$

4. a ve b sayma sayılarıdır.

$$\begin{array}{r} a \mid b+3 \\ - \quad 4 \\ \hline 2b-8 \end{array}$$

Bölme işlemine göre a sayısının en büyük değeri ile en küçük değerinin toplamı kaçtır?

- A) 90 B) 92 C) 96 D) 98 E) 100

$$\begin{array}{r} A \mid B \\ - \quad C \\ \hline D \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, $\frac{A-D+B-C}{B}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) C B) $C+1$ C) $2C$ D) $2B$ E) 2

Tam Kuvvete Tamamlama – 1

Bazı sayılar bir sayının kuvveti şeklinde yazılabilir.

Örneğin:

$$49 = 7^2$$

$$216 = 6^3$$

$$625 = 25^2 = 5^4, \dots$$

Ancak yazılımayan sayılar yapılan çarpımla tam kuvvette tamamlanır.

ÖĞRETNİ SORU – 132

135 sayısını en küçük hangi sayı ile çarparsa, sonuç bir doğal sayının küpü olur?

Çözüm:

$135 = 3^3 \cdot 5$ olduğundan bu sayıyı 5^2 ile çarparsa, sonuç bir doğal sayının küpü olur.

$$3^3 \cdot 5 \cdot 5^2 = 3^3 \cdot 5^3 = (3 \cdot 5)^3 = 15^3$$

O halde istenilen sayı, $5^2 = 25$ tır.

ÖĞRETNİ SORU – 133

x ve y pozitif tam sayılar olmak üzere,

$90 \cdot x = y^2$ eşitliğini sağlayan en küçük x kaçtır?

Çözüm:

$$90 = 3^2 \cdot 2 \cdot 5$$
 olduğundan

$$90 \cdot x = y^2 \Rightarrow 3^2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot x = y^2$$
 olur.

Eğer, $x = 2 \cdot 5$ alınırsa, y bir tam sayı olur.

$$(3^2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot \frac{x}{x}) = 3^2 \cdot 2^2 \cdot 5^2 = (3 \cdot 2 \cdot 5)^2 = 30^2 = y^2$$

O halde, x en az, $2 \cdot 5 = 10$ dur.

ÖĞRETNİ SORU – 134

x ve y pozitif tam sayılar olmak üzere, $180 \cdot x = y^3$ eşitliğini sağlayan en küçük x değeri için, $x + y$ kaçtır?

Çözüm:

$$180 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$$
 olduğundan,

$$180 \cdot x = y^3 \Rightarrow 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot x = y^3$$
 olur.

Bu eşitliğin sol tarafındaki her terimi üçüncü kuvvette tamamlamak için,

$$x = 2^1 \cdot 3^1 \cdot 5^2 = 150$$
 alınmalıdır. Bu durumda

$$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot x = y^3 \Rightarrow 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 2^1 \cdot 3^1 \cdot 5^2 = y^3$$

$$\Rightarrow 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^3 = y^3$$

$$\Rightarrow 2 \cdot 3 \cdot 5 = y$$

$$\Rightarrow y = 30$$
 olur.

O halde, $x + y = 150 + 30 = 180$ bulunur.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST
42

1. 1200

sayısını en az hangi sayı ile çarpalım ki en küçük bir pozitif tam sayının küpü olsun?

- A) 18 B) 60 C) 120 D) 180 E) 360

2. 60

sayısını en az hangi sayı ile çarpalım ki en küçük bir pozitif tam sayının karesi olsun?

- A) 30 B) 24 C) 20 D) 15 E) 10

3. a ve b pozitif tam sayılar olmak üzere

$$180 \cdot a = b^2$$

eşitliğini sağlayan en küçük a ve b değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 30 B) 34 C) 35 D) 40 E) 45

4. x ve y pozitif tam sayılar olmak üzere

$$90 \cdot x = y^3$$

eşitliğini sağlayan en küçük x değeri kaçtır?

- A) 30 B) 60 C) 120 D) 240 E) 300

5. a ve b pozitif tam sayılar olmak üzere

$$80 \cdot a = b^4$$

eşitliğini sağlayan en küçük b değeri kaçtır?

- A) 2 B) 5 C) 10 D) 15 E) 20

Tam Kuvvete Tamamlama – 2

ÖĞRETNİ SORU – 135

$a, b \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere;

$$120 \cdot a^2 = b^3$$

eşitliğini sağlayan en küçük a ve b değerleri kaçtır?

Çözüm:

$$120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$$
 olduğundan

$$120 \cdot a^2 = b^3 \Rightarrow 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot a^2 = b^3$$
 olur.

Eğer, $a = 3 \cdot 5$ alınırsa b bir tam sayı olur.

$$(2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{3^2 \cdot 5^2}{a^2}) = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^3 = (2 \cdot 3 \cdot 5)^3 = b^3$$

O halde, a en az $3 \cdot 5 = 15$

b en az $2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 136

$x, y \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere, $3,6 \cdot x = y^3$ eşitliğini sağlayan en küçük x ve y değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:

$$3,6 \cdot x = y^3 \Rightarrow \frac{36}{10} \cdot x = y^3$$

$$\Rightarrow \frac{18}{5} \cdot x = y^3$$

$$\Rightarrow \frac{3^2 \cdot 2}{5} \cdot x = y^3$$
 olur.

Bu eşitlikte $x = 5 \cdot 3 \cdot 2^2 = 60$ alınırsa, y bir tam sayı olur. O halde,

$$\frac{3^2 \cdot 2}{5} \cdot x = y^3 \Rightarrow \frac{3^2 \cdot 2}{5} \cdot \cancel{5} \cdot 3 \cdot 2^2 = y^3$$

$$\Rightarrow 3^3 \cdot 2^3 = y^3 \Rightarrow y = 3 \cdot 2 = 6$$

Bu durumda, $x + y = 60 + 6 = 66$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 137

$x \in \mathbb{R}$ ve $y \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,

$7,2 \cdot x^2 = y^3$ eşitliğini sağlayan en küçük y değeri kaçtır?

Çözüm:

$$7,2 \cdot x^2 = y^3 \Rightarrow \frac{72}{10} \cdot x^2 = y^3$$

$$\Rightarrow \frac{36}{5} \cdot x^2 = y^3 \Rightarrow \frac{3^2 \cdot 2^2}{5} \cdot x^2 = y^3$$
 olur.

Bu eşitlikte $x = \sqrt{5} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{3}$ alınırsa, y bir tam sayı olur.

O halde

$$\frac{3^2 \cdot 2^2}{5} \cdot x = y^3 \Rightarrow \frac{3^2 \cdot 2^2}{5} \cdot (\sqrt{5} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{3})^2 = y^3$$

$$\Rightarrow \frac{3^2 \cdot 2^2}{5} \cdot \cancel{5} \cdot 2 \cdot 3 = y^3$$

$$\Rightarrow 3^3 \cdot 2^3 = y^3 \Rightarrow y = 3 \cdot 2 = 6$$

bultur.

ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST
43

1. $360 \cdot x^2 = y^3$

ifadesinde x ve y sıfırdan farklı iki doğal sayı olduğuna göre en küçük x sayısını kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 15 D) 24 E) 45

2. x ve y pozitif tam sayılar olmak üzere;

$$240 \cdot x^2 = y^3$$

eşitliğini sağlayan en küçük x değeri kaçtır?

- A) 6 B) 10 C) 15 D) 30 E) 60

3. a ve b pozitif tam sayılar olmak üzere

$$900 \cdot a^2 = b^4$$

eşitliğini sağlayan en küçük b değeri kaçtır?

- A) 15 B) 20 C) 30 D) 60 E) 90

4. x, y $\in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere

$$5,4 \cdot x = y^2$$

eşitliğini sağlayan en küçük x ve y değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 24 E) 28

5. $x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere

$$2,4 \cdot x^2 = y^3$$

eşitliğini sağlayan en küçük y değeri kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 24 E) 60

Bölünebilme Kuralları 2 ve 3 ile Bölünebilme

2 ile Bölünebilme

Birler basamağındaki rakamı çift $\{0, 2, 4, 6, 8\}$ olan doğal sayılar, 2 ile bölünür.

2 ile tam bölünemeyen sayılar 1 kalanını verirler.

ÖĞRETNİ SORU - 138

62 \square → 8 çift sayı olduğundan,
628 sayısı 2 ile bölünür.

21 \square → 7 çift olmadığından,
217 sayısı 2 ile bölünmez.

3128 \square → 0 çift sayı olduğundan,
31280 sayısı 2 ile bölünür.

3 ile Bölünebilme

Rakamlarının sayı değerleri toplamı 3 veya 3 ün katı olan doğal sayılar, 3 ile bölünür.

Bir sayının 3 ile bölümünden kalan, o sayının rakamlarının sayı değerlerinin toplamının 3 ile bölümünden kalanı eşittir.

ÖĞRETNİ SORU - 139

➤ 3246 sayısının rakamlarının sayı değerleri toplamı;
 $3 + 2 + 4 + 6 = 15$ tır. 15 sayısı, 3 ün katı olduğundan,
3246 sayısı 3 ile bölünür.

➤ 4732 sayısının rakamlarının sayı değerleri toplamı;
 $4 + 7 + 3 + 2 = 16$ dir. 16 sayısı 3 ün katı olmadığından
4732 sayısı 3 ile tam bölünmez. 4732 sayısının 3 ile bölümünden kalan 1 dir.

ÖĞRETNİ SORU - 140

Beş basamaklı 24a38 sayısı 3 ile tam bölünüyor ise, a yerine gelebilecek rakamların kümesi nedir?

ÇÖZÜM:

$$2 + 4 + a + 3 + 8 = 3 \cdot k \Rightarrow 17 + a = 3 \cdot k \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Rightarrow a \in \{1, 4, 7\} \text{ dir.}$$

ÖĞRETNİ SORU - 141

$73x2$ dört basamaklı sayısının 3 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre x in alabileceği farklı değerler toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$73x2$ sayısının 3 ile bölümünden kalan 1 ise, bu sayının rakamları toplamı 3 ün katından 1 fazla olmalıdır.
 $7 + 3 + x + 2 = 3k + 1 \Rightarrow x = 3k - 11$

$$x = 3 \cdot 4 - 11 = 1$$

$$x = 3 \cdot 5 - 11 = 4$$

$$x = 3 \cdot 6 - 11 = 7$$

O halde x in alabileceği değerler toplamı
 $1 + 4 + 7 = 12$ bulunur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST
44

1. 537a
dört basamaklı sayısı 2 ile tam böldüğüne göre, a nin alacağı kaç değer vardır?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

2. Dört basamaklı ve rakamları farklı 53a4 sayısı 3 ile tam bölenebildiğine göre, a nin alacağı kaç değer vardır?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

3. $36x4y$
sayısı beş basamaklı rakamları farklı çift sayı olup, 3 ile tam bölenebilmektedir. Buna göre x in alabileceği farklı rakamlar kaç tanedir?

A) 4 B) 5 C) 7 D) 9 E) 11

4. $51x4$
sayısının 3 ile bölümünden kalan 2 ise x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

5. Beş basamaklı ve rakamları farklı $35x4y$ sayısının 2 ve 3 bölümlerinden kalanlar 1 olduğuna göre x in alabileceği kaç farklı değer vardır?

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

Bölünebilme Kuralları 4 ile Bölünebilme

Son iki rakamı (onlar ve birler basamağı) 00 ya da 4 ün katı olan sayılar 4 ile tam bölünür.

Bir doğal sayının 4 ile bölümünden elde edilen kalan, son iki basamağındaki sayının 4 ile bölümünden elde edilen kalana eşittir.

ÖĞRETNİ SORU - 142

45 \square → 64 sayısı, 4 ün katı olduğundan,
4564 sayısı, 4 ile bölünür.

81 \square → 00 sayısı, 4 ün katı olduğundan,
8100 sayısı, 4 ile bölünür.

25 \square → 34 sayısı, 4 ün katı olmadığından
2534 sayısı 4 ile bölünmez,
kalani 2 dir.

ÖĞRETNİ SORU - 143

Dört basamaklı 63a2 sayısı 4 ile tam bölünüyor ise a yerine gelebilecek rakamların kümesi nedir?

ÇÖZÜM:

63a2 sayısının son iki rakamının 4 ün katı olması gereklidir.

63a2

→ 1, 3, 5, 7, 9

$a \in \{1, 3, 5, 7, 9\}$ dur.

ÖĞRETNİ SORU - 144

Beş basamaklı 357aa sayısının, 4 ile bölenebilmesi için, "a" nin alabileceği rakamların kümesi nedir?

ÇÖZÜM:

357aa sayısının son iki rakamının 4 ün katı olması gereklidir.

357aa

→ 00, 44, 88

$a \in \{0, 4, 8\}$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU - 145

Dört basamaklı 379a sayısının 4 ile bölümünden kalan 2 ise, "a" yerine gelebilecek rakamların kümesi nedir?

ÇÖZÜM:

379a sayısının 4 ile bölümünden kalan 2 ise, 9a sayısının da 4 ile bölümünden kalan 2 dir. Bu durumda $a = 0, a = 4$ ya da $a = 8$ olmalıdır. (90, 94 ve 98 sayılarının her birinin 4 e böldüğümüzde kalan 2 dir.) O halde, $a \in \{0, 4, 8\}$ bulunur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST
45

1. 4 ile bölenebilen rakamları farklı 3 basamaklı en büyük sayının rakamları toplamı kaçtır?

A) 24 B) 22 C) 21 D) 19 E) 18

2. 42a2

dört basamaklı sayısının 4 ile bölenebilmesi için a nin alacağı değerler kaç tanedir?

A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

3. 795x

dört basamaklı sayısının 4 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre x yerine gelen farklı değerlerin toplamı kaçtır?

A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17

4. Rakamları farklı dört basamaklı 7x3y sayısı 3 ve 4 ile tam bölenebilmektedir.

Buna göre x kaç değer alabilir?

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

5. 1x3yy

beş basamaklı sayısı 4 ile tam bölünmekte, 3 ile böldüğünde kalan 2 olduğuna göre farklı x değerlerinin toplamı kaçtır?

A) 55 B) 53 C) 51 D) 48 E) 45

Bölünebilme Kuralları 5 ile Bölünebilme

Birler basamağındaki rakamı, 0 veya 5 olan sayılar 5 ile tam bölünür.

Birler basamağındaki rakamın 5 ile bölümünden kalan, sayının 5 ile bölümünden elde edilen kalanına eşittir.

ÖĞRETNİ SORU – 146

Aşağıda verilen sayıları inceleyiniz.

37 $\underline{0}$ → Birler basamağı 0 olduğundan, 370 sayısı, 5 ile bölünebilir.

79 $\underline{5}$ → Birler basamağı 5 olduğundan, 795 sayısı, 5 ile bölünür.

89 $\underline{7}$ → Birler basamağı 7 olduğundan, 897 sayısı 5 ile tam bölünemez. 897 sayısının 5 ile bölümünden elde edilen kalan 2 dir.

ÖĞRETNİ SORU – 147

$38x4y$ beş basamaklı sayısı tek sayı olup 3 ve 5 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre x in alabileceği değerler nedir?

CÖZÜM:

$38x4y$ beş basamaklı sayısı 5 ile bölünebilen tek sayı ise son basamağı 5 olmalıdır.

3 ile tam bölünüyorsa rakamları toplamı 3 ve 3 ün katı olmalıdır.

$$3 + 8 + x + 4 + 5 = 3k$$

$$20 + x = 3k \Rightarrow x = 1, 4, 7 \text{ olmalıdır.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 148

$25x3y$ beş basamaklı çift sayı 3 ve 5 ile bölündüğünde 1 kalanını veriyorsa, $x + y$ toplamı en çok kaçtır?

CÖZÜM:

$25x3y$ beş basamaklı çift sayısının 5 ile bölümünden kalan 1 ise son basamağı 6 olmalıdır.

3 ile bölümünden kalan 1 ise

$$2 + 5 + x + 3 + 6 = 3k + 1$$

$$\Rightarrow 16 + x = 3k + 1$$

$$\overbrace{\hspace{1cm}}^{0,3,6,9} \text{ dur.}$$

Bu durumda $x + y$ toplamının en büyük değeri

$$9 + 6 = 15 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST 46

1. $45x3y$

beş basamaklı sayısı çift sayı olup 3 ve 5 ile tam bölünebilmektedir.

Buna göre x in alacağı değerler toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

2. $24a1b$

beş basamaklı sayısı tek sayı olup 5 ile bölümünden kalan 3 ve 3 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre $a + b$ toplamının alacağı farklı değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 32 B) 30 C) 27 D) 24 E) 21

3. $6abcd$

beş basamaklı sayısı 5 ile tam bölünebiliyorsa, $a + b + c + d$ toplamı en fazla kaç olabilir?

- A) 38 B) 32 C) 29 D) 27 E) 18

4. x sayısının 5 ile bölümünden kalan 4 olduğuna göre

$$3x^6 + x^4 + 4x^2$$

sayısının 5 ile bölümünden kalan nedir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

5. $43x21y$

altı basamaklı sayısı 2 ve 5 ile bölümünden kalan 1 ve 3 ile bölümünden kalan 2 olduğuna göre $x + y$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

Bölünebilme Kuralları

7 ve 8 ile Bölünebilme

7 ile Bölünebilme

Sayının rakamları üzerine birler basamağından başlayarak $+1, +3, +2, -1, -3, -2, +1, +3, +2, \dots$ yazınız.

Her rakamı üzerine yazdığınız sayı ile çarpıp toplarız. Toplam 0 veya 7 nin katı ise 7 ile tam bölünür.

$$\begin{array}{ccccccc} a & b & c & d & e & f & g \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ +1 & -2 & -3 & -1 & +2 & +3 & +1 \end{array}$$

$$g + 3f + 2e - d - 3c - 2b + a = 7k, k \in \mathbb{Z}$$

ÖĞRETNİ SORU – 149

17892 sayısının, 7 ile bölünüp bölünemeyeceğini inceleyelim.

CÖZÜM:

$$\begin{array}{ccccccc} - & - & + & + & + \\ 1 & 7 & 8 & 9 & 2 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 3 & 1 & 2 & 3 & 1 \end{array}$$

$$1 \cdot 2 + 3 \cdot 9 + 2 \cdot 8 + 7 \cdot (-1) + 1 \cdot (-3) = 2 + 27 + 16 - 7 - 3 = 35 \text{ bulunur.}$$

35 sayısı, 7 nin katı olduğundan, 17892 sayısı 7 ile bölünür.

ÖĞRETNİ SORU – 150

Altı basamaklı $32x54y$ sayısının 7 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre $y - x$ ifadesinin alabileceği değerler nedir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{ccccccc} 3 & 2 & x & 5 & 4 & y & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 3 & 1 & 2 & 3 & 1 & \\ - & & & & & & \end{array} \Rightarrow -6 - 6 - x + 10 + 12 + y$$

$$10 + y - x = 7k + 3 \quad (k \in \mathbb{N})$$

$$7 + (y - x) = 7k \text{ olacağınından}$$

$$y - x = 0 \text{ ve } y - x = 7 \text{ olmalıdır.}$$

8 ile Bölünebilme

Verilen sayının son üç rakamından oluşan sayı, 8 ile bölünebiliyorsa, verilen sayı 8 ile bölünür.

ÖĞRETNİ SORU – 151

Aşağıda verilen sayıların 8 ile bölünüp bölünemeyeceğini inceleyelim.

32 $\underline{480}$ → 480 sayısı, 8 ile bölünebildiğine göre, 32480 sayısı 8 ile bölünür.

112 $\underline{000}$ → 000 sayısı, 8 ile bölünebildiğine göre, 112000 sayısı, 8 ile bölünür.

35 $\underline{820}$ → 820 sayısı, 8 ile bölünemediği için, 35820 sayısı, 8 ile bölünmez.

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST 47

1. Aşağıdaki sayılardan kaç tanesi 7 ile tam bölünür?

- a) 34561 b) 9415 c) 39823

- d) 16492 e) 488902

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

2. $65x72y$

altı basamaklı sayısının 7 ile bölümünden kalan 2 olduğuna göre $y - x$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

3. A sayısı 7 ile tam bölünebilmektedir.

$$5 \cdot A + 26$$

sayısının 7 ile bölümünden elde edilen kalan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 5

4. Aşağıdaki sayılardan kaç tanesi 8 ile tam bölünür?

- a) 1080 b) 5232 c) 9884

- d) 17180 e) 21000 f) 34132

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

5. $2716xy$

altı basamaklı sayısı 5 ve 8 ile tam bölünebildiğine göre x in alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 16 B) 14 C) 12 D) 10 E) 8

Bölünebilme Kuralları 9 ve 10 ile Bölünebilme**9 ile Bölünebilme**

Rakamlarının sayı değerleri toplamı, 9 veya 9'un katı olan sayılar, 9 ile bölünür.
Bir sayının 9 ile bölümünden kalan, o sayının rakamlarının sayı değerleri toplamının 9 ile bölümünden kalana eşittir.

ÖĞRETNİ SORU - 152

Aşağıdaki sayıların 9 ile bölünüp bölünemediğini inceleyiniz.

ÇÖZÜM:

- 53280 sayısının, rakamlarının sayı değerlerinin toplamı:
 $5 + 3 + 2 + 8 + 0 = 18$ dir. 18 sayısı, 9'un katı olduğundan, 53280 sayısı 9 ile bölünür.
- 6257 sayısının rakamlarının sayı değerlerinin toplamı:
 $6 + 2 + 5 + 7 = 20$ dir. 20 sayısı, 9'un katı olmadığından, 6257 sayısı 9 ile bölünenmez.
6257 sayısının 9 ile bölümünden kalan 2 dir.

ÖĞRETNİ SORU - 153

Dört basamaklı 52a7 sayısının 9 ile bölünebilmesi için a rakamı kaç olmalıdır?

ÇÖZÜM:

$$5 + 2 + a + 7 = 14 + a$$

sayısının 9 ile bölünebilmesi için
a = 4 olmalıdır.

10 ile Bölünebilme

Birler basamağı sıfır olan sayılar, 10 ile tam bölünür.
Bir sayının 10 ile bölümünden elde edilen kalan bu sayının birler basamağındaki rakamıdır.

ÖĞRETNİ SORU - 154

Aşağıdaki sayıların 10 ile bölünüp bölünemediğini inceleyiniz.

2463 0 → 10 ile tam bölünür.

1120 0 → 10 ile tam bölünür.

324 7 → sayısı, 10 ile tam bölünmez. 10 ile bölümünden kalan ise 7 dir.

ÖĞRETNİ SORU - 155

Beş basamaklı 3A45B sayısının 10 ile bölümünden kalan 2 dir. Bu doğal sayının 7 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre A'nın değerleri nedir?

ÇÖZÜM:

Sayıının 10 ile bölümünden kalan 2 ise

B = 2 olmalıdır.

$$\begin{array}{r} 3 \quad A \quad 4 \quad 5 \quad 2 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 3 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \\ - \quad + \end{array} \Rightarrow -9 - A + 8 + 15 + 2 = 7k + 3$$

$$\Rightarrow 16 - A = 7k + 3$$

$$\Rightarrow 13 - A = 7k \Rightarrow A = 6$$

bulunur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST
**TEST
48**

1. $a \neq b$ olmak üzere, ab5 üç basamaklı sayısının 9 ile bölümünden kalan 3 tür.

Buna göre a nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

2. $x < y < z$ koşullarına uyan ve 5 ile bölümünden 2 kalanını veren üç basamaklı sayılar xyz biçiminde gösterilmektedir.

Yukarıdaki koşullara uyan ve 9 ile bölünebilen kaç tane sayı vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

3. $A = 4532671$

olduğuna göre, A^{192} sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

4. A doğal sayısı 225 ile bölündüğünde 89 kalanını veriyor. Buna göre, A sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

5. Altı basamaklı 24A51B sayısının 10 ile bölümünden kalan 3 tür. Bu sayının 7 ile bölümünden kalan 5 olduğuna göre A'nın alabileceği farklı değerler toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

Bölünebilme Kuralları 11 ile Bölünebilme

Verilen sayının rakamları birler basamağından başlanarak + ve - işaretleri ile sınıflandırılır. + li rakamların toplamı ile - li rakamların toplamının farkı 11'in katı ise sayı 11 ile tam bölünür.

Sayı 11 ile tam bölünemiyorsa, kalanı bulmak için, + li rakamlar ile - li rakamların farkının 11 ile bölümünden kalan bulunur.

ÖĞRETNİ SORU - 156

Altı basamaklı 437219 sayısının 11 ile bölümünden elde edilen kalan kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \quad 7 \quad 2 \quad 1 \quad 9 \\ - \quad + \quad - \quad + \quad - \quad + \\ \Rightarrow (9 + 2 + 3) - (1 + 7 + 4) = 14 - 12 \\ = 2 \text{ dir.} \end{array}$$

O halde, 437219'un 11 ile bölümünden kalan 2 dir.

ÖĞRETNİ SORU - 157

3a256b sayısının 11 ile bölünebilmesi için, a + b nin alabileceği değerleri nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} - \quad + \quad - \quad + \quad - \quad + \\ 3 \quad a \quad 2 \quad 5 \quad 6 \quad b \\ \Rightarrow (a + b + 5) - (6 + 2 + 3) = 11k \quad (k \in \mathbb{Z}) \\ \Rightarrow a + b - 6 = 11k \\ \Rightarrow a + b = 11k + 6 \text{ olmalıdır.} \\ k = 0 \Rightarrow a + b = 6 \\ k = 1 \Rightarrow a + b = 17 \\ k = 2 \Rightarrow a + b = 28 \end{array}$$

a ve b birer rakam olduğundan, a + b toplamı en çok 18 olur. O halde, a + b nin alabileceği değerler 6 ve 17 bulunur.

ÖĞRETNİ SORU - 158

Beş basamaklı x6y5z doğal sayısı 5 ve 11 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, x + y toplamının en büyük ve en küçük değerleri nedir?

ÇÖZÜM:

Sayı 5 ile tam bölünebildiğine göre,
z = 0 veya z = 5 olmalıdır.
z = 0 ise,

$$\begin{array}{r} x \quad 6 \quad y \quad 5 \quad 0 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ x - 6 + y - 5 + 0 = 11 \cdot k \quad (k \in \mathbb{N}) \end{array}$$

olduğundan

$$+ \quad - \quad + \quad - \quad + \Rightarrow x + y = 11 \text{ bulunur.}$$

z = 5 ise

$$\begin{array}{r} x \quad 6 \quad y \quad 5 \quad 5 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ x - 6 + y - 5 + 5 = 11 \cdot k \quad (k \in \mathbb{N}) \end{array}$$

olduğundan

$$+ \quad - \quad + \quad - \quad + \Rightarrow x + y = 6$$

$$\Rightarrow x + y = 17 \text{ dir.}$$

Buna göre x + y nin en küçük değeri 6 ve en büyük değeri 17 bulunur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST
**TEST
49**

1. 3802459
7 basamaklı sayısının 11 ile bölümünden elde edilen kalan kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 6 E) 8

2. 5x438y
sayısının 11 ile bölünebilmesi için x + y nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 10 E) 3

3. 2x45y6
sayısının 11 ile bölümünden kalan 8 olduğuna göre
x - y nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 5 D) 3 E) 2

4. 1x4y7z
sayısı 5 ve 11 ile tam bölünebilmektedir.

Buna göre x + y toplamının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 39 B) 38 C) 37 D) 36 E) 35

5. 244abc
altı basamaklı sayısı 10 ile bölündüğünde kalan 7 dir.

Bu sayı 11 ile tam bölünebildiğine göre b nin değeri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

Aralarında Asal Olan Sayılara Bölünebilme – 1

Aralarında asal iki sayıya tam bölünebilen bir sayı bu iki sayının çarpımına da tam bölünür.
2 ve 3 ile bölünebilen sayı 6 ile bölünür.
2 ve 5 ile bölünebilen sayı 10 ile bölünür.
3 ve 4 ile bölünebilen sayı 12 ile bölünür.
3 ve 5 ile bölünebilen sayı 15 ile bölünür.
2 ve 9 ile bölünebilen sayı 18 ile bölünür.
5 ve 9 ile bölünebilen sayı 45 ile bölünür.

ÖĞRETNİ SORU – 159

Dört basamaklı $4a2b$ sayısı 15 ile tam bölünebiliyor ise a yerine kaç farklı rakam gelebilir?

ÇÖZÜM:

Verilen sayının 15 ile bölünebilmesi için, 3 ve 5 ile bölünebilmesi gereklidir. 5 ile bölünebilmesi için
 $b = 5$ veya $b = 0$ olmalıdır.
 $b = 0 \Rightarrow 4 + a + 2 + 0 = 6 + a = 3 \cdot k \Rightarrow a \in \{0, 3, 6, 9\}$
 $b = 5 \Rightarrow 4 + a + 2 + 5 = 11 + a = 3k \Rightarrow a \in \{1, 4, 7\}$
O halde, a yerine 7 farklı rakam gelebilir.

ÖĞRETNİ SORU – 160

Dört basamaklı $5a2b$ sayısı 12 ile tam bölünebiliyor ise a yerine kaç farklı rakam gelebilir?

ÇÖZÜM:

Verilen sayının 12 ile bölünebilmesi için 3 ve 4 ile bölünebilmesi gereklidir.
4 ile bölünebilmesi için $b = 0$, $b = 4$ ve $b = 8$ olmalıdır.
 $b = 0 \Rightarrow 5 + a + 2 + 0 = 7 + a = 3 \cdot k \Rightarrow a \in \{2, 5, 8\}$
 $b = 4 \Rightarrow 5 + a + 2 + 4 = 11 + a = 3 \cdot k \Rightarrow a \in \{1, 4, 7\}$
 $b = 8 \Rightarrow 5 + a + 2 + 8 = 15 + a = 3 \cdot k \Rightarrow a \in \{0, 3, 6, 9\}$
O halde, a yerine 10 farklı rakam gelebilir.

ÖĞRETNİ SORU – 161

Dört basamaklı $2a7b$ sayısının 9 ve 10 ile bölümünden kalan 2 ise a değerleri kaç olabilir?

ÇÖZÜM:

$2a7b$ sayısının 10 ile bölümünden kalan 2 ise
 $b = 2$ dir.
 $2a72$ sayısının 9 ile bölümünden kalan 2 ise,
 $2 + a + 7 + 2 = 9 \cdot k + 2 \Rightarrow 11 + a = 9 \cdot k + 2$
 $\Rightarrow a = 0$ veya $a = 9$ olabilir.

ÖĞRETNİ SORU – 162

Üç basamaklı abc sayısı 3 ile tam bölünüyor. 100 ile bölündüğünde kalan 14 ise a yerine yazılabilen rakamların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} abc | 100 \\ - \quad x \\ \hline 14 \end{array}$$

$$bc = 14 \text{ tür.}$$

O halde sayı $a14$ olur.

$$a + 1 + 4 = 3 \cdot k \Rightarrow a + 5 = 3 \cdot k \Rightarrow a \in \{1, 4, 7\}$$

O halde a değerlerinin toplamı 12 bulunur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST
50**

1. $x21y5z$
altı basamaklı sayısı 15 ile tam bölündüğüne göre,
 $x + y + z$ toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?
A) 23 B) 20 C) 19 D) 15 E) 12

2. 15 ile tam bölünebilen üç basamaklı en küçük pozitif tam sayı xyz dir.

Buna göre xyz sayısının xy iki basamaklı sayısına bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 3 C) 5 D) 6 E) 8

3. $9a52b$
sayısı 12 ile tam bölünebildiğine göre a nin alabileceği kaç değer vardır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

4. Onlar basamağı m, birler basamağı n olan 21 basamaklı 777...77mn sayısı 12 ile tam bölünüyor, 5 ile bölümünden 2 kalıyor.

Buna göre, mn iki basamaklı kaç sayısı vardır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 2

5. $xyzt$
dört basamaklı sayısı 9 ile tam bölünüyor. 1000 ile bölümündüğünde kalan 435 ise x yerine gelebilecek rakam kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

Aralarında Asal Olan Sayılara Bölünebilme – 2

A sayısının a ya bölümünden kalan k_1 ,
B sayısının a ya bölümünden kalan k_2 ise,
1) A + B nin a ya bölümünden kalan, $k_1 + k_2$ dir.
2) A • B nin a ile bölümünden kalan, $k_1 \cdot k_2$ dir.
 $k_1 + k_2$ veya $k_1 \cdot k_2$ sayıları, bölenden (a dan) büyük çıkarsa, a ya bölünerek kalan tespit edilir.

ÖĞRETNİ SORU – 163

32431 • 1235 çarpımından elde edilecek sayının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

ÇÖZÜM:

32431 sayısının 9 ile bölümünden kalan 4,
1235 sayısının 9 ile bölümünden kalan 2 olduğundan
32431 • 1235 sayısının 9 ile bölümünden kalan
 $2 \cdot 4 = 8$ olur.

ÖĞRETNİ SORU – 164

234563 + 34567 toplamından elde edilecek sayının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

ÇÖZÜM:

234563 sayısının 9 ile bölümünden kalan 5, 34567 sayısının 9 ile bölümünden kalan 7 olduğundan,
234563 + 34567 sayısının 9 ile bölümünden kalan;
 $5 + 7 = 12$ nin 9 ile bölümünden kalana yani 3 e eşittir.

ÖĞRETNİ SORU – 165

x doğal sayısının 5 ile bölümünden kalan 2 ve y doğal sayısının 5 ile bölümünden kalan 3 tür. Buna göre, $x \cdot y - x + y$ sayısının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

ÇÖZÜM:

x in 5 ile bölümünden kalan 2,
y nin 5 ile bölümünden kalan 3 ise
 $x \cdot y - x + y$ nin 5 ile bölümünden kalan,
 $2 \cdot 3 - 2 + 3 = 7$ nin 5 ile bölümünden kalana eşittir.
7 nin 5 ile bölümünden kalan 2 olduğundan
 $x \cdot y - x + y$ nin 5 ile bölümünden kalan 2 dir.

ÖĞRETNİ SORU – 166

A = 27357 ve B = 31484 sayıları veriliyor.

A • B nin 5 ile bölümünden kalan x, 9 ile bölümünden kalan y ise x + y kaçtır?

ÇÖZÜM:

27357 sayısının birler basamağı 5 ile bölündüğünde kalan 2 dir.
31484 sayısının birler basamağı 5 ile bölündüğünde kalan 4 tür. Buna göre, A • B nin 5 ile bölümünden kalanı $2 \cdot 4 = 8$ in 5 ile bölümünden kalanıdır; yani 3 tür.
27357 sayısının rakamları toplamının 9 ile bölümünden kalan 6 dir.
31484 sayısının rakamları toplamının 9 ile bölümünden kalan 2 dir.
Buna göre, A • B nin 9 ile bölümünden kalan
 $2 \cdot 6 = 12$ nin 9 ile bölümünden kalandır; yani 3 tür.
x = 3 ve y = 3 olduğuna göre, x + y = 6 dir.

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST
51**

1. $53461 \cdot 26527$
çarpımından elde edilecek sayının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 1 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

2. A doğal sayısının 5 ile bölümünden kalan 2 ve B doğal sayısının 5 ile bölümünden kalan 4 tür.

Buna göre, A + B + A • B sayısının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

3. $x = 24523$
 $y = 56134$

sayıları veriliyor. x • y nin 10 ile bölümünden kalan A ve x • y nin 3 ile bölümünden kalan B olduğuna göre A + B kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 4 E) 3

4. $A = 12349$
 $B = 98763$

sayıları veriliyor. A + B nin 5 ile bölümünden kalan x ve A + B nin 9 ile bölümünden kalan y olduğuna göre x + y kaçtır?

- A) 24 B) 21 C) 18 D) 14 E) 12

5. M ve N doğal sayılarının 13 ile bölümünden kalanlar sırasıyla 9 ve 7 olduğuna göre $(M + N)^3$ sayısının 13 ile bölümünden kalan nedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

Aralarında Asal Olan Sayılara Bölünebilme – 3

ÖĞRETNİ SORU – 167

Dört basamaklı 6a4b sayısı 45 ile bölündüğünde kalan 11 ise a nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$6a4b = 45 \cdot k + 11 \Rightarrow 6a4b = 5(9 \cdot k + 2) + 1$$

(5 ile bölümünden kalan 1)

O halde b = 1 veya b = 6 olmalıdır.

6a4b = 9(5k + 1) + 2 (9 ile bölümünden kalan 2)

b = 1 için

$$6a41 = 9 \cdot (5k + 1) + 2 \Rightarrow a = 0 \text{ veya } a = 9$$

b = 6 için

$$6a46 = 9 \cdot (5k + 1) + 2 \Rightarrow a = 4 \text{ olur.}$$

O halde a nin alabileceği değerler toplamı 13 olur.

ÖĞRETNİ SORU – 168

2a3b ve 6a8b dört basamaklı birer doğal sayıdır. 2a3b sayısı 20 ile bölündüğünde kalan 12 ise 6a8b sayısı 20 ile bölündüğünde kalan kaç olur?

ÇÖZÜM:

$$6a8b = 4050 + 2a3b \text{ dir.}$$

4050 sayısının 20 ile bölümünden kalan 10,

2a3b sayısının 20 ile bölümünden kalan 12 ise,

$$6a8b = 4050 + 2a3b \text{ nin } 20 \text{ ile bölümünden kalan,}$$

10 + 12 = 22 nin 20 ile bölümünden kalandır.

22 = 20 · 1 + 2 olduğundan 6a8b nin 20 ile bölümünden kalan 2 dir.

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST**52**

1. Bir x sayısı 41 ile bölündüğünde bölüm 45, kalan 37 olduğuna göre bu sayının 15 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 7 D) 9 E) 11

2. 43x2y

beş basamaklı sayısı 45 ile bölündüğünde kalan 17 olduğuna göre x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 8 E) 7

3. 9x6y

dört basamaklı sayısının 36 ile bölümünden kalan 2 olduğuna göre x kaç farklı değer alabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

4. 83x9y

beş basamaklı sayısı 30 ile bölündüğünde kalan 19 olduğuna göre x in alabileceği farklı değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 17 B) 16 C) 15 D) 14 E) 13

5. 6x2y

dört basamaklı sayısı 15 ile bölündüğünde kalan 13 olduğuna göre x in alabileceği farklı değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 25 B) 27 C) 29 D) 31 E) 33

OBEK - OKEK – 1

Ortak Bölenlerin En Büyübü (OBEK)

En az biri sıfırdan farklı olmak koşulu ile iki ya da ikiden fazla tamsayının her birini tam bölen sayıların en büyüğüne, bu sayıların ortak bölenlerinin en büyüğü denir ve kısaca **obeb** ya da **ebob** biçiminde gösterilir.

24 ve 30 sayılarını bölen doğal sayılar kümesi {1, 2, 3, 6} olduğundan obeb (24, 30) = 6 dir.

Ortak Katlarının En Küçüğü (OKEK)

Hepsi sıfırdan farklı olan iki ya da daha fazla doğal sayının her birinin katı olan doğal sayılarından en küçüğüne, bu sayıların ortak katlarının en küçüğü denir ve kısaca **okek** ya da **ekok** biçiminde gösterilir.

24 ve 30 sayılarının katları olan doğal sayılar kümesi {120, 240, 360, ...} olduğundan, okek(24, 30) = 120 dir.

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST**53**

1. 60 ve 84

sayılarının okek ve obeb değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 474 B) 462 C) 450 D) 432 E) 424

2. 9, 15 ve 24

sayılarına bölünebilen en küçük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 120 B) 180 C) 240 D) 300 E) 360

3. 88, 120, 144

sayılarını bölebilen en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 E) 22

4. 80, 96, 160

sayılarının okek'inin obeb'ine oranı kaçtır?

- A) 36 B) 30 C) 24 D) 20 E) 18

5. 36, 48, 72

sayılarının obek'inin okek'ine oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{18}$ B) $\frac{1}{16}$ C) $\frac{1}{12}$ D) $\frac{1}{9}$ E) $\frac{1}{8}$

OBEB - OKEK – 2

İki veya daha fazla sayının obeb'i veya okek'i bulunurken,
 1. Verilen sayılar asal çarpanlarına ayrılır.
 2. Ortak olan asal çarpanlardan, üsleri en küçük olanlar ile üsleri eşit olanların çarpımı bu sayıların obebidir.
 3. Ortak olan asal çarpanlardan, üsleri en büyük olanlar ve üsleri eşit olanlar ile ortak olmayan çarpanların hep-sinin çarpanı, bu sayıların okekidir.

ÖĞRETNİ SORU – 172

$$A = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3, B = 2^3 \cdot 3^1 \cdot 5^2, C = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2$$

olduğuna göre $\frac{\text{OKEK}(A, B, C)}{\text{OBEB}(A, B, C)}$ oranı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\text{OKEK}(A, B, C) = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^3 \cdot 7$$

$$\text{OBEB}(A, B, C) = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^2$$

$$\frac{\text{OKEK}(A, B, C)}{\text{OBEB}(A, B, C)} = \frac{2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^3 \cdot 7}{2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^2} = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \\ = 1260 \text{ bulunur.}$$

NOT:

İki pozitif sayının çarpımı, bu sayıların OBEB ve OKEK çarpımına eşittir.

$$\text{obeb}(x, y) \cdot \text{okek}(x, y) = x \cdot y \text{ dir.}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST
54**

1. obebleri 12 ve okekleri 480 olan iki sayıdan birisi 60 olduğuna göre diğer kaçtır?

A) 72 B) 84 C) 96 D) 108 E) 120

2. $A = 8! + 7!$

$$B = \frac{10!}{9}$$

olduğuna göre okek(A, B) kaçtır?

A) 10! B) 9! C) 8! D) 9! • 7! E) 10 • 8!

3. a tam sayı olmak üzere,

$$5 \cdot a \text{ ve } 6 \cdot a$$

sayılarının OKEK'i 120 olduğuna göre OBEB'i kaçtır?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 10

4. $A = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2$

$$B = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^3$$

$$C = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$$

olduğuna göre, $\frac{\text{OKEK}(A, B, C)}{\text{OBEB}(A, B, C)}$ oranı kaçtır?

A) 420 B) 350 C) 210 D) 140 E) 60

5. $A = 12! + 11!$

$$B = \frac{11!}{9}$$

olduğuna göre, A ile B nin ortak bölenlerinin en büyüğü aşağıdakilerden hangisidir?

A) 8! B) 10 • 8! C) 9!
 D) 10! E) 11 • 10 • 8!

OBEB - OKEK – 3

a ve b doğal sayıları için $a < b$ ise
 $\text{OBEB}(a, b) \leq a < b \leq \text{OKEK}(a, b)$ dir.

ÖĞRETNİ SORU – 175

En küçük ortak katı 72 olan

- a. İki doğal sayının toplamı en çok kaçtır?
 b. Farklı iki sayının toplamı en çok kaçtır?
 c. İki sayının toplamı en az kaçtır?

ÇÖZÜM:

a. Okek(72, 72) = 72 olduğundan, sayıların ikisi de 72 seçilirse toplam en büyük olur. Buna göre, iki sayıının toplamı en çok $72 + 72 = 144$ olur.

b. $72 = 3^2 \cdot 2^3$ olarak asal çarpanlarına ayrılır. Sayının birisi 72, diğeri de en küçük asal çarpan olan 2 nin atılmasıyla elde edilen 36 seçilirse okek(72, 36) = 72 koşulu sağlanır. O halde farklı iki sayıının toplamı en çok $72 + 36 = 108$ bulunur.

c. Toplamin en küçük olması için, sayılar birbirine yakın ve aralarında asal seçilmelidir. Sayılar 8 ve 9 olarak seçilirse okek(8, 9) = 72 koşulu sağlanır. O halde iki sayıının toplamı en az $8 + 9 = 17$ bulunur.

ÖĞRETNİ SORU – 176

En büyük ortak böleni 24 olan

- a. İki basamaklı iki doğal sayının toplamı en çok kaçtır?
 b. İki basamaklı üç doğal sayının toplamı en çok kaçtır?
 c. Üç doğal sayının toplamı en az kaçtır?

ÇÖZÜM:

a. Obeb 24 olduğundan, sayılar 24 ün tam katı olmalıdır.

$a = 24x$ ve $b = 24y$ olsun.

$x = 4$ ve $y = 3$ alınırsa,

$a = 96$ ve $y = 72$ olur.

Bu durumda toplam en fazla $96 + 72 = 168$ dir.

($y = 4$ alınmamasının sebebi 96 ile 96 nin obebinin 96 olmasıdır. Ayrıca x ve y aralarında asal olmazsa obeb 24 ten daha büyük bir sayı olacaktır.)

b. Sayilar:

$a = 24x$, $b = 24y$, $c = 24z$ olsun

x, y, z aralarında asal olacaklarından en fazla

$x = 4$, $y = 4$ ve $z = 3$ alınabilir.

$a = 96$, $b = 96$, $c = 72$ dir.

$a + b + c = 264$ olur.

c. $\text{obeb}(a, b, c) \leq a, b, c \leq \text{okek}(a, b, c)$

$24 \leq a, b, c \leq \text{okek}(a, b, c)$

olduğundan $a = 24$, $b = 24$, $c = 24$ alınırsa

$a + b + c = 72$ bulunur.

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST
55**

1. Birbirinden farklı x ve y sayılarının en küçük ortak katları 400 olduğuna göre; $x + y$ toplamı en çok kaçtır?

A) 400 B) 540 C) 600 D) 720 E) 800

2. En küçük ortak katı 84 olan iki sayıının toplamı en az kaçtır?

A) 42 B) 25 C) 20 D) 19 E) 17

3. En büyük ortak böleni 18 olan iki basamaklı iki doğal sayının toplamı en çok kaçtır?

A) 180 B) 162 C) 144 D) 126 E) 108

4. En büyük ortak böleni 12 olan iki basamaklı üç doğal sayının toplamı en çok kaçtır?

A) 296 B) 288 C) 276 D) 252 E) 240

5. En büyük ortak böleni 36 olan üç basamaklı üç doğal sayının toplamı en az kaçtır?

A) 324 B) 360 C) 378 D) 396 E) 432

OBEB - OKEK – 4**ÖĞRETNİ SORU – 177**

3, 5 ve 7 sayılarına ayrı ayrı bölündüğünde, 2 kalanını veren en küçük doğal sayı değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

Aradığımız sayı A olsun.

$$A = 3a + 2 = 5b + 2 = 7c + 2$$

$$A - 2 = 3a = 5b = 7c \text{ olur.}$$

A - 2 sayısı 3 ile 5 ile 7 ile tam bölünür.

okek(3, 5, 7) sayısı 3, 5 ve 7 ile tam bölünen en küçük pozitif tam sayıdır.

$$\begin{array}{r|rrr} 3 & 5 & 7 & 3 \\ 1 & 5 & 7 & 5 \\ 1 & 7 & 7 & \\ \hline & 1 & & \end{array} \quad \text{okek}(3, 5, 7) = 3 \cdot 5 \cdot 7 = 105 \text{ tır.}$$

$$A - 2 = 105 \Rightarrow A = 107 \text{ dir.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 178

6, 8 ve 10 sayılarına bölündüğünde, sırasıyla 4, 6 ve 8 kalanlarını veren en küçük doğal sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

Aradığımız sayı A olsun.

$$A = 6a + 4 = 8b + 6 = 10c + 8$$

$$A + 2 = 6a + 6 = 8b + 8 = 10c + 10 \text{ olur.}$$

A + 2 sayısı 6, 8 ve 10 ile tam bölünür.

okek(6, 8, 10) sayısı 6, 8 ve 10 ile tam bölünen en küçük pozitif tam sayıdır.

$$\begin{array}{r|rrr} 6 & 8 & 10 & 2 \\ 3 & 4 & 5 & 2 \\ 3 & 2 & 5 & 2 \\ 3 & 1 & 5 & 3 \\ 1 & & 5 & 5 \\ \hline & & 1 & \end{array} \quad \text{okek}(6, 8, 10) = 2^3 \cdot 3^1 \cdot 5^1 = 120 \text{ dir.}$$

$$A + 2 = 120 \Rightarrow A = 118 \text{ dir.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 179

x, y, z ∈ N⁺ olmak üzere,

A = 8x + 4 = 9y + 5 = 12z + 8 koşulunu sağlayan üç basamaklı en büyük A doğal sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} A + 4 &= 8x + 8 = 9y + 9 = 12z + 12 \\ &= 8(x + 1) = 9(y + 1) = 12(z + 1) \end{aligned}$$

olduğundan A + 4 sayısı 8, 9 ve 12 nin okek inin bir katıdır.

$$\begin{array}{r|rrr} 8 & 9 & 12 & 2 \\ 4 & 9 & 6 & 2 \\ 2 & 9 & 3 & 2 \\ 1 & 9 & 3 & 3 \\ 3 & 1 & 3 & \\ 1 & & & \end{array} \quad \text{okek}(8, 9, 12) = 2^3 \cdot 3^2 = 72$$

$$A + 4 = k \cdot \text{okek}(8, 9, 12)$$

$$A + 4 = k \cdot 72 \text{ olur.}$$

Üç basamaklı en büyük x doğal sayısını bulmak için k = 13 alınırısa,

$$A + 4 = 13 \cdot 72 \Rightarrow A + 4 = 936 \Rightarrow A = 932 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MINİ TESTTEST
56

1. 4, 5, 9 sayılarına ayrı ayrı bölündüğünde 3 kalanını veren en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 183 B) 177 C) 153 D) 123 E) 117

2. Bir sepette 300 den fazla 350 den az ceviz vardır. Buralar 13 er 13 er sayılırsa 9 ceviz artıyor. 15 er 15 er sayılırsa 4 ceviz artıyor.

Buna göre sepette kaç ceviz vardır?

- A) 334 B) 332 C) 326 D) 320 E) 316

3. 12, 15, 20

ile bölündüğünde 7 kalanını veren x sayısı 300 den daha küçüktür.

Yukarıdaki koşullara uygun kaç tane x sayısı vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

4. 1714

sayılarından en az kaç çıkarmalı ki kalan sayı 3, 5 ve 8 ile tam bölünsün?

- A) 14 B) 34 C) 44 D) 64 E) 84

5. x, y, z ∈ N⁺ olmak üzere

$$A = 6x + 3 = 8y + 5 = 11z + 8$$

koşulunu sağlayan üç basamaklı en büyük A doğal sayısı kaçtır?

- A) 261 B) 267 C) 789 D) 795 E) 999

OBEB - OKEK – 5**ÖĞRETNİ SORU – 180**

a, b, c doğal sayılar olmak üzere,

A = 4a + 2 = 5b + 3 = 6c + 4 eşitliğini sağlayan 230 ile 280 arasındaki A değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$A + 2 = 4a + 4 = 5b + 5 = 6c + 6$$

$$A + 2 = 4(a + 1) = 5(b + 1) = 6(c + 1)$$

$$A + 2 = k \cdot \text{okek}(4, 5, 6)$$

$$A + 2 = k \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$A + 2 = k \cdot 60$$

A sayısı 230 ile 280 arasında olacağından k = 4 alınmalıdır.

$$A + 2 = 4 \cdot 60 \Rightarrow A + 2 = 240 \Rightarrow A = 238 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 181

120 litre süt, 100 litre su ve 80 litre yağı hiç artmayacak ve birbirine karışmayacak şekilde eş hacimdeki şişelere doldurulacaktır.

Buna göre en az kaç şışeye ihtiyaç vardır?

ÇÖZÜM:

120, 100 ve 80 in obeb i şişelerden birinin hacmini verir.

$$\begin{array}{r|rrr} 120 & 100 & 80 & 2 \\ 60 & 50 & 40 & 2 \\ 30 & 25 & 20 & 2 \\ 15 & 25 & 10 & 2 \\ 15 & 25 & 5 & 3 \\ 5 & 25 & 5 & 5 \\ 1 & 5 & 1 & 5 \\ 1 & & & \end{array} \quad \text{obeb}(120, 100, 80) = 2 \cdot 2 \cdot 5 = 20$$

$$\frac{120}{20} = 6 \text{ tane şışe süt için,}$$

$$\frac{100}{20} = 5 \text{ tane şışe su için,}$$

$$\frac{80}{20} = 4 \text{ tane şışe yağı için}$$

gerekir.

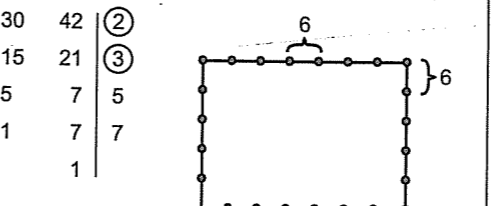
Buna göre, toplam $6 + 5 + 4 = 15$ tane şışeye ihtiyaç vardır.

ÖĞRETNİ SORU – 182

Boyutları 30 m ve 42 m olan dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın köşelerine ve çevresine eşit aralıklarla ağaç dikilecektir. Buna göre, en az kaç ağaç gerekir?

ÇÖZÜM:

İki ağaç arasındaki uzaklık 30 ve 42 nin obeb'ine eşittir.



$$\text{obeb}(30, 42) = 2 \cdot 3 = 6 \text{ (iki ağaç arası mesafe)}$$

$$\begin{aligned} \text{Ağaç sayısı} &= \frac{\text{Dikdörtgenin çevresi}}{\text{obeb}(30, 42)} \\ &= \frac{2 \cdot (30 + 42)}{6} = 24 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ MINİ TESTTEST
57

1. a, b, c birer pozitif tamsayıdır.

$$A = 5a + 1 = 7b + 3 = 8c + 4$$

olduğuna göre en küçük A sayısının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 11 B) 13 C) 14 D) 15 E) 17

2. a, b, c doğal sayılar olmak üzere,

$$A = 5a + 1 = 7b + 3 = 8c + 4$$

koşulunu sağlayan 800 ile 900 arasındaki A değeri kaçtır?

- A) 816 B) 826 C) 836 D) 840 E) 844

3. 75 kg pıriç, 90 kg bulgur, 120 kg mercimek eşit miktarlarda ve birbirine karıştırılmadan poşetlere konacaktır.

Bu poşetlerden en az kaç tane gereklidir?

- A) 11 B) 14 C) 19 D) 21 E) 25

4. Boyutları 36 m ve 52 m olan dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın köşelerine ve çevresine eşit aralıklarla ağaç dikilecektir.

Buna göre, en az kaç ağaç gerekir?

- A) 48 B) 44 C) 40 D) 36 E) 32

5. Bir öğrenci 6 günde bir matematik, 3 günde bir fizik, 5 günde bir biyoloji dersi çalışmaktadır.

Bu öğrenci her üç dersine aynı gün çalışıktan sonra yine üç dersi aynı gün çalışmaya kadar yalnız fizik dersine en az kaç kez çalışmıştır?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

OBEB - OKEK - 6

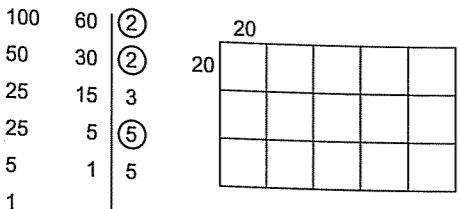
ÖĞRETNİ SORU - 183

Boyutları 100 m ve 60 m olan dikdörtgen biçimindeki bir arsa kare biçiminde eş parsellere ayrılacaktır. Buna göre,

- a) En az kaç karesel parsel elde edilebilir?
b) Bütün karelerin köşelerinde ağaç olmak şartıyla en az kaç tane ağaç dikilebilir?

ÇÖZÜM:

Oluşacak kare parsellerin bir kenar uzunluğu 100 ve 60 in obeb ine eşittir.



$$\text{obeb}(100, 60) = 2 \cdot 2 \cdot 5 = 20 \text{ m dir.}$$

a) Kare sayısı = $\frac{\text{Dikdörtgenin alanı}}{\text{Bir karenin alanı}}$

$$= \frac{100 \cdot 60}{20 \cdot 20} = 15 \text{ dir.}$$

b) Ağaç sayısı = $\left(\frac{\text{Kenar}}{\text{obeb}} + 1 \right) \cdot \left(\frac{\text{Kenar}}{\text{obeb}} + 1 \right)$

$$= \left(\frac{100}{20} + 1 \right) \cdot \left(\frac{60}{20} + 1 \right) = 6 \cdot 4 = 24$$

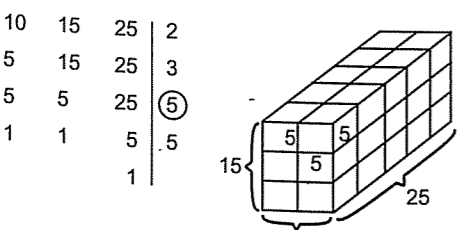
tanedir.

ÖĞRETNİ SORU - 184

Boyutları 10 m, 15 m ve 25 m olan dikdörtgenler prizması şeklindeki bir odanın içerisinde, odayı tam dolduracak biçimde küp şeklinde en az kaç tane eş kutu yerleştirilebilir?

ÇÖZÜM:

Istilenen kutuların bir kenar uzunluğu 10, 15 ve 25 in obebine eşittir.



$$\text{obeb}(10, 15, 25) = 5$$

Kutu sayısı = $\frac{\text{Deponun hacmi}}{\text{Bir kutunun hacmi}}$

$$= \frac{10 \cdot 15 \cdot 25}{5 \cdot 5 \cdot 5} = 30 \text{ dur.}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST
58

1. Boyutları 108 m ve 60 m olan dikdörtgen biçimindeki bir arsa kare biçiminde eş parsellere ayrılacaktır. Buna göre en az kaç karesel parsel elde edilir?
A) 35 B) 36 C) 40 D) 45 E) 48

2. Eni 40 m ve boyu 45 m olan dikdörtgen şeklindeki bir tarla eş kare parsellere bölünecek ve karelerin her köşesine birer ağaç dikilecektir.
En az kaç ağaç dikilir?
A) 108 B) 90 C) 72 D) 66 E) 34

3. Boyutları 40 m ve 72 m olan dikdörtgen biçimindeki bir arsa kare biçiminde eş parsellere ayrılacaktır.
Buna göre kare parselin alanı kaç m^2 dir?
A) 16 B) 25 C) 36 D) 49 E) 64

4. Boyutları 8 m, 12 m ve 20 m olan dikdörtgenler prizması şeklindeki bir odanın içerisinde, odayı tam dolduracak biçimde küp şeklinde en az kaç tane eş kutu yerleştirilebilir?

- A) 20 B) 24 C) 30 D) 36 E) 48

5. Boyutları 12m, 24m ve 42m olan dikdörtgenler prizması şeklindeki bir odanın içerisinde odayı tam dolduracak biçimde küp şeklinde kutular yerleştiriliyor. Yerleştirilen bir kutunun hacmi kaç m^3 tür?
A) 8 B) 27 C) 64 D) 216 E) 1728

OBEB - OKEK - 7

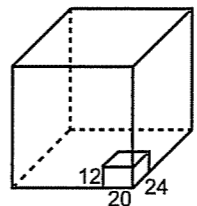
ÖĞRETNİ SORU - 185

Boyutları 12 cm, 20 cm ve 24 cm olan dikdörtgenler prizması şeklindeki tuğlalar kullanılarak içi dolu bir küp yapılacaktır. Bunun için en az kaç tane tuğla gereklidir?

ÇÖZÜM:

Kullanılacak tuğla sayısının en az olması ve istenilen küpün bir ayrrı için 12, 20 ve 24 ün okeki alınmalıdır.

12	20	24	2
6	10	12	2
3	5	6	2
3	5	3	3
1	5	1	5
1			



$$\text{okek}(12, 20, 24) = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 = 120$$

$$\begin{aligned} \text{Tuğla sayısı} &= \frac{\text{Küpün hacmi}}{\text{Bir tuğlanın hacmi}} \\ &= \frac{120 \cdot 120 \cdot 120}{12 \cdot 20 \cdot 24} = 300 \text{ dür.} \end{aligned}$$

ÖĞRETNİ SORU - 186

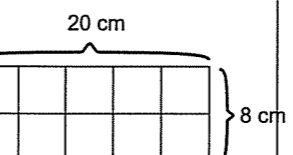
Boyutları 8 cm ve 20 cm olan dikdörtgen biçimindeki bir karton hiç parça artmayacak şekilde,

- a) En az kaç eş kareye bölünebilir?
b) En az kaç kareye bölünebilir?

ÇÖZÜM:

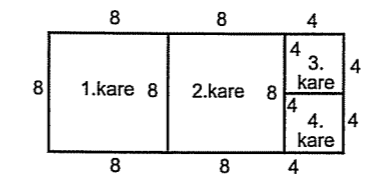
a) Eş karelerin bir kenarı 8 ve 20 nin obebine eşittir.

8	20	(2)
4	10	(2)
2	5	2
1	5	5
1		



$$\text{Kare Sayısı} = \frac{\text{Kartonun alanı}}{\text{Karenin alanı}} = \frac{20 \cdot 8}{4 \cdot 4} = 10 \text{ dur.}$$

b) Karelerein eş olma şartı aranmadığından karelerein sayısının en az olması için boyutlarının en büyük olması gereklidir.



Bu şekilde, hiç parça artmaz ve kare sayısı da en az olup toplam 4 tanedir.

ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST
59

1. Boyutları 16 cm, 20 cm ve 32 cm olan dikdörtgenler prizması şeklindeki tuğlalar kullanılarak içi dolu bir küp yapılacaktır.

Bunun için en az kaç tane tuğla gereklidir?

- A) 480 B) 400 C) 360 D) 320 E) 300

2. 4 cm, 3 cm, 6 cm ebatlarında olan dikdörtgenler prizması biçimindeki kutulardan 140 tane vardır.

Buna göre bu kutulardan en az kaç tane daha olursa bir küp meydana getirilebilir?

- A) 64 B) 60 C) 56 D) 52 E) 48

3. Boyutları 12 cm ve 30 cm olan dikdörtgen biçimindeki bir karton hiç parça artmayacak şekilde en az kaç eş kareye bölünebilir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

4. Boyutları 18 cm ve 42 cm olan dikdörtgen biçimindeki bir karton hiç parça artmayacak şekilde en az kaç kareye bölünebilir?

- A) 5 B) 6 C) 12 D) 18 E) 21

5. Boyutları 15 cm ve 25 cm olan dikdörtgen biçimindeki bir karton hiç parça artmayacak şekilde sayısı en az olan karelere bölündüyor.

Oluşan bu karelerein en büyük alanı ile en küçük alanının toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 275 B) 250 C) 240 D) 230 E) 225

OBEB - OKEK – 8**ÖĞRETNİ SORU – 187**

$\text{OBEB}(12, 24, x) = 6$ ve $\text{OKEK}(12, 24, x) = 360$ olduğuna göre x in alabileceği en küçük pozitif tam sayı değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$6 = 2 \cdot 3 \quad (\text{obeb bütün sayırlarda olması gereklidir.})$$

$$12 = 2^2 \cdot 3$$

$$24 = 2^3 \cdot 3$$

$$360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^1 \quad (\text{okek})$$

2^3 sayısı 24 sayısının içinde, x in içinde olmak zorunda değil 3^2 sayısı 12 ve 24 te olmadığından, x in içinde mutlaka bulunmalıdır.

5^1 sayısı 12 ve 24 te olmadığından, x in içinde mutlaka olmalıdır. Buna göre,

$$x = 2 \cdot 3 \cdot 5 = 90 \quad \text{bulunur.}$$

obeb**ÖĞRETNİ SORU – 188** x ve y doğal sayılar olmak üzere,

$$\text{OBEB}(x, y) = 12 \quad \text{ve} \quad \text{OKEK}(x, y) = 240$$

olduğuna göre $x + y$ nin en küçük değeri kaçtır?**ÇÖZÜM:**

$\text{OBEB}(x, y) = 12$ olduğundan x ve y sayılarının içinde mutlaka 12 çarpımı bulunmalıdır. Geriye kalan çarpamlar aralarında asal olmalıdır.

$$\begin{cases} x = 12m \\ y = 12n \end{cases} \quad m \text{ ve } n \text{ aralarında asal sayılar}$$

$$\text{OKEK}(x, y) = 240 \Rightarrow 12 \cdot m \cdot n = 240 \Rightarrow m \cdot n = 20$$

$$\Rightarrow m \cdot n = 20$$

$$\begin{array}{c|cc} 1 & 20 \\ 4 & 5 \\ 5 & 4 \\ \hline 20 & 1 \end{array} \quad \text{Aralarında asal sayılar}$$

$x + y$ nin en az değeri için $m = 4$ ve $n = 5$ alınmalıdır. Buna göre,

$$x + y = 12m + 12n = 12(5 + 4) = 108 \quad \text{bulunur.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 189 x ve y doğal sayılar olmak üzere,

$$\text{OBEB}(x, y) = 6 \quad \text{ve} \quad \text{OKEK}(x, y) = 96$$

olduğuna göre $x + y$ toplamının en büyük değeri kaçtır?**ÇÖZÜM:**

$\text{OBEB}(x, y) = 6$ olduğundan x ve y sayılarının içinde mutlaka 6 çarpımı bulunmalıdır. Geriye kalan çarpamlar aralarında asal olmalıdır.

$$\begin{cases} x = 6m \\ y = 6n \end{cases} \quad m \text{ ve } n \text{ aralarında asal sayılar.}$$

$$\text{OKEK}(x, y) = 96 \Rightarrow 6 \cdot m \cdot n = 96 \Rightarrow m \cdot n = 16$$

$x + y$ nin en fazla değeri için $m = 16$ ve $n = 1$ alınmalıdır. Buna göre

$$x + y = 6m + 6n = 6 \cdot 16 + 6 \cdot 1 = 102 \quad \text{bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST
60**

1. $48, 108, x$
sayılarının OBEB'i 12 ve OKEK'i 2160'dır.
Bu koşula uyan en küçük x sayısı kaçtır?
A) 36 B) 40 C) 45 D) 60 E) 80

2. x, y ve z iki basamaklı doğal sayılar olmak üzere;
 $\text{obeb}(x, y, z) = 6$
olduğuna göre $x + y + z$ toplamının en az değeri kaçtır?
A) 18 B) 30 C) 36 D) 42 E) 54

3. $\text{OBEB}(18, 24, x) = 6$
 $\text{OKEK}(18, 24, x) = 360$
olduğuna göre x in alabileceği en küçük pozitif tam sayı değeri kaçtır?
A) 36 B) 40 C) 60 D) 90 E) 120

4. x ve y doğal sayılar olmak üzere
 $\text{OBEB}(x, y) = 18$
 $\text{OKEK}(x, y) = 810$
olduğuna göre $x + y$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 270 B) 252 C) 216 D) 198 E) 180

5. a ve b doğal sayılar olmak üzere
 $\text{OBEB}(a, b) = 24$
 $\text{OKEK}(a, b) = 216$
olduğuna göre $a + b$ toplamının en büyük değeri kaçtır?
A) 264 B) 240 C) 196 D) 132 E) 96

OBEB - OKEK – 9**UYARI:**

$\frac{a}{b}$ ve $\frac{c}{d}$ rasyonel sayıları için,

$$\text{OKEK}\left\{\frac{a}{b}, \frac{c}{d}\right\} = \frac{\text{OKEK}(a, c)}{\text{OBEB}(b, d)} \text{ dir.}$$

$$\text{OBEB}\left\{\frac{a}{b}, \frac{c}{d}\right\} = \frac{\text{OBEB}(a \cdot d, b \cdot c)}{\text{OKEK}(b, d)} \text{ dir.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 190

$$\frac{8}{5}, \frac{12}{7}, \frac{18}{11}$$

sayılarının böldüğü en küçük sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:**I. Yol**

En küçük sayı A olsun.

$$\frac{8}{5}, \frac{A}{12}, \frac{A}{18} \quad \text{ve} \quad \frac{5A}{8}, \frac{7A}{12}, \frac{11A}{18} \in \mathbb{Z} \text{ dir.}$$

Buna göre $A = \text{OKEK}(8, 12, 18) = 72$ dir.**II. Yol**

$$\text{OKEK}\left\{\frac{8}{5}, \frac{12}{7}, \frac{18}{11}\right\} = \frac{\text{OKEK}(8, 12, 18)}{\text{OBEB}(5, 7, 11)} = \frac{72}{1} = 72 \text{ dir.}$$

NOT:

Aralarında asal iki pozitif sayının OBEB'i 1 dir. OKEK'i ise, bu iki sayının çarpımına eşittir.

$$\text{OBEB}(x, y) = 1 \quad \text{ve} \quad \text{OKEK}(x, y) = x \cdot y \text{ dir.}$$

ÖĞRETNİ SORU – 191

a ve b aralarında asal iki sayı olmak üzere,

$$\text{OKEK}(a, b) = 130 \quad \text{ve} \quad a + \frac{10}{b} = 28$$

olduğuna göre, a kaçtır?

ÇÖZÜM:

a ve b aralarında asal olduğundan

$$\text{OKEK}(a, b) = a \cdot b = 130 \text{ dir.}$$

$$a + \frac{10}{b} = 28 \Rightarrow a \cdot b + 10 = 28 \cdot b$$

$$\Rightarrow 130 + 10 = 28 \cdot b$$

$$\Rightarrow 140 = 28 \cdot b \Rightarrow b = 5 \text{ tır.}$$

$$a \cdot b = 130 \Rightarrow a \cdot 5 = 130$$

$$\Rightarrow a = 26 \text{ bulunur.}$$

ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST
61**

1. $\frac{2}{5}, \frac{5}{7}, \frac{7}{8}$

sayılarına bölündüğünde, tamsayı sonucu veren en büyük üç basamaklı sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 990 B) 980 C) 940 D) 910 E) 840

2. Yan yana üç trafik lambası $\frac{3}{5}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$ dakika aralıklarıyla yanmaktadır.

Aynı anda yanın lambalar bundan kaç dakika sonra yeniden aynı anda yanarlar?

- A) 18 B) 15 C) 12 D) 8 E) 6

3. x ve y aralarında asal sayılar ve $x < y$ dir.

$$\text{OKEK}(x, y) = 540$$

olduğuna göre x 'in alabileceği kaç farklı doğal sayı vardır?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

4. a ve b aralarında asal iki doğal sayıdır.

$$\text{OKEK}(a, b) = 292$$

$$a + \frac{73}{b} = 5$$

olduğuna göre a kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

5. x ile y aralarında asal sayılardır.

$$x + \frac{15}{y} = 15$$

$$\text{OKEK}(x, y) = 60$$

olduğuna göre $x - y$ farkı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

OBEB - OKEK - 10

> a ve b ardışık iki sayı ise
OBEB(a, b) = 1

$$OKEK(a, b) = a \cdot b$$

> a ve b ardışık iki çift sayı ise
OBEB(a, b) = 2 ve

$$OKEK(a, b) = 2 \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{b}{2}$$

> a ve b ardışık iki tek sayı ise,
OBEB(a, b) = 1 ve OKEK(a, b) = a · b dir.

ÖĞRETELEN SORU - 192

a ve b ardışık iki doğal sayıdır.

$$OKEK(a, b) + OBEB(a, b) = 931$$

olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

a ve b ardışık iki doğal sayı ise

$$OBEB(a, b) = 1, OKEK(a, b) = a \cdot b \text{ dir.}$$

$$\underbrace{OKEK(a, b)}_{a \cdot b} + \underbrace{OBEB(a, b)}_{1} = 931$$

$$\Rightarrow a \cdot b = 930 \Rightarrow a = 30 \text{ ve } b = 31 \text{ dir.}$$

O halde, a + b = 30 + 31 = 61 bulunur.

ÖĞRETELEN SORU - 193

x, y, z üç farklı asal sayıdır.

$$OBEB(x, y, z) + OKEK(x, y, z) = 166$$

olduğuna göre x + y + z toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

Üç farklı asal sayının obebi 1 olduğundan
 $OBEB(x, y, z) + OKEK(x, y, z) = 166$ ise

$$1$$

$OKEK(x, y, z) = 165$ olur.

$165 = 3 \cdot 5 \cdot 11$ olduğundan,

$x = 3, y = 5, z = 11$ olur.

O halde, $x + y + z = 3 + 5 + 11 = 19$ bulunur.

ÖĞRETELEN SORU - 194

a ve b ardışık iki çift doğal sayıdır.

$$okek(a, b) + obeb(a, b) = 482$$

olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

a ve b ardışık iki çift doğal sayı ise

$a = 2x$ ve $b = 2y$ olsun. (x ve y aralarında asal sayılar.)
 $obeb(a, b) = 2$

$$okek(a, b) = 2 \cdot \frac{2x}{2} \cdot \frac{2y}{2} = 2 \cdot x \cdot y$$

$$okek(a, b) + obeb(a, b) = 482 \Rightarrow 2 + 2 \cdot x \cdot y = 482$$

$$\Rightarrow x \cdot y = 240$$

$$\Rightarrow x = 15 \text{ ve } y = 16 \text{ dir.}$$

O halde, $a + b = 2x + 2y \Rightarrow a + b = 30 + 32 = 62$ bulunur.

ÖĞRETELEN MINİ TEST
**TEST
62**

1. a ve b ardışık iki doğal sayıdır.

$$okek(a, b) + obeb(a, b) = 651$$

olduğuna göre a + b toplamı kaçtır?

- A) 47 B) 49 C) 51 D) 53 E) 55

2. a ve b ardışık iki tek doğal sayı olmak üzere

$$okek(a, b) = 25m + 8$$

$$obeb(a, b) = m - 18$$

olduğuna göre a + b toplamı kaçtır?

- A) 38 B) 40 C) 42 D) 44 E) 46

3. x, y, z ve m dört farklı asal sayıdır.

$$obeb(x, y, z, m) + okek(x, y, z, m) = 331$$

olduğuna göre x + y + z + m toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 17 C) 19 D) 21 E) 23

4. a ve b ardışık iki çift doğal sayıdır.

$$okek(a, b) + obeb(a, b) = 926$$

olduğuna göre a + b toplamı kaçtır?

- A) 80 B) 82 C) 84 D) 86 E) 88

5. x ve y ardışık iki çift doğal sayı olmak üzere

$$okek(x, y) = 10m + 12$$

$$obeb(x, y) = m - 28$$

olduğuna göre x + y toplamı kaçtır?

- A) 54 B) 50 C) 48 D) 46 E) 44

SAYI ÇÖZÜMLEMESİ
TEST
1

1. abc üç basamaklı sayısının rakamları toplamı 7 olduğuna göre,

$$abc + bca + cab$$

toplamanın değeri kaçtır?

- A) 678 B) 777 C) 898 D) 980 E) 990

2. İki basamaklı bir sayının rakamları yer değiştirildiğinde sayı 63 artıyor.

Bu sayının rakamları çarpımı en çok kaçtır?

- A) 27 B) 21 C) 18 D) 12 E) 8

3. ab iki basamaklı sayısı rakamları toplamının 7x katına, ba iki basamaklı sayısı rakamları toplamının 4x katına eşit olduğuna göre x kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

4. Rakamları toplamının 3 katına eşit olan, iki basamaklı kaç sayı yazılabilir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

5. ABC üç basamaklı AB iki basamaklı sayılar olmak üzere;

$$ABC - AB = 669$$

olduğuna göre A + B + C toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12 E) 11

6. cba üç basamaklı sayısı ile abc üç basamaklı sayılarının farkı, aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 99 B) 198 C) 396 D) 495 E) 596

7. a, b, c birbirinden farklı rakamlar olmak üzere;

$$a + b + c = 13$$

koşuluna uygun abc üç basamaklı sayılarının alabileceği en büyük ve en küçük değerleri arasındaki fark kaçtır?

- A) 540 B) 648 C) 763 D) 801 E) 890

8. a ve b rakam olmak üzere;

$$\frac{2a + 5b}{6} = b$$

ifadesini sağlayan kaç tane abc üç basamaklı sayısı vardır?

- A) 50 B) 40 C) 37 D) 36 E) 30

SAYI ÇÖZÜMLEMESİ

9. $a = 3b$ ve

$c = 2b + 1$

koşuluna uygun yazılabilecek abc üç basamaklı sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 1875 B) 1715 C) 1630 D) 1615 E) 1575

10. İki basamaklı bir doğal sayı rakamları toplamının iki katından küçüktür.

Bu sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 9 D) 10 E) 13

11. Üç basamaklı dört doğal sayının yüzler basamığı 3 artırılır, onlar ve birler basamağı 1 azaltılırsa, dört sayının toplamındaki değişim ne olur?

- A) 1156 büyür B) 1020 büyür C) 960 büyür
D) 780 küçülür E) 990 küçülür

12. ab iki basamaklı bir sayıdır.

$$\frac{5 \cdot (ab)}{a} = 59$$

olduğuna göre $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 13 E) 14

13. a, b, c birer rakam olmak üzere;

$a = 2b$ ve

$b > c$

olduğuna göre, abc şeklinde kaç değişik üç basamaklı sayı yazılabılır?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 9 E) 4

14. a, b, c birbirinden farklı rakamlar, abc ve cba üç basamaklı sayılardır.

$abc - cba = 198$

koşuluna uygun kaç tane abc sayısı yazılabılır?

- A) 40 B) 44 C) 45 D) 50 E) 56

15. İki basamaklı bir sayı ile rakamları yer değiştirilerek elde edilen sayı toplandığında sonuç 99, çıkarıldığında fark 27 oluyor.

Bu sayının rakamları çarpımı kaçtır?

- A) 27 B) 24 C) 21 D) 18 E) 9

16. xy, yx ve xx iki basamaklı doğal sayılar için,

$$\frac{xy + yx}{xx} = 4$$

olduğuna göre $y - x$ farkı en çok kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 7

5. ab ve bc iki basamaklı doğal sayılar olmak üzere;

$ab + bc = 143$

olduğuna göre $a + b$ kaçtır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

1. abab dört basamaklı ve ab iki basamaklı doğal sayılardır.

Buna göre, $\frac{abab + ab + ab}{ab}$ bölümü aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1002 B) 102 C) 103 D) 13 E) ab

2. abc üç basamaklı bir sayıdır.

$3a = 4b$

$b + c = a$

şartını sağlayan abc sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 431 B) 862 C) 963 D) 1293 E) 1429

6. xy, yz, zx, xx, yy ve zz iki basamaklı sayılardır.

$$\frac{xy + yz + zx}{xx + yy + zz}$$

işlemiin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 11 D) 22 E) 33

3. ab ile ac iki basamaklı sayılardır.

$b + c = 12$

olduğuna göre ab + ac toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 142 B) 162 C) 187 D) 192 E) 212

7. ab ve ba iki basamaklı doğal sayılar, x bir tamsayıdır.

$ab = 44 - 4x$

$ba = 4x + 88$

olduğuna göre x tamsayısının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) -14 B) -12 C) -11 D) -6 E) -3

8. $b = a^c$

koşulunu sağlayan rakamları birbirinden farklı kaç tane abc üç basamaklı sayısı vardır?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 5 E) 2

9. Birbirinden farklı, iki basamaklı, dört çift doğal sayının toplamı 342 olduğuna göre, bu sayıların en küçüğü en az kaç olabilir?

A) 56 B) 54 C) 52 D) 50 E) 48

10. İki basamaklı 4 farklı sayıının toplamı 98 dir.

Bu sayıların en büyük olanı en az kaçtır?

A) 24 B) 25 C) 26 D) 50 E) 69

11. Üç basamaklı, rakamları farklı ve birbirinden farklı 5 sayıının toplamı 4064 dür.

Bu sayıların en küçük olanı en az kaçtır?

A) 120 B) 121 C) 122 D) 123 E) 124

12. a ve b birer rakam olmak üzere, ab ve ba iki basamaklı sayılardır.

$$ab = 4a + 6b$$

olduğuna göre ab + ba toplamı kaçtır?

A) 67 B) 76 C) 99 D) 121 E) 143

13. Üç basamaklı bir a doğal sayısının $\frac{5}{9}$ katı, iki basamaklı bir b doğal sayısına eşittir.

Buna göre, b doğal sayısı en az kaç olabilir?

A) 45 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

14. aa, ab, ba, bb iki basamaklı doğal sayılar olmak üzere;

$$aa + ab + ba + bb = 242$$

olduğuna göre ab sayısının en büyük değeri kaçtır?

A) 93 B) 92 C) 91 D) 89 E) 83

15. Üç basamaklı, birbirinden farklı üç sayıının toplamı 1081 dir.

Bu sayıların en büyük olanı en çok kaç olabilir?

A) 892 B) 885 C) 880 D) 878 E) 861

16. 8ab üç basamaklı sayısında, 8 ile b nin yeri değiştiğinde sayı 594 azalıyorsa, b kaçtır?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

SAYI ÇÖZÜMLEMESİ

TEST

3

1. a, b, c birer rakam ve $4a = 3b = 6c$ dir.

Buna göre, en büyük abc ve en küçük bac üç basamaklı sayılarının toplamı kaç olur?

A) 1026 B) 1082 C) 1110
D) 1112 E) 1116

5. abc üç, ac iki basamaklı doğal sayılardır. abc sayısı $((ac) + b)$ sayısı ile bölündüğünde bölüm 9 kalan sıfırdır.

Buna göre, c nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6

2. ab ve bc iki basamaklı sayılar olmak üzere;

$$ab + bc = 64$$

$$a + b = 6$$

olduğuna göre b + c kaçtır?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

6. $3a < 4b < 6c$

koşuluyla a, b ve c pozitif tamsayılardır.

a, 20 den büyük iki basamaklı bir tamsayı olduğuna göre, a + b + c toplamı en az kaçtır?

A) 46 B) 47 C) 48 D) 50 E) 64

3. xyz üç basamaklı doğal sayısı, yz iki basamaklı doğal sayının 5 katı olduğuna göre, y rakamı en çok kaç olabilir?

A) 2 B) 3 C) 6 D) 7 E) 8

7. ab3 üç basamaklı, ab iki basamaklı doğal sayılardır.
 $ab3 = ab + x$

olduğuna göre x aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 123 B) 182 C) 196 D) 273 E) 343

4. xyz dört basamaklı sayısı, yz üç basamaklı sayısının 21 katı olduğuna göre en küçük xyz sayısının rakamları toplamı kaçtır?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

8. abc, cba ve xy3 üç basamaklı sayılar olmak üzere;
 $abc - cba = xy3$

olduğuna göre x + y toplamı kaçtır?

A) 11 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

9. x ve y sıfırdan farklı birer rakam olmak üzere;

$$\begin{array}{r} x3y3 - y3x3 \\ \hline yx - xy \end{array}$$

İfadesinin değeri kaçtır?

- A) 220 B) 110 C) 11 D) -11 E) -110

10. xy ve yx iki basamaklı sayılardır.

$$\frac{xy}{y} + \frac{yx}{y} = 77$$

olduğuna göre, xy sayısı kaçtır?

- A) 48 B) 61 C) 63 D) 72 E) 78

11. abc ve cba üç basamaklı, aa ve cc iki basamaklı doğal sayılardır.

$$\frac{abc - cba}{aa + cc} = 5$$

olduğuna göre abc sayısının en büyük değeri kaçtır?

- A) 497 B) 695 C) 791 D) 792 E) 794

12. Rakamları toplamının 4 katından 6 fazla olan iki basamaklı sayıların toplamı kaçtır?

- A) 170 B) 160 C) 142 D) 136 E) 118

13. $x = A4B5C$

$$y = A2B7C$$

beş basamaklı sayılar olduğuna göre $x - y$ kaçtır?

- A) 1800 B) 1820 C) 1870 D) 1970 E) 1980

14. Üç basamaklı abc ve cba sayıları için,

$$abc - cba = 396$$

$$ac + ca = 110$$

olduğuna göre ac iki basamaklı sayısı kaçtır?

- A) 56 B) 65 C) 73 D) 82 E) 85

15. abb üç ve aa iki basamaklı sayılardır.

$$abb - aa = 622$$

olduğuna göre $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?

- A) 21 B) 25 C) 27 D) 35 E) 48

16. a ve b farklı rakamlar olmak üzere a ve b kullanılarak elde edilen iki basamaklı sayılar toplamı 220 olduğuna göre $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

SAYI ÇÖZÜMLEMESİ

TEST

4

1. xy ve yx iki basamaklı sayılardır.

$$xy + yx = a$$

$$xy - yx = b$$

olduğuna göre $a + b$ toplamı xy iki basamaklı sayısının kaç katıdır?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

2. $A = xy$

iki basamaklı bir doğal sayıdır. Bu sayı, rakamları toplamının 6 katına eşit olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi bir doğal sayı olamaz?

- A) $\frac{A}{27}$ B) $\frac{A}{18}$ C) $\frac{A}{12}$ D) $\frac{A}{6}$ E) $\frac{A}{3}$

3. xy biçimindeki iki basamaklı sayının 12 ile çarpımı $a4b$ biçiminde üç basamaklı bir sayıdır.

Buna göre $a + b$ toplamının kaç farklı değeri vardır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 9 E) 10

4. abc ve xyz üç basamaklı sayılardır.

$$a + x = 13$$

$$b + y = 14$$

$$c + z = 12$$

olduğuna göre $abc + xyz$ toplamı kaçtır?

- A) 1052 B) 1282 C) 1422 D) 1452 E) 1582

5. $2 \cdot a = 3 \cdot b$

koşuluna uygun rakamları farklı kaç tane cab üç basamaklı sayısı yazılır?

- A) 18 B) 21 C) 24 D) 28 E) 30

6. Birbirinden farklı iki basamaklı beş tane doğal sayıların toplamı 328'dir.

Bu sayılarından biri 82 ise, geriye kalan sayılarından en büyük en az kaç olabilir?

- A) 60 B) 61 C) 62 D) 63 E) 64

7. ab ve cd iki basamaklı sayılardır.

$$a + d = 13$$

$$b + c = 7$$

olduğuna göre, $ab + cd$ toplamı en fazla kaç olabilir?

- A) 146 B) 155 C) 164 D) 173 E) 182

8. a ve b birbirinden farklı rakamlar, ab ve ba iki basamaklı sayılardır.

$$ab = x(a - b)$$

$$ba = y(b - a)$$

olduğuna göre $x + y$ toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

9. a ve b birer rakamdır.

$7a$ iki basamaklı sayısı a ile çarpıldığında $4ba$ üç basamaklı sayısı elde ediliyor.

$a - b$ farkı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

10. Rakamları toplamı 10 olan iki basamaklı bir sayıya 54 ilave edilirse, sayının basamakları yer değiştirmiş oluyor.

Bu sayının rakamları çarpımı kaçtır?

- A) 24 B) 20 C) 18 D) 16 E) 15

11. Rakamları farklı $abcde$ beş basamaklı sayıları arasında rakamları çarpımı 1080 olan en büyük sayının binler basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 8 E) 9

12. abc üç basamaklı doğal sayı, x bir reel sayıdır.

$$ax = 8$$

$$bx = 12$$

$$cx = 10$$

olduğuna göre $(abc) \cdot x$ çarpımı kaçtır?

- A) 840 B) 910 C) 930 D) 960 E) 980

13. xy ve yy iki basamaklı doğal sayılardır.

$$xx + yy = 132$$

$$x - y = 4$$

olduğuna göre $x \cdot y$ çarpımı kaçtır?

- A) 36 B) 32 C) 28 D) 24 E) 21

14. x ve y ardışık iki tek sayıdır.

$$x > y, xy \text{ ve } yx \text{ iki basamaklı doğal sayılardır.}$$

Buna göre, $(xy)^2 - (yx)^2$ farkı aşağıdakilerden hangisine daima kalansız bölünür?

- A) 98 B) 84 C) 55 D) 48 E) 24

15. ab ve ba iki basamaklı tamsayılardır. x bir doğal sayı olmak üzere;

$$ab = x + 21$$

$$ba = x + 57$$

koşuluna uygun kaç farklı ab sayısı vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

16. xzy üç basamaklı bir sayı olmak üzere;

$$\frac{y}{0,02} + \frac{z}{0,002} + \frac{x}{0,0002}$$

ifadesi xzy sayısının kaç katıdır?

- A) 10 B) 20 C) 25 D) 50 E) 100

SAYI ÇÖZÜMLEMESİ

TEST

5

1. abc, bca, cab üç basamaklı sayılarının aritmetik ortalaması 666 olduğuna göre, büyük sayı en çok kaç olabilir?

- A) 999 B) 987 C) 981 D) 972 E) 931

5. ab, ba, aa, bb iki basamaklı doğal sayıdır.

$$ab + ba + aa + bb$$

ifadesinde a rakamı sayısal bakımından 2 artırılır, b rakamı sayısal bakımından 1 azaltılırsa, toplam kaç artar?

- A) 44 B) 36 C) 24 D) 22 E) 20

6. a, b, c birbirinden farklı rakamlardır.

$$a = \frac{b}{c} + 1$$

olduğuna göre, abc şeklinde yazılan üç basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 981 B) 891 C) 781 D) 682 E) 582

2. Rakamları sıfırdan farklı altı basamaklı bir sayının onlar ve binler basamağındaki rakamlar yer değiştirliğinde elde edilen sayı ile eski sayı arasındaki fark en çok kaç olabilir?

- A) 9000 B) 8910 C) 8000 D) 7920 E) 7200

3. ab ve ba iki basamaklı birer sayıdır. x bir doğal sayı olmak üzere;

$$ab - x = 17$$

$$ba - x = 71$$

olduğuna göre yazılıbilen farklı iki basamaklı ba sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 246 B) 204 C) 153 D) 142 E) 71

7. İki basamaklı iki sayının her birinin basamaklarındaki rakamları 1 azaltılırsa bu iki sayının çarpımı 528 azalıyor.

Buna göre bu iki sayının toplamı kaçtır?

- A) 59 B) 58 C) 57 D) 56 E) 55

4. $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

kümelerindeki her rakam bir kez kullanılarak yazılan iki basamaklı dört doğal sayıının toplamı en çok kaçtır?

- A) 230 B) 227 C) 226 D) 172 E) 161

8. $a \neq b$ olmak üzere;

ab iki basamaklı sayısı ile ba iki basamaklı sayısının farkı daima bir doğal sayısının küpü olduğuna göre, bu şartı sağlayan kaç tane ab sayısı vardır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

9. a, b, c birer rakam olmak üzere;

$$5a + 3b - 2c = 47$$

$$2b + 7c = 13$$

olduğuna göre

$$abc + bca + cab$$

toplamı kaçtır?

- A) 1332 B) 1412 C) 1572 D) 1642 E) 1736

10. x, y, z sıfırdan ve birbirinden farklı rakamlardır. Bu rakamlarla yazılabilen bütün üç basamaklı, rakamları farklı sayıların toplamı 2442 olduğuna göre **xyz** şeklinde yazılabilecek en büyük üç basamaklı sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 921 B) 912 C) 911 D) 821 E) 731

11. Rakamları sıfırdan ve birbirinden farklı, iki basamaklı birbirinden farklı ve asal olmayan dört doğal sayının toplamı 78 olduğuna göre **bu sayıların en büyüğü en fazla kaç olabilir?**

- A) 33 B) 34 C) 35 D) 36 E) 37

12. xyz üç, xy iki basamaklı doğal sayılardır.

$$xyz + xy = 258$$

olduğuna göre,

$$x + y + z$$

toplamı kaçtır?

- A) 11 B) 10 C) 9 D) 8 E) 6

13. İki basamaklı bir A doğal sayısının rakamları toplamı x, rakamları çarpımı y dir.

$$2 \cdot A = 2x + 6y$$

olduğuna göre A sayısının birler basamağı kaçtır?

- A) 7 B) 6 C) 4 D) 3 E) 2

14. x, y ve z birer rakamdır.

$$500x + 50y + z = 3755$$

olduğuna göre,

$$x + y + z$$

toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

15. x, y, z ve t birbirinden farklı rakamlar, xy ve zt iki basamaklı sayılardır.

$$x - z = y + t$$

olduğuna göre $xy - zt$ nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 87 B) 88 C) 92 D) 95 E) 97

16. A3B ve A7B üç basamaklı doğal sayılardır.

$$(A3B) \cdot 20 = x$$

olduğuna göre,

$$(A7B) \cdot 20$$

çarpımının x türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x + 20$ B) $x + 40$ C) $x + 200$
D) $x + 400$ E) $x + 800$

SAYI ÇÖZÜMLEMESİ

TEST
6

1. a, b, c, d, e ve f birbirinden farklı rakamlardır.

ab, cd, ef iki basamaklı sayılar olduğuna göre,

$$3(ab) + 4(cd) + 6(ef)$$

toplamı en az kaçtır?

- A) 191 B) 199 C) 251 D) 261 E) 316

2. xy ve zt iki basamaklı doğal sayılardır. x in 4 artırılıp, z nin 4 azaltılması ile oluşan iki basamaklı sayıların çarpımı $xy \cdot zt$ çarpımından 2400 daha az olduğuna göre,

$$xy - zt$$

farkı kaçtır?

- A) 5 B) 8 C) 10 D) 20 E) 40

3. $77x$ sayısı üç basamaklı bir sayıdır.

$$77x = 21 \cdot y + 1$$

olduğuna göre $77x$ sayısının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

4. x, y birbirinden farklı rakamlar, xy ve yx iki basamaklı sayılardır.

$$5(xy - yx) = 3x^2 - 3y^2$$

olduğuna göre

$$x^2 + y^2$$

toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 72 B) 98 C) 113 D) 117 E) 162

5. 4abc dört basamaklı sayı olmak üzere;

$$4abc = 26 \cdot abc$$

olduğuna göre

$$a + b + c$$

toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

6. $3xyz$ dört basamaklı, $3xyz3$ beş basamaklı sayılardır.

$$A = 3xyz$$

$$B = 3xyz3$$

olduğuna göre, B nin A cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3A + 3$ B) $11A - 30$ C) $10A + 13$
D) $10A + 3$ E) $13A + 30$

7. aaa üç basamaklı ve aa iki basamaklı doğal sayılardır.

$$aaa + aa + aa + a = A$$

olduğuna göre, A sayısı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 134 B) 268 C) 402 D) 538 E) 670

8. abc1 ve 4abc dört basamaklı sayılardır.

$$4(abc1) + 18 = 4abc$$

olduğuna göre,

$$a + b + c$$

toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

9. x, y, z rakamları farklı iki basamaklı sayılardır.

$$x + y - z = 153$$

olduğuna göre z sayısı en çok kaçtır?

- A) 33 B) 34 C) 42 D) 43 E) 44

10. abc üç basamaklı sayısının yüzler ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştirirse, elde edilen yeni sayı, ilk sayıdan c 'nin 11 katı kadar fazladır.

Buna göre, $a \cdot c$ çarpımı kaçtır?

- A) 81 B) 72 C) 64 D) 56 E) 42

11. Üç basamaklı bba sayısının birler ve yüzler basamaklarındaki rakamlar yer değiştirildiğinde değeri 396 küçülüyor.

bba sayısının rakamları toplamı 11 olduğuna göre $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 12 E) 15

12. $xy4$ ile $1xy$ üç basamaklı sayılar olup, $xy4$ sayısı $1xy$ sayısının 2 katından 4 eksik olduğuna göre xy iki basamaklı sayısının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

13. Bir dersanedeki öğrencilerin sayısı, iki basamaklı bir sayı olup kız öğrencilerin sayısı bu sayının rakamları toplamı kadardır.

Erkek öğrencilerin sayısı 40 ile 50 arasında olduğuna göre bu dersanede en fazla kaç öğrenci vardır?

- A) 39 B) 49 C) 59 D) 69 E) 79

14. aabb dört basamaklı, aa ve bb iki basamaklı sayılardır.

$$aabb = 56 (aa + bb)$$

olduğuna göre $\frac{a}{b}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{5}{4}$ E) $\frac{4}{3}$

15. xyz üç basamaklı sayısı yxz üç basamaklı sayısından 450 fazladır.

Kaç tane xyz sayısı yazılabilir?

- A) 27 B) 30 C) 36 D) 40 E) 44

16. ABC üç basamaklı sayısının sağ tarafına 50 yazılarak elde edilen beş basamaklı sayı ilk sayıdan 63509 büyük oluyorsa buna göre,

$A + B + C$
toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 14

İŞLEM ANALİZİ

TEST

7

1. $x - y - [-y - (y - x)]$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $x - y$ B) $-y$ C) $x + y$ D) $-x$ E) y

5. $a, b, c \in N$ olmak üzere;

$$\begin{array}{r} a \\ + 6 \\ \hline b \end{array} \quad \begin{array}{r} b \\ + 4 \\ \hline c \end{array} \quad \begin{array}{r} c \\ + 7 \\ \hline d \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerine göre $d + a$ toplama en az kaçtır?

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19 E) 20

2. $[(7^2 - (-10) + (-8) + 13)] : [2^2 + 2 \cdot 3 - 6]$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 28 B) 26 C) 24 D) 20 E) 16

6. $\begin{array}{r} a & b & c \\ + & c & a & b \\ \hline 7 & 8 & 9 \end{array}$ Yanda eldesiz toplama işlemi veriliyor.

Buna göre $a + b + c$ kaçtır?

- A) 24 B) 22 C) 18 D) 12 E) 10

3. x, y, z doğal sayılardır.

$$\begin{array}{r} x \\ + y \\ \hline z \end{array} \quad \begin{array}{r} y \\ - z \\ \hline m \end{array}$$

işlemlerine göre $x + m$ toplamı kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) $2x$ E) $2y$

7. $\begin{array}{r} a & b \\ b & a \\ a & a \\ + & b & b \\ \hline 1 & 5 & 4 \end{array}$ Yandaki toplama işleminde a ve b farklı birer rakamdır.

$a \cdot b$ nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 18 B) 15 C) 12 D) 11 E) 6

$$\begin{array}{r} 5 & B & 2 \\ - & 1 & 9 & A \\ \hline C & 3 & 7 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre, $A + B + C$ toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 12 C) 11 D) 9 E) 8

$$\begin{array}{r} m & 3 & n \\ - & n & m \\ \hline 7 & n & m \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre, $m + n$ kaçtır?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13 E) 12

9. abc ve cba üç basamaklı sayılardır. a, b ve c farklı rakamlar olmak üzere;

$$\begin{array}{r} abc \\ - cba \\ \hline 495 \end{array}$$

Yandaki çıkarma işlemine göre, kaç farklı abc sayısı yazılır?

- A) 18 B) 24 C) 27 D) 32 E) 40

10. A, B, C sıfırdan farklı rakamlar olmak üzere;

$$\begin{array}{r} ABC \\ CAB \\ + BCA \\ \hline 777 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde A > B > C olduğuna göre, A kaçtır?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

- 11.

$$\begin{array}{r} AAA \\ \times CC \\ \hline CCC \\ + CCC \\ \hline 73BC \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre, A + B toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

12. A, B, C, D birer rakam olmak üzere aşağıdaki çarpma veriliyor.

$$\begin{array}{r} ABC \\ \times 3D \\ \hline \cdots 0 \\ + 372 \\ \hline \cdots 4 \end{array}$$

Buna göre, A • B • C • D çarpımı kaçtır?

- A) 0 B) 30 C) 36 D) 40 E) 56

13.

$$\begin{array}{r} ab \\ \times ba \\ \hline 168 \\ + \cdots \\ \hline \cdots \end{array}$$

Yandaki çarpma işlemine göre, çarpımın sonucu kaçtır?

- A) 1002 B) 1008 C) 1124 D) 1376 E) 1680

14.

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times \cdots \\ \hline a4\cdots \\ + \cdots 2 \\ \hline b\cdots 8 \end{array}$$

Yandaki çarpma işlemine göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 16 B) 14 C) 12 D) 10 E) 8

15.

$$\begin{array}{r} AB \\ \times 3C \\ \hline \cdots \cdots \\ + 138 \\ \hline 1564 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre A • B + C toplamı kaçtır?

- A) 50 B) 44 C) 36 D) 30 E) 28

16. Bir x sayısı m ye bölündüğünde bölüm $\frac{x}{6}$ ve kalan 2 dir.

Buna göre, m nin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $\frac{4x-10}{x}$ B) $\frac{6x-12}{x}$ C) $\frac{5x-4}{x}$
 D) $\frac{x+10}{12}$ E) $\frac{6x-2}{x}$

İŞLEM ANALİZİ

TEST

9

1. xy ve yx iki basamaklı sayılardır.

$$\begin{array}{r} xy | yx \\ \hline 3 \\ yx-3 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre x - y farkı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

5.

$$\begin{array}{r} A+1 | B \\ - B-3 | C \\ \hline D-1 | B \\ - C+1 | 0 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre 3A - 2D farkının A türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) A - 5 B) 2A - 6 C) A - 10
 D) 3A - 3 E) 2A - 8

6.

$$\begin{array}{r} x | y \\ - 0 | z \\ \hline x+2y | 2y \\ - 0 | a \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre, a nin z türünden eşi nedir? ($y \neq 0$)

- A) $z+2$ B) $z+3$ C) $\frac{z+2}{3}$
 D) $\frac{z+2}{2}$ E) $\frac{z-2}{3}$

2. Aşağıdaki bölme işleminde 2a iki basamaklı bir sayıdır.

$$\begin{array}{r} 100\dots | 2a \\ \hline 4\dots \end{array}$$

Buna göre, bu bölme işlemini sağlamayan kaç a değeri vardır?

- A) 1 B) 4 C) 5 D) 7 E) 9

3.

$$\begin{array}{r} 195 | a \\ - b | 17 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 21 B) 19 C) 18 D) 17 E) 16

7. x, y, z pozitif tamsayılardır.

$$\begin{array}{r} x | y \\ - 26 | 7 \\ \hline y | 13 \\ - 7 | z \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işlemlerine göre, x in en küçük değeri kaçtır?

- A) 265 B) 257 C) 225 D) 186 E) 166

8.

$$\begin{array}{r} A | B+2 \\ - 3 | C+1 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, B nin A ve C cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{A-2C-5}{C+1}$ B) $\frac{A-C-1}{C+1}$ C) $\frac{A-C-4}{C+1}$
 D) $\frac{A-2C+5}{C}$ E) $\frac{A+2C-1}{C}$

4.

$$\begin{array}{r} A | 8 \\ - 2 | B \\ \hline A+7 | B+1 \\ - K | 8 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre, K kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

9. ab iki basamaklı doğal sayı, b sıfırdan farklı bir rakamdır.

$$\begin{array}{r} ab \\ + b \\ \hline 42 \end{array}$$

olduğuna göre yazılabilenek ab iki basamaklı sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 36 B) 41 C) 68 D) 77 E) 84

10. ab iki basamaklı doğal sayı, c sıfırdan farklı rakamdır.

$$\begin{array}{r} ab \\ \times c \\ \hline 56 \end{array}$$

olduğuna göre yazılabilenek ab iki basamaklı sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 98 B) 88 C) 84 D) 60 E) 56

11.

$$\begin{array}{r} abc \\ bca \\ + cab \\ \hline 1998 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminden a, b, c ardışık üç rakam ve $a > b > c$ olduğuna göre b kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

12.

$$\begin{array}{r} aa \\ \times bb \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline 2420 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminden a ve b farklı rakamlar olduğuna göre $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6

13. Aşağıda verilen bölme işleminde AB iki basamaklı sayıdır.

$$\begin{array}{r} 240 \quad | AB \\ - \quad 11 \\ \hline C \end{array}$$

Buna göre $AB + C$ toplamı kaçtır?

- A) 31 B) 30 C) 26 D) 22 E) 21

14. a ve b pozitif tamsayılardır.

$$\begin{array}{r} 171 \quad | a^3 \\ - \quad b \\ \hline a^2 \end{array}$$

olduğuna göre, b kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

15. a, b, c sıfırdan farklı birer tamsayı olduğuna göre,

$$\begin{array}{r} a \quad | b \\ - \quad 6 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} b \quad | c \\ - \quad 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre, $a - 14$ ün c türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4c$ B) $12c$ C) $18c + 1$
D) $18c$ E) $18c + 15$

16. bb ve ba iki basamaklı sayılardır.

$$\begin{array}{r} ba \\ + b \\ \hline bb \end{array}$$

olduğuna göre $a - b$ farkı en az kaçtır?

- A) 10 B) 9 C) 1 D) -1 E) -9

İŞLEM ANALİZİ

TEST
10

1. A, B, C, D sıfırdan farklı doğal sayılar ve $A > B > C > D$ olmak üzere;

$$\begin{array}{r} ABCD \quad | AB \\ - \quad K \\ \hline L \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre $K \cdot L$ en az kaçtır?

- A) 1100 B) 1540 C) 2000 D) 2100 E) 2121

5. $2A6$ üç, $B4$ iki basamaklı sayılardır.

$$\begin{array}{r} 2A6 \quad | B4 \\ - \quad 8 \\ \hline 4 \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde A ve B sıfırdan farklı birer rakam olduğuna göre A kaçtır?

- A) 1 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

6.

$$\begin{array}{r} A \quad | a \\ - \quad b \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} B \quad | b \\ - \quad a \\ \hline 2 \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işlemlerine göre $3A + 2B$ toplamı aşağıdakilerden hangisine daima tam bölünebilir?

- A) $3A - 4$ B) $4A - 3$ C) $5B + 3$
D) $3B - 4$ E) $5A + 2$

7. $a, b \in \mathbb{R}$ ve $a \neq -2$ olmak üzere;

$$\begin{array}{r} a^2 - 4 \quad | a + 2 \\ - \quad b - 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

Yukarıdaki verilen bölme işlemine göre $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 13

8.

$$\begin{array}{r} aa \quad | 9 \\ - \quad cb \quad | a \\ \hline 4 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde, aa ve cb iki basamaklı sayılar olduğuna göre $a + b + c$ toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 9 D) 11 E) 13

9. Aşağıdaki toplama işleminde $m > n$ dir.

$$\begin{array}{r} nnm \\ nmn \\ + mnn \\ \hline 1443 \end{array}$$

Buna göre, n nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

10. $b \neq c$ olmak üzere;

$$\begin{array}{r} a | b \\ - \\ 12 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde b ve c yer değiştirdiğinde kalan değişmiyorsa a sayısının en küçük değeri nedir?

- A) 198 B) 194 C) 190 D) 184 E) 181

11. $a, b \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere;

$$\begin{array}{r} a | b \\ - \\ 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} a-b | b \\ - \\ 6 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre, a sayısı kaçtır?

- A) 201 B) 216 C) 231 D) 246 E) 261

- 12.

$$\begin{array}{r} xy \\ x \quad 34 \\ - \\ abc \\ + d ef \\ \hline 637 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminde def üç basamaklı sayısı yanlışlıkla bir basamak sağa kaydırılarak yazılmış ve sonuç bulunmuştur.

Buna göre $x + y$ toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

13. Aşağıdaki bölme işleminde xy iki basamaklı bir sayıdır.

$$\begin{array}{r} xy | z^2 + 3 \\ - \\ 9 \end{array}$$

z doğal sayı olduğuna göre xy nin en küçük değeri kaçtır?

- A) 85 B) 57 C) 51 D) 42 E) 37

14. A doğal sayı olmak üzere;

$$\begin{array}{r} 274 | A \\ - \\ 4 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, A nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 18 B) 16 C) 14 D) 13 E) 12

15. A, a, b doğal sayılar olmak üzere;

$$\begin{array}{r} A | a \\ - \\ b \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde A nin alabileceği en büyük ve en küçük değerlerin toplamı 103 olduğuna göre a kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

- 16.

$$\begin{array}{r} ABCDE \\ ABCD \\ ABC \\ AB \\ + \quad A \\ \hline 58600 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre, $A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E$ çarpımı kaçtır?

- A) 560 B) 500 C) 480 D) 440 E) 420

TEK SAYI – ÇİFT SAYI ARDIŞIK SAYI

TEST 11

1. $x + 1$

bir çift sayı olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi tek sayıdır?

- A) $x^2 - 3$ B) $x^3 + 1$ C) $(x + 1)^3$
D) $x^2 + 1$ E) $x^3 - 2$

5. a pozitif tamsayı olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi her zaman çift sayıdır?

- A) $(7a - 3)^2$ B) $5a^2 - 1$ C) $2(a + 1) + 3$
D) $3a^3 + 1$ E) $(2a + 1)^2 + 5$

6. Aşağıdaki ifadelerden kaç tanesi tek sayıdır?

- I. $4^{12} - 5^{12} + 1$
II. $5^{10} \cdot 2^6 - 7^{12}$
III. $3^{12} + 2^{12} + 5^{11}$
IV. $(10 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 5 + 1)^{20} \cdot 17$
V. $14^{12} - 10^{10} + 19^{19}$

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

3. x ve y pozitif tamsayı olmak üzere,

$$x \cdot y$$

çift sayı olduğuna göre aşağıdakilerden kaç tanesi çift sayıdır?

- I. $x^3 \cdot y^4 + 2$ II. $2xy + 1$ III. $xy^5 + 3$
IV. $4x + 2y + 5$ V. $3x^3y + 8$

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

7. x bir sayma sayısı olmak üzere aşağıdakilerden hangisi daima çift sayıdır?

- A) $(x + 1)! + x! + 3$ B) $x^8 + x^3 + 1$
C) $x^4 - x^3 - 1$ D) $4^x + 3^x + 3$
E) $x! + x + 1$

$$\frac{a+b-9}{2} = c$$

eşitliğinde a, b, c tamsayılar olmak üzere aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

- A) a tek, b çift sayı B) a tek, b tek sayı
C) a çift, b tek sayı D) a çift, b çift sayı
E) a tek, c çift sayı

9. x, y, z pozitif tamsayılardır.

$$\frac{3x+1}{2y} = z - 3$$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) x çift ise z çifttir B) y tek sayıdır
 C) z çift sayıdır D) x tek ise y tekdir
 E) x tek sayıdır

10. m doğal sayısı 6 ile bölünebildiğine göre, aşağıdakilerden hangisi tek sayı olabilir?

- A) m^4 B) $7m$ C) $\frac{m}{3}$ D) $m^2 + 4$ E) $\frac{m}{2}$

11. Ardışık 5 tek sayının toplamı 65 olduğuna göre, bu sayıların en büyüğünün en küçüğüne oranı kaçtır?

- A) $\frac{11}{9}$ B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{17}{11}$ D) $\frac{15}{8}$ E) $\frac{17}{9}$

12. n tamsayı olmak üzere;

$$2n - 1 \text{ ile } 3n + 1$$

ardışık iki tamsayıdır. Buna göre $n^2 - 2$ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 14 E) 23

13. Ardışık dört çift sayının toplamı A dir. Bu sayılarından en büyüğünün A cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{A+15}{3}$ B) $\frac{A+8}{2}$ C) $\frac{A+3}{3}$
 D) $\frac{A+12}{4}$ E) $\frac{A+20}{4}$

14. Ardışık üç tek sayının çarpımı bu sayılarından en büyük olanının 35 katı olduğuna göre bu sayılarından büyük olanı kaçtır?

- A) 5 B) 7 C) 9 D) 11 E) 13

15. x, y, z ardışık üç çift sayı olmak üzere;

$$x < y < z$$

olduğuna göre

$$(y-z)^4 + (x-y)^2 + (z-x)^3$$

ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) 92 B) 84 C) 80 D) -24 E) -48

16. $2 + 3 + 4 + \dots + 6m = x$

$$12 + 15 + 18 + \dots + 18m = 150$$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) 38 B) 50 C) 55 D) 60 E) 72

TEK SAYI – ÇİFT SAYI ARDIŞIK SAYI

**TEST
12**
1. $A = 16 + 20 + 24 + \dots + 212$

toplamında her sayı 3 azaltılırsa A nin değeri kaç azalır?

- A) 140 B) 150 C) 155 D) 165 E) 175

5. x negatif çift sayı ve y pozitif tek sayı olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi negatif tek sayıdır?

- A) $x + 12y$ B) $41y - 33$ C) $3y + y^x$
 D) $x^x - 11$ E) $x^9 - 21$

6. $(x^{2003} + 7)^{2004}$

sayısı tek sayı olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi daima tek sayıdır?

- A) $x^4 + 6$ B) $x^2 - 2$ C) $x^5 + 3x + 1$
 D) $(x^7 - 4)^4$ E) x^{13}

2. Ardışık üç çift doğal sayıdan ortancanın karesi, diğer ikisinin toplamının 5 katına eşittir.

Buna göre, bu sayılarından büyük olanı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

3. $-25, -24, -23, \dots, 20, 21, 22$

dizisindeki sayıların çarpımı x, toplamı y olduğuna göre, $x + y$ toplamı kaçtır?

- A) -150 B) -100 C) -88 D) -72 E) 0

7. x, y, z çift sayılar olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman çift sayıdır?

- A) $\frac{x+y+z}{4}$ B) $\frac{x+y+z}{3}$ C) $\frac{x \cdot y \cdot z}{4}$
 D) $y - \frac{x+z}{2}$ E) $z + \frac{x+y}{2}$

4. $98, 105, 112, \dots, 343$

dizisinde kaç tane terim vardır?

- A) 34 B) 35 C) 36 D) 37 E) 38

8. Aşağıdakilerden hangisi çift sayıdır?

- A) $5^{12} + 4^3 + 3!$ B) $5^3 - 2^{10}$ C) $10^{12} - 3^{12} - 4!$
 D) $11^{11} - 9^9 + 5!$ E) $3^5 + 2^5 + 2!$

9. a, b, c pozitif tamsayılar olmak üzere,**b^a çift ve $b + c$ tek sayı olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?**A) $(b+3)(a+1)$ çift sayıdır.B) $(b+1)(c+2)$ çift sayıdır.C) $(c+1) \cdot b$ tek sayıdır.D) $(c+3)(a+2)$ çift sayıdır.E) $a \cdot b \cdot c$ tek sayıdır.13. $x, 2$ den farklı bir asal sayı olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi çift sayıdır?

- A) x B) $4x - 5$ C) $2x^2 + x + 8$
 D) $x^3 - 5x$ E) $4x + 7$

10. x, y, z ardışık pozitif tamsayılar olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman çift sayıdır?

- A) $(y+z)^x$ B) $(x+z)^y$ C) $x+y+z$
 D) $y^2 + z^y$ E) $x^y + y^x$

11. x, y, z sıfırdan farklı tamsayılar olmak üzere;

$$x + y + 5z = 63$$

$$2x - y + z = 24$$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

- A) y çifttir B) x çifttir C) $x+z$ çifttir
 D) $y+z$ tektir E) x tektir

12. a, b, c ve n pozitif tamsayılardır.

$$22 \cdot c = a^{2n+3} \cdot b^{4n} - 11$$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) c tek sayıdır B) b ve c çift sayıdır
 C) a ve b çift sayıdır D) a çift sayıdır
 E) a ve b tek sayıdır

14. a ve b birer tamsayı olmak üzere;

$$a \cdot b$$

çarpımı bir çift sayı olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle tek sayıdır?

- A) $a \cdot b - 2$ B) $a \cdot b^3$ C) $\frac{a \cdot b}{4}$
 D) $a^2 \cdot b - 5$ E) $a^2 - b^2$

15. Ardışık iki pozitif tamsayıdan küçük olanının 4 katı ile büyük olanının 3 katının toplamı 178 dir.

Buna göre, büyük sayı kaçtır?

- A) 21 B) 22 C) 23 D) 25 E) 26

16. Toplamları tek sayı olan 21 tane tamsayıdan en az bir tanesi çift sayı olduğuna göre en çok kaç tanesi tek sayıdır?

- A) 21 B) 20 C) 19 D) 18 E) 17

TEK SAYI - ÇİFT SAYI
ARDIŞIK SAYI1. n tane sayının toplamı T dir.**Bu n sayıdan her biri, 20 artırılıp 5 ile çarpıldığtan sonra 20 eksiltilirse, yeni toplam ne olur?**

- A) $5T$ B) $5T - 20$ C) $5T + 4n$
 D) $5T + 80n$ E) $T + 20n$

5. 1 den n ye kadar tanımlı n tane doğal sayının kareleri toplamı $T = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ dir.**Bu n tane doğal sayıdan her biri 1 artırıldığında T ne kadar artar?**

- A) $n + 1$ B) $n(n + 1)$ C) n^2
 D) $n(n + 2)$ E) $n^2(n + 1)$

6. 3 ten n ye kadar doğal sayıların toplamı x ; 7 den n ye kadar olan doğal sayıların toplamı y dir. **x ve y sayıları için $x + y = 180$ olduğuna göre x kaçtır?**

- A) 99 B) 97 C) 95 D) 93 E) 91

7. $1 \cdot 3 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot 5 + \dots + 20 \cdot 22 = A$ olduğuna göre,

$$3 \cdot 5 + 4 \cdot 6 + 5 \cdot 7 + \dots + 22 \cdot 24$$

ifadesinin A türünden değeri nedir?

- A) $A + 1024$ B) $A + 1000$ C) $A + 924$
 D) $A + 832$ E) $A + 744$

8. a, b, c ardışık pozitif tamsayılar ve $a < b < c$ dir.

$$\left(1 - \frac{1}{a}\right)\left(1 - \frac{1}{b}\right)\left(1 - \frac{1}{c}\right) = \frac{23}{26}$$

olduğuna göre, $a + b + c$ toplamı kaçtır?

- A) 72 B) 74 C) 75 D) 77 E) 78

TEK SAYI – ÇİFT SAYI ARDIŞIK SAYI

**TEST
14**

9. x ve y tamsayı olmak üzere,

$$5 \cdot x \cdot y$$

çift sayı olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle tek sayıdır?

- A) $x^2y^5 + 2$ B) $x^4 + y + 3$ C) $x^2 \cdot y^4 + 1$
 D) $x^2 + y^5 + 4$ E) $4x + 3y$

10. $4a - 6$ ve $5a - 12$ sayıları ardışık iki çift doğal sayıdır.

Buna göre a nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 12 C) 13 D) 14 E) 16

11. x ve y tamsayıdır.

$$x \cdot y + 4 + x + y$$

toplamı çift sayı olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi daima tek sayıdır?

- A) $x + y$ B) $(x + 4)(y + 3)$ C) $(x - 3)(y + 3)$
 D) $x \cdot y$ E) $(x + 1) \cdot y$

12. Ardışık iki tek sayının kareleri farkı 32 dir.

Bu sayılardan küçük olanı kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

13. 100 ile 500 arasındaki sayılarından kaç tanesi 4 ile bölünür, 6 ile bölünmez?

- A) 66 B) 67 C) 68 D) 69 E) 70

14. $(x + 2) + (x + 4) + (x + 6) + \dots + (x + 24) = 276$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

15. $(x^2 - 3)^{-x}$ sayısının tek sayı olduğu biliniyor.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle pozitif çift sayıdır?

- A) $x^2 - 3$ B) $x^2 + 1$ C) $x^2 + 4$
 D) $x^5 + 4$ E) $x^2 - 1$

16. Ardışık iki tek sayının ortak katlarının en küçüğü ile ortak bölenlerinin en büyüğünün toplamı 484 olduğuna göre, bu sayıların toplamı kaçtır?

- A) 46 B) 44 C) 42 D) 40 E) 38

1. x ve y tek, z çift sayıdır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi daima çift sayıdır?

- A) $x + \frac{z+2y}{2}$ B) $\frac{(x+y) \cdot z}{2}$ C) $\frac{x \cdot y \cdot z}{2}$
 D) $\frac{x+y+z}{2}$ E) $\frac{x+y+2z}{2}$

2. $x < y < z < t$ olmak üzere;

x, y, z ve t 5 e bölündüğünde 3 kalanını veren ardışık sayılardır.

$$\frac{(x-y)(t-x)}{(y-z)(t-z)}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -6 B) -4 C) -3 D) -1 E) 3

3. x, y ve z pozitif tamsayılar ve $5x + 4y = z$ dir.

$$6(x+z) \cdot y + z$$

işleminin sonucu tek sayı olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) x ve y çift B) x ve z tek C) x ve z çift
 D) y ve z tek E) x çift, y ve z tek

4. $-1 + 2 - 3 + 4 - \dots - 41 + 42$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -42 B) -21 C) 1 D) 21 E) 42

5. a, b ve c birer tamsayıdır.

$$a^2 - 4c = a \cdot b + 7$$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) a ve b tek, c çift sayıdır.
 B) a tek, b ve c çift sayıdır.
 C) a tek, b çift sayıdır.
 D) a ve c çift sayıdır.
 E) a çift, b tek ve c çift sayıdır.

6. $A = 1 \cdot 3 + 4 \cdot 6 + 7 \cdot 9 + \dots + 61 \cdot 63$

olmak üzere A sayısındaki terimlerin her birinin birinci çarpanı bir artırılırsa A sayısı ne kadar artar?

- A) 702 B) 693 C) 690 D) 680 E) 672

7. $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = A$

olduğuna göre,
 $n + (n + 2) + (n + 4) + \dots + (9n)$

toplamanın A ve n cinsinden eşiti nedir?

- A) $24A + 12n$ B) $30A - 12n$ C) $36A + 15n$
 D) $40A - 15n$ E) $48A - 10n$

8. 42 den sonra gelen ardışık ilk 21 çift tam sayının toplamı kaçtır?

- A) 1296 B) 1306 C) 1324 D) 1344 E) 1356

9. a sıfırdan farklı bir tam sayıdır.

Aşağıdakilerden hangisi kesinlikle çift sayıdır?

- A) a^6 B) $4a^3$ C) $a^{13} + 7^a$
 D) $2^a + 6$ E) $a^{21} + a^{22}$

10. 40 tan itibaren 4 er azalarak sıralanan 9 tane sayının toplamı x , 44 ten itibaren 4 er azalarak sıralanan 7 tane sayının toplamı y dir.Buna göre, $x - y$ farkı kaçtır?

- A) -8 B) -10 C) -12 D) -16 E) -20

11. $A = 6 + 10 + 14 + 18 + \dots + 102$

toplamanı oluşturan terimler sırasıyla 1. terim 3 artıyor, 2. terim 2 azalıyor, 3. terim 3 artıyor, 4. terim 2 azalıyor şeklinde değiştiriliyor.

Buna göre A nasıl değişir?

- A) 9 artar B) 15 azalır C) 15 artar
-
- D) 9 azalır E) 12 artar

12. $A = 3 \cdot 5 + 4 \cdot 6 + 5 \cdot 7 + \dots + 20 \cdot 22$

$B = 4 \cdot 5 + 5 \cdot 6 + 6 \cdot 7 + \dots + 21 \cdot 22$

olduğuna göre $B - A$ farkı kaçtır?

- A) 257 B) 253 C) 243 D) 235 E) 229

13. x, y, z ardışık üç tek sayıdır.

$3x + 2y + z$

toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) -46 B) -10 C) 38 D) 60 E) 74

14. a, b, c, d, e sıfırdan farklı tam sayılar ve

$3a + 4b + c + 2d + e = 5$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) a tek ise, c tektir. B) c tek ise, e tektir.
 C) a çift ise, e çiftir. D) a tek ise, c ve e tektir.
 E) Hepsi tektir.

15. $2 + 2,1 + 2,2 + 2,3 + 2,4 + \dots + 7,8 + 7,9$

işlemiin sonucu kaçtır?

- A) 29,7 B)
- $\frac{297}{2}$
- C) 297 D) 301 E) 303

16. $(a - 2)^{-a}$

ifadesi negatif tam sayı olmak üzere, aşağıdakilerden kaç tanesi negatif tek sayı olabilir?

- I. $a - 2$
 II. $-a^a$
 III. $-a^{1-a}$
 IV. $(-a)^{-a}$

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

TABAN ARİTMETİĞİ

1. a ve 7 sayı tabanını göstermek üzere;

$(143)_a + (3a2)_7$

toplamanının alabileceği en küçük değer 10 tabanında kaçtır?

- A) 222 B) 232 C) 252 D) 274 E) 288

2. x ve 11 tabanındaki iki sayı

$(234x)_{11}$ ile $(546)_x$

olduğuna göre x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 32 B) 34 C) 37 D) 44 E) 58

3. x ve y birer rakam olmak üzere;

$(xx)_y$

ifadesinin en büyük değerinin 5 tabanındaki karşılığı kaçtır?

- A) 324 B) 313 C) 312 D) 310 E) 300

4. 7 sayı tabanıdır.

$(2a3)_7 + (23a)_7 = (a21)_7$

olduğuna göre, a değeri kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

5. 5 ve 6 sayı tabanıdır.

$(y125)_6 + (x4xy)_5$

işlemiin sonucu bir tek sayı olduğuna göre y rakamının alacağı değerler toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 9

6. 2 ve 3 sayı tabanı olmak üzere;

$(100)_2 \leq k \leq (120)_3$

eşitsizliğini sağlayan kaç tane k doğal sayısı vardır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

olduğuna göre $x + y$ kaçtır?

- A) 11 B) 7 C) 5 D) 3 E) 2

TABAN ARİTMETİĞİ

9. (356)₇

sayısının 1 fazlası aynı tabanda nasıl yazılır?

- A) 357 B) 360 C) 362 D) 364 E) 365

10. x ve $(x+3)$ sayı tabanı olmak üzere;

$$(130)_{x+3} = (1012)_x$$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 6 D) 5 E) 4

11. 9 sayı tabanını göstermek üzere;

$$(1x3)_9 > 112$$

olduğuna göre x kaç farklı değer alır?

- A) 9 B) 8 C) 6 D) 5 E) 4

12. $(32)_5 + (30)_4 = (x)_3$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 1102 B) 1002 C) 1211 D) 1112 E) 1022

13. a ve b sayı tabanıdır.

$$(12)_a = (23)_b$$

olduğuna göre $a+b$ en az kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

14. c sayı tabanı olmak üzere;

$$(434)_c = (a1b3)_c - (124)_c$$

olduğuna göre,

$$a + b + c$$

toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

15. $(ab3)_5 + (cd2)_a$

toplamlının en büyük değerin 10 tabanındaki karşılığı kaçtır?

- A) 330 B) 240 C) 185 D) 176 E) 162

16. $\sqrt{(400)_5} = (x)_6$

eşitliğini sağlayan x sayısı kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 21 D) 23 E) 27

1. İki tabanındaki üç basamaklı sayıların toplamı kaçtır?

- A) $(1110)_2$ B) $(1010)_2$ C) $(11110)_2$
D) $(10110)_2$ E) $(11010)_2$

2. 5 sayı tabanı olmak üzere;

$$(123)_5 \cdot (34)_5 - (32)_5 \cdot (34)_5$$

işlemının sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $(3044)_5$ B) $(332)_5$ C) $(443)_5$
D) $(4133)_5$ E) $(3134)_5$

$$\frac{(143)_5}{4}$$

bölme işleminin sonucunun 2 lik tabandaki gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1010 B) 1000 C) 1100
D) 1001 E) 1101

4. 4 sayı tabanı ve a, b, c ardışık çift sayılardır.

$$b = (2100)_4$$

olduğuna göre $a+c$ toplamı 4 tabanında kaçtır?

- A) $(2210)_4$ B) $(2102)_4$ C) $(12000)_4$
D) $(10200)_4$ E) $(10020)_4$

5. 5 sayı tabanı olmak üzere;

$$(123)_5$$

sayısının 25 katı 5 tabanında kaçtır?

- A) $(12310)_5$ B) $(1230)_5$ C) $(1320)_5$
D) $(12300)_5$ E) $(123100)_5$

6. x sayı tabanı ve $x > 3$ olmak üzere;

$$(yy)_x + (yyy)_x + (yyyy)_x$$

toplamları aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $y \cdot (1211)_x$ B) $(11)_x \cdot (122)_x$ C) $y \cdot (1112)_x$
D) $y \cdot (2122)_x$ E) $y \cdot (1233)_x$

7. 7 sayı tabanı olmak üzere;

$$(xyxy3)_7 : (xy)_7$$

bölme işleminde, bölüm ile kalan toplamının 7 tabanındaki değeri kaçtır?

- A) 1113 B) 1123 C) 1013 D) 1003 E) 103

8. x doğal sayı ve $x > 3$ olduğuna göre,

$$(x+1)^3$$

sayısının x tabanındaki değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(3133)_x$ B) $(3311)_x$ C) $(1331)_x$
D) $(3131)_x$ E) $(131)_x$

TABAN ARİTMETİĞİ

9. $x > 5$ olmak üzere;

$$4x^5 + 5x^2 + 3x + 1$$

x tabanındaki yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(400531)_x$ b) $(40531)_x$ C) $(4531)_x$
 D) $(41531)_x$ E) $(4351)_x$

10. 11,25

2 tabanında yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(111,01)_2$ B) $(101,01)_2$ C) $(1001,01)_2$
 D) $(1011,01)_2$ E) $(1011,11)_2$

11. 16 tabanındaki $(4815)_{16}$ sayısının 2 tabanındaki eşiti kaç basamaklıdır?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13 E) 12

12. 6 sayı tabanı olmak üzere;

$$(32100142)_6 = 6 \cdot m + n$$

eşitliğinde m bir doğal sayı olduğuna göre, n nin en az değeri kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

13. Aşağıdakilerden hangisi $(12)_5$ sayısının karesi değildir?

- A) 49 B) $(110001)_2$ C) $(1211)_3$
 D) $(144)_5$ E) $(122)_6$

14. 10 tabanındaki 36^3 sayısı 3 tabanında yazıldığında kaç basamaklı sayı elde edilir?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13.

15. $x3y$ sayısı 8 tabanında üç basamaklı bir sayıdır. x ile y rakamları yer değiştirliğinde sayının 10 luk tabanındaki değeri 189 artıyor.

Buna göre $x + y$ toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 7 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

$$10 + \frac{2}{5} + \frac{3}{25} + \frac{2}{125}$$

sayısının 5 lik tabanda değeri kaçtır?

- A) $(10,223)_5$ B) $(20,0232)_5$ C) $(1,0232)_5$
 D) $(20,232)_5$ E) $(10,2032)_5$

1. 4 sayı tabanıdır.

$$x + (2,301)_4$$

işlemının sonucu bir tamsayı olduğuna göre, x in virgülden sonraki kısmının 4 tabanındaki eşiti kaçtır?

- A) ...,113 B) ...,033 C) ...,302
 D) ...,123 E) ...,102

$$2^6 \cdot 3^8$$

çarpımının sonucu olan sayı 6 tabanında yazıldığında kaç basamaklı sayı olur?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

$$216 + \frac{1}{216}$$

sayısının 6 tabanındaki eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(100,001)_6$ B) $(100,01)_6$ C) $(1000,001)_6$
 D) $(1000,0001)_6$ E) $(1000,01)_6$

$$8^{14} - 1$$

sayısı 4 tabanında yazıldığında sondan kaç basamagi 3 olur?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23 E) 24

5. Rakamları birbirinden farklı 13 tabanında yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı, 10 tabanında kaçtır?

- A) 1613 B) 1640 C) 2181 D) 2546 E) 3181

6. 10 ve 6 sayı tabanı olmak üzere;

$$(21,25)_{10} = (x)_6$$

eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) $(21,25)_6$ B) $(33,01)_6$ C) $(33,13)_6$
 D) $(21,13)_6$ E) $(12,01)_6$

$$2^{16} - 5$$

sayısı 8 lik tabanda yazıldığında oluşan sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 32 B) 34 C) 35 D) 36 E) 38

$$(23143214014)_5$$

sayısı 25 ile bölündüğünde kalan kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 9 E) 13

9. $(abc)_x - (adc)_x = (110)_6$

$b - d = 6$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

10. $(3212)_5$

sayısının 15 eksiğinin aynı tabanda yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(3032)_5$ B) $(3132)_5$ C) $(3212)_5$
D) $(3013)_5$ E) $(3113)_5$

11. 8 sayı tabanı olmak üzere;

$(x3y)_8 + (5z3)_8 = (1521)_8$

olduğuna göre

$x + y + z$

toplamı kaçtır?

- A) 20 B) 19 C) 18 D) 17 E) 16

12. a sayı tabanı olmak üzere;

$(12b)_a$

sayısı on tabanında ab sayısına eşit olduğuna göre, $a + b$ toplamı en çok kaç olur?

- A) 17 B) 16 C) 15 D) 14 E) 13

13. 6 sayı tabanını göstermektedir.

a ve b sıfırdan farklı birer rakamdır.

$$\frac{(ab)_6 + (ba)_6}{a - b} = 14$$

olduğuna göre $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 12

14. $(aaa)_4 = (bb)_8 - (aa)_5$

eşitliğinde a ve b birer rakamdır.

a + b toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 15 B) 12 C) 11 D) 10 E) 8

15. 8 ve 9 tabanındaki

$(43a26)_8$ ve $(51b23)_9$

sayıları çift sayılardır.

Buna göre $a \cdot b$ çarpımı en çok kaçtır?

- A) 64 B) 56 C) 49 D) 42 E) 35

16. $(34)_5 \cdot (xy)_6$

işleminde x rakamı 2 büyültülüp, y rakamı 1 küçültülürse çarpım 10 tabanında ne kadar artar?

- A) 232 B) 209 C) 189 D) 172 E) 162

TABAN ARİTMETİĞİ

TEST

18

1. $6^3 \cdot 640 \cdot 3^3$

sayısı 6 tabanında yazıldığında oluşan sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 5 D) 6 E) 10

2. Aşağıda verilen sayılardan kaç tanesi çift sayıdır?

I. $(3214)_5$ II. $(1233)_4$ III. $(2423)_6$

IV. $(1252)_6$ V. $(3423)_5$

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

3. $(21x5)_6$

sayısının onluk tabandaki değeri 5 ile bölündürse 1 kalanı elde ediliyor.

Buna göre x in alabileceği kaç değer vardır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

4. $(a43)_b + (c35)_a$

toplamanın onluk sisteme en küçük olması için

$a + b + c$

toplamı kaçtır? ($c \neq 0$)

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

8. x ve $2x + 1$ sayı tabanıdır.

$(85)_x = (ab)_{2x+1}$

eşitliğinde ab iki basamaklı sayıdır. Buna göre ab sayısı kaçtır?

- A) 45 B) 44 C) 42 D) 41 E) 36

5. $a + b = 8$

olduğuna göre

$(a2b)_5 + (b3a)_5$

toplamanın 6 tabanındaki değeri kaçtır?

- A) $(1015)_6$ B) $(1214)_6$ C) $(2115)_6$

D) $(1025)_6$ E) $(1125)_6$

6. $\frac{502}{162}$

sayısının 9 luk tabandaki karşılığı nedir?

- A) 3,04 B) 3,80 C) 3,01 D) 3,08 E) 3,11

ASAL SAYI

9. 3, 4 ve 5 sayı tabanları olmak üzere;

$$a = (0,21)_3$$

$$b = (0,12)_4$$

$$c = (0,14)_5$$

olduğuna göre a, b, c arasındaki sıralama nedir?

- A) $a < b < c$ B) $b < c < a$ C) $c < b < a$
 D) $b < a < c$ E) $c < a < b$

10. $(3a2b4)_5$

sayısında a yi 3 azaltıp, b yi 2 arttırdığımızda sayının onluk düzendeki karşılığı nasıl değişir?

- A) 1260 azalır B) 1260 artar C) 365 azalır
 D) 385 artar E) 355 azalır

11. 50!

sayısı 8 tabanında yazılılığında sondan kaç basamaklı sıfır olur?

- A) 17 B) 16 C) 15 D) 14 E) 13

12. $50 \cdot 25^5 + 625^3 + 125^3 + 10$

sayısı beş tabanında kaç basamaklı bir sayıdır?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12 E) 11

13. 6 sayı tabanı olmak üzere;

$(xy)_6$ iki basamaklı sayılarından rakamları yer değiştirilerek elde edilen iki basamaklı sayının 2 katı çıkarılırsa 9 kalıyor.

Buna göre, x • y çarpımı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

14. 5 sayı tabanı olmak üzere;

$$(81 \cdot 5^7 - 2) = (\dots abcd)_5$$

olduğuna göre a + b + c + d toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 12 C) 15 D) 16 E) 18

15. $(2x4y)_8$ sayısının 8 ile bölümünden kalan 6 ve $(3yz)_x$ sayısının 7 ye bölümünden kalan 3 olduğuna göre x + z - y kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

16. 29 sayı tabanı olmak üzere;

$$(14641)_{29}$$

sayısının onluk tabandaki değerinin rakamları toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

1. $20^5 \cdot 18^3 \cdot 6^4 \cdot 21^3 = 2^a \cdot 3^b \cdot 5^c \cdot 7^d$

eşitliğini sağlayan a, b, c, d sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 33 B) 36 C) 38 D) 39 E) 41

2. 540

sayısının asal çarpanlarının toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 7 C) 10 D) 17 E) 22

3. $2a - b$ ile $3a + 2b$

aralarında asal sayılardır.

$$\frac{2a - b}{3a + 2b} = \frac{35}{77}$$

olduğuna göre a • b çarpımı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 6 E) 9

4. aa iki basamaklı ve bbb üç basamaklı sayılardır.

$$\frac{aa}{b} \cdot \frac{bbb}{a}$$

işleminden elde edilen sayının en büyük asal çarpanı kaçtır?

- A) 3 B) 11 C) 19 D) 37 E) 111

5. $A = (666)^2 + (555)^2 + (444)^2$

olduğuna göre A sayısını bölen asal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 52 B) 58 C) 60 D) 64 E) 72

6. $a \in \mathbb{Z}^+$, $a \neq 0$, $a \neq 1$ olmak üzere;

$$a^2 + 1$$

bir basamaklı bir asal sayı olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi asal sayı değildir?

- A) $a^3 + 3$ B) $a^4 + 1$ C) $a^2 + 9$
 D) a E) $a^5 + 3$

7. x ve y asal sayılardır.

$$x + y = 129$$

olduğuna göre x • y çarpımının değeri kaçtır?

- A) 149 B) 175 C) 216 D) 254 E) 302

9. $A = x^3 \cdot y^4$

eşitliğinde x ve y farklı asal sayılardır.

A sayısının asal olmayan kaç tane tamsayı böleni vardır?

- A) 40 B) 38 C) 36 D) 20 E) 18

10. $1250^n \cdot 3$

sayısının pozitif bölenlerinin sayısı 104 olduğuna göre n kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

11. 16^3

sayısını bölen kaç tane asal olmayan tam sayı vardır?

- A) 26 B) 25 C) 23 D) 22 E) 11

12. 20^x

sayısının negatif bölenlerinin sayısı ile 8^{x+1} sayısının tamsayı bölenleri sayısının toplamı 77 olduğuna göre x kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

13. $30 \cdot x = \frac{y^3}{60}$

eşitliğini sağlayan x ve y sayıma sayıları için x + y nin en küçük değeri kaçtır?

- A) 21 B) 27 C) 35 D) 45 E) 48

14. $300 \cdot x^2 = y^3$

eşitliğini sağlayan en küçük x ve y pozitif tam sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 150 B) 200 C) 300 D) 450 E) 600

15. $x \neq -2$ ve $y \neq 1$ olmak üzere;

$24(x+2) = 5(y-1)^2$

eşitliğini sağlayan x ve y doğal sayıları için, x + y nin en küçük değeri kaçtır?

- A) 39 B) 41 C) 42 D) 45 E) 51

16. $b > 1$ olmak üzere;

$A = 7^a \cdot 15^b$

sayısının 150 tane tamsayı böleni varsa a + b kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

ASAL SAYI

TEST
21

1. $\frac{15^x}{225}$

doğal sayısının pozitif tamsayı bölenlerinin sayısı 64 olduğuna göre 20^x sayısının pozitif tamsayı bölenlerinin sayısı kaçtır?

- A) 120 B) 140 C) 160 D) 190 E) 220

2. 120

sayısının negatif tamsayı bölenlerinin toplamı kaçtır?

- A) -480 B) -360 C) -240
D) -200 E) -180

5. $A = 12^4 \cdot 15^2$

sayısının asal olmayan tam bölenlerinin toplamı kaçtır?

- A) -180 B) -120 C) -10 D) 0 E) 10

6. 180

sayısının pozitif tam bölenlerinden kaç tanesi çift sayıdır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 18

7. İki basamaklı bir doğal sayının 5 tane pozitif tamsayı böleni vardır.

Bu koşulu sağlayan kaç farklı doğal sayı vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

3. $A = 250 \cdot 2^n \cdot 5^n$

sayısının pozitif bölenlerinin sayısı 63 olduğuna göre n sayısı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

4. 700

sayısını tam olarak bölebilen tek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 210 B) 236 C) 248 D) 250 E) 272

8. Bir x sayısının 180 tane pozitif tamsayı böleni vardır.

x sayısını tam bölebilen en çok kaç tane asal sayı vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

9. a ve b sayma sayıları için

$$a \cdot b = 21$$

olduğuna göre $a + b$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) -22 B) -10 C) 0 D) 10 E) 22

10. a ve b doğal sayılar olmak üzere;

$$a + b = 35$$

olduğuna göre $a \cdot b$ çarpımının alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 316 B) 306 C) 296 D) 246 E) 206

11. $A, B \in N^+$ ve B asal sayı olmadığına göre,

$$A = \frac{3^2 \cdot 5^3 \cdot 7^2}{B}$$

olduğuna göre A nın alabileceği kaç değer vardır?

- A) 9 B) 12 C) 27 D) 33 E) 36

12. x, y ve z birbirinden farklı asal sayılardır.

$$A = x^3 \cdot y^2 \cdot z^4$$

olduğuna göre A nın en küçük değeri için $-x + y + z$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 6 E) 7

13. $x, y \in Z$ olmak üzere;

$$(x + y) \cdot (x - y) = 17$$

y nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) -9 B) -8 C) 0 D) 8 E) 9

14. Birden büyük a, b, c, d sayma sayıları için,

$$a \cdot b \cdot c \cdot d = 480$$

olduğuna göre,

$$a + b + c + d$$

toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 72 B) 68 C) 66 D) 29 E) 24

15. $9 + 18 + 27 + \dots + 108$

toplamanın kaç tane pozitif tam böleni vardır?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 24 E) 36

16. x bir asal sayı olmak üzere;

$$(108 \cdot x)^3$$

sayısının pozitif tamsayı bölenlerinin sayısı en az A , en çok B olduğuna göre $A + B$ toplamı kaçtır?

- A) 298 B) 315 C) 336 D) 371 E) 380

ASAL SAYI

1. $60 \cdot a$

çarpımının 24 tane pozitif tamsayı böleni olduğunu göre, a nın alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 7

2. $A = 26^8 - 13^8$

sayısının kaç tane pozitif çift böleni vardır?

- A) 0 B) 4 C) 8 D) 12 E) 24

5. $A = 6^4 \cdot 8^5 + 6^5 \cdot 8^4$

eşitliği verildiğine göre A sayısının kaç tane tam sayı böleni vardır?

- A) 420 B) 360 C) 210 D) 180 E) 160

6. 120 ve 180

sayılarının kaç tane pozitif ortak böleni vardır?

- A) 8 B) 12 C) 15 D) 16 E) 24

www.guryayintari.com

3. $A = 2^{n+2} \cdot 3^{n+3} \cdot 5^{n+1} \cdot 7^n$

$$B = 2^{n-2} \cdot 3^{n+1} \cdot 5^n$$

olmak üzere;

A ve B sayılarının 280 tane ortak pozitif tam sayı böleni varsa n kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

7. $49^3 - 3 \cdot 49^2 + 146$

sayısının kaç tane asal olmayan pozitif böleni vardır?

- A) 49 B) 50 C) 51 D) 52 E) 53

4. Kendisi dışındaki pozitif bölenlerinin çarpımına eşit olan en küçük pozitif tek sayı kaçtır?

- A) 9 B) 11 C) 15 D) 21 E) 27

8. 1 den 300 e kadar tamsayıların kaç tanesinin sadece üç tane pozitif tam böleni vardır?

- A) 4 B) 6 C) 7 D) 9 E) 13

9. 3000

sayısının pozitif bölenlerinin kaç tanesi 840 sayısı-
nın da tam bölenidir?

- A) 10 B) 12 C) 16 D) 24 E) 32

10. 96 ve 108

sayıları hangi sayı ile bölündüğünde bölümler ara-
larında asal olur?

- A) 8 B) 12 C) 18 D) 24 E) 36

11. 7!

sayısının kaç tane asal olmayan pozitif tamsayı bö-
leni vardır?

- A) 116 B) 96 C) 72 D) 60 E) 56

12. $315 \cdot 10^{24} + 68500 \cdot 10^{22} + 126 \cdot 10^{19}$

sayısı kaç basamaklıdır?

- A) 29 B) 28 C) 27 D) 26 E) 25

13. $A = 125 \cdot 3^n \cdot 27$

sayısının tam sayı bölenlerinin sayısı 112 olduğuna
göre n kaçtır?

- A) 12 B) 10 C) 9 D) 8 E) 7

14. Aralarında asal $x + 2$, $y + 5$ sayıları için,

$$(x + 2)(y + 5) = 94$$

$$x > y$$

olduğuna göre $x - y$ farkı en çok kaç olabilir?

- A) 100 B) 96 C) 94 D) 48 E) 34

15. $3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot \dots \cdot 48 = 9^n \cdot A$

eşitliğinde A ve n pozitif tam sayılardır.

n nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

16. $x \in \mathbb{N}$ olmak üzere;

$$6^x, 7^x, 8^x, 12^x, 30^x$$

sayılarından kaç tanesinin asal olmayan tüm bölen-
lerinin sayısı 13 olabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

BÖLÜNEBİLME

**TEST
23**

1. 2ab üç basamaklı sayısı 3 ile tam bölünüyor ve 5 ile
bölmüşünden kalan 3 olduğuna göre a nin alabilece-
ği kaç farklı değer vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

5. x sayısının 6 ile bölümünden kalan 3 tür.
Buna göre, aşağıdaki sayılardan hangisi 6 ile tam
olarak bölünür?

- A) $5x + 1$ B) $4x + 2$ C) $3x + 4$
D) $2x + 10$ E) $5x + 3$

6. $A = 81083$

$$B = 6436$$

sayıları veriliyor. $A^2 \cdot B^3$ sayısının 5 ile bölümün-
den kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

2. Beş basamaklı 63aa4 sayısı 12 ile tam bölünebildiği-
ne göre, a rakamı kaç farklı değer alabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

7. $725623 + 452734$

toplamlarından elde edilecek sayının 9 ile bölümün-
den kalan kaçtır?

- A) 8 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

3. 4AB5C sayısı 4 ile tam bölünebilmektedir.

Buna göre, A + B + C toplamı en çok kaçtır?

- A) 22 B) 23 C) 24 D) 25 E) 26

4. 8a5b dört basamaklı sayısı 15 ile tam bölündüğü-
ne göre, a nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 40 B) 38 C) 36 D) 33 E) 30

8. xyz üç basamaklı sayısı 3 ile tam bölünebiliyor ve 5
ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre x + y nin kaç
farklı değeri vardır?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

9. x doğal sayısının 9 ile bölümünden kalan 5 olduğunu göre;
 $2x^3 + 3x^2 - 1$

sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

10. $32a4b$

sayısının 4 ve 6 ile tam bölünmesi için, $a + b$ nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 16 B) 15 C) 13 D) 12 E) 9

11. Beş basamaklı AB343 doğal sayısı 9 ile tam bölünebilmedi.

Buna göre A • B çarpımı en çok kaçtır?

- A) 81 B) 72 C) 66 D) 54 E) 45

12. $42x5y$

sayısı 11 ile tam bölünebildiğine göre, x ile y arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $x - y = 2$ B) $x + y = 3$ C) $x + y = 2$
D) $y = x$ E) $x - y = 5$

13. 6 ile tam bölünebilen dört basamaklı en büyük AAAB sayısının 5 ile bölümünden kalan m , 9 ile bölümünden kalan n dir.

Buna göre, $m + n$ toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

14. Dört basamaklı abcd sayısı 9 ile tam bölünebilmedi.

5ab7c3d sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

15. 5a2b sayısının 4 ile bölümünden kalan 1 dir. Bu sayı 5 ile tam bölünüyor, 9 ile bölümünden kalan 2 olduğuna göre a nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 10 D) 12 E) 17

16. $(2351823)^{12}$

sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 3 E) 0

BÖLÜNEBİLME

TEST
24

1. 9 ile tam bölünebilen üç basamaklı en büyük tam sayı, 8 ile bölünebilen üç basamaklı en küçük doğal sayıdan kaç fazladır?

- A) 899 B) 898 C) 897 D) 896 E) 895

5. $5xyz$ dört basamaklı sayısı 5 ile bölündüğünde 2 kalanını vermektedir.

Bu sayı 6 ile kalansız bölünebildiğine göre, $x + y$ toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 18 B) 17 C) 16 D) 15 E) 14

6. $A = 17 \cdot 224 \cdot 3124$

olduğuna göre, A sayısının en az kaç eksiği 9 ile tam bölünür?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 5 E) 6

2. 8 ile bölünebilen üç basamaklı bir sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı en çok kaç olabilir?

- A) 26 B) 24 C) 23 D) 22 E) 20

3. 317

sayısının x ile bölümünden kalan 2 ise, bu koşula uygun en küçük x doğal sayısı kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

7. Bir x sayısı 15 ve 32 ile tam bölünebildiğine göre, aşağıdakilerden hangisine her zaman tam bölünemez?

- A) 24 B) 40 C) 96 D) 100 E) 120

8. aa2abc altı basamaklı doğal sayısı 8 ile tam bölünebilmedi.

Buna göre, bc iki basamaklı doğal sayının alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 904 B) 996 C) 1018 D) 1188 E) 1200

9. $x \neq y$ olmak üzere; yedi basamaklı $435xy1z$ sayısı 45 ile tam bölünebildiğine göre, $x + y$ toplamının alabileceği farklı değerlerin toplamı kaçtır?

A) 13 B) 19 C) 28 D) 35 E) 46

10. $a > b$ olmak üzere;

15 ile kalansız bölünebilen 5 basamaklı kaç farklı 348ab sayısı yazılabilir?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

11. 474747...47474 sayısı, 19 basamaklı bir sayıdır.

Bu sayının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 1 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

12. abc gibi üç basamaklı pozitif bir sayıda $a = 2c$ dir.

Bu koşula uygun, 3 ile bölünen, en küçük ve en büyük üç basamaklı iki sayının farkı en çok kaçtır?

A) 793 B) 763 C) 742 D) 712 E) 693

13. a doğal sayısının 8 ile bölümünden kalan 2 dir.

a doğal sayısının en az kaç katı 8 ile tam bölünebilir?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

14. x doğal sayısı 24 ile, y doğal sayısı 18 ile tam bölünebildiğine göre,

$$3x + 2y$$

sayısı aşağıdakilerden hangisine daima tam bölüner?

A) 15 B) 10 C) 8 D) 5 E) 4

15. abab4

beş basamaklı bir sayıdır. Bu sayı iki basamaklı ab sırasına bölünüyor.

Elde edilen bölüm kalana bölündürse bölüm kaç olur?

A) 25 B) 100 C) 250 D) 252 E) 254

16. 58a6b sayısı 9 a bölündüğünde 7 kalanını veren beş basamaklı bir sayıdır.

a > b koşulunu sağlayan kaç farklı (a, b) ikilisi vardır?

A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

BÖLÜNEBİLME

TEST

25

1. ABCD dört basamaklı doğal sayısı 25 ile tam bölünebildiğine göre,

$$A + B + C + D$$

toplamı en çok kaçtır?

A) 24 B) 26 C) 28 D) 30 E) 36

5. Üç basamaklı abc sayısının 9 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre

$$8a3b4c$$

altı basamaklı sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 0 B) 1 C) 3 D) 5 E) 7

2. 3a8b dört basamaklı sayısının 4 ile bölümünden kalan 2 dir.

Bu sayının 9 ile bölünebilmesi için a rakamının alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

A) 4 B) 6 C) 7 D) 9 E) 13

6. $a < b < c$ olmak üzere;

cba üç basamaklı çift doğal sayıdır.

Bu üç basamaklı sayıların kaç tanesi 10 ile bölündüğünde kalan 6 olur?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

3. 8A4BC beş basamaklı doğal sayının 3 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre

$$A + B + C$$

toplamının en büyük değeri kaçtır?

A) 27 B) 26 C) 25 D) 24 E) 23

7. 9 ile tam bölünebilen abc üç basamaklı sayısında, $a^2 - 1 = b$ olmak üzere; c nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

A) 17 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

4. Altı basamaklı 821A3B sayısı 12 ile tam bölünebildiğine göre, aşağıdakilerden hangisi A + B toplamının değerlerinden biridir?

A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

8. $3 < x < y < z$

koşuluna uyan 2xy dört basamaklı sayısı 15 ile bölünmektedir.

yxz üç basamaklı sayısı 4 ile bölündüğüne göre,

$$x + y + z$$

toplamı kaçtır?

A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 17

9. $6a^3b$

sayısı 18 ile tam bölünebiliyorsa a nin alabileceğini kaç değer vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

10. Bir a doğal sayısının 4 ile bölümünden elde edilen bölüm b, kalan 2 dir. b sayısının 5 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre a sayısının 20 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 19 B) 16 C) 14 D) 6 E) 3

11. $3a^2b^4c$

yedi basamaklı sayısı 36 ile tam bölünebiliyorsa, $a + b$ toplamı kaç farklı değer alabilir?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

12. Bir a sayısı b ile bölündüğünde bölüm 3, kalan $b - 2$ dir.

Buna göre, $4 \cdot b$ sayısının a ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 2 B) 1 C) 0 D) b E) $2b$

13. Rakamları birbirinden farklı ve dört basamaklı olan $4x7y$ sayısının 6 ile bölümünden kalan 5 tır.

Buna göre, x sayısının alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

14. aba
üç basamaklı doğal sayı 15 ile bölündüğünde 1 kalanını vermektedir.

$$a + b$$

toplamanın en büyük değeri kaçtır?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13 E) 9

15. $62xyx5x$
yedi basamaklı sayısı, 25 ile tam bölünüyor.

Bu sayının 3 ile tam bölünebilmesi için y nin alabileceği değer aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 0 B) 3 C) 5 D) 6 E) 9

16. abcd dört basamaklı sayısının 9 ile bölümünden kalan 5 tır.

a yi 2 azaltıp, b yi 3 artırıp, c ve d yi 1 azalttıgımızda elde edilen sayının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

BÖLÜNEBİLME

TEST
26

1. ab iki basamaklı sayısı ba iki basamaklı sayısına bölündüğünde bölüm 2, kalan 2 oluyor.

Buna göre, a + b kaçtır?

- A) 11 B) 10 C) 9 D) 8 E) 7

2. Birler basamağı 4 olan ve 9 ile bölünebilen üç basamaklı abc biçiminde sayılar yazılacaktır.

$$a > b > c$$

koşulu ile böyle kaç sayı yazılabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

3. aabb pozitif dört basamaklı sayısı 3 ve 5 ile tam olarak bölünüyor.

Dört basamaklı aabb sayılarından en büyük ve en küçük olanının farkı kaçtır?

- A) 6660 B) 7125 C) 8745 D) 9000 E) 9080

4. a ve b pozitif tamsayılardır. a + b nin 8 ile bölümünden kalan 5, a - b nin 8 ile bölümünden kalan 4 olduğuna göre $a^2 - b^2$ nin 8 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

5. Üç basamaklı $82x$ sayısı 6 ile bölündüğünde 3 kalanını verdiği göre, x in alabileceği kaç değer vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6. ab ve ba iki basamaklı sayıları 9 ile tam bölünüyor.

$$\frac{ba}{ab} = \frac{6}{5}$$

olduğuna göre ab sayısının 4 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

7. $532ab$

sayısı hem 5 hem de 18 ile tam bölünebilmektedir.

Bu koşulu sağlayan a sayısı kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 4

8. A sayısının 4 ile bölümünden bölüm 3 kalan 2, B sayısının 5 ile bölümünden bölüm 6 kalan 3 olduğuna göre A • B çarpımının 10 ile bölümünden elde edilen kalan kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

BÖLÜNEBİLME

9. x ve y birer doğal sayıdır.

$$y = \frac{30}{x} + \frac{35}{x} + \frac{45}{x}$$

olduğuna göre, y nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 22 B) 20 C) 16 D) 8 E) 1

10. ABCD dört basamaklı doğal sayısının 100 ile bölümünden kalan 25 tır. Bu sayı 9 ile tam bölünebildiği göre, $A + B$ toplamının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 11 B) 13 C) 15 D) 16 E) 18

13. Yedi basamaklı $324ab12$ sayısı 33 ile tam bölünebilidine göre, (a, b) ikilisinin kaç farklı değeri vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 7

14. $1998! - 1992!$

farkının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 6 E) 7

15. $5ab7b$

beş basamaklı sayısının 45 ile bölümünden kalan 7 dir.

Buna göre a rakamının alabileceği kaç değer vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

11. Dört basamaklı 43AB sayısı 43 e bölündüğünde 3 kalanını veren bir tek sayıdır.

Buna göre, $A + B$ toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 19 B) 17 C) 14 D) 10 E) 7

12. x tek doğal sayı olmak üzere 307 sayısının x ile bölümünden kalan 7 dir.

Bu koşula uygun kaç farklı x değeri vardır?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 8 E) 10

1. $xyzmn$ beş basamaklı bir tek sayıdır. Bu sayı 45 ile tam bölünebildiğine göre,

$$x + y + z + m + n$$

toplamının alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

2. Toplamları 191 olan iki sayıdan büyüğü küçüğüne bölündüğünde bölüm 3 kalan 7 oluyor.

Buna göre, küçük sayı kaçtır?

- A) 42 B) 46 C) 50 D) 59 E) 65

3. $2 \cdot 3^8 + 3^{11}$

sayısını bölen en büyük asal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 19 B) 23 C) 29 D) 31 E) 37

16. a, b ve c birer rakam olmak üzere;

$$\frac{93ab2c}{90} = x$$

olduğuna göre x tamsayısının alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 10423 B) 10342 C) 10248
D) 10438 E) 10334

4. $25a3b1c$ sayısı 45 ile tam bölünebiliyorsa,

$$a + b$$

kaç farklı değer alabilir?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

5. ab ile cd iki basamaklı doğal sayılardır. $ab + cd$ toplamı 5 ile tam bölünebildiğine göre,

$$b + d$$

toplamı en çok kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 15 E) 18

6. $4! \leq x \leq 5!$

koşulunu sağlayan x tamsayılarından kaç tanesi 3 veya 5 ile tam bölünür?

- A) 59 B) 53 C) 49 D) 46 E) 45

7. $32ab$ sayısı 31 ile bölündüğünde 5 kalanını veriyor.

Buna göre a nin alacağı değerler toplamı nedir?

- A) 19 B) 18 C) 17 D) 9 E) 6

8. 102 ile 307 arasında 6 ya da 9 ile bölünebilen kaç tane doğal sayı vardır?

- A) 33 B) 38 C) 40 D) 42 E) 45

BÖLÜNEBİLME

9. abc üç basamaklı bir doğal sayıdır.

$$\begin{array}{r} abc \\ \hline - \\ x + 15 \\ \hline x - 3 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre abc sayısının en büyük ve en küçük değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 357 B) 351 C) 346 D) 342 E) 336

10. Dört basamaklı $x3y9$ sayısının 15 ile bölümünden kalan 9 dur.

Buna göre, dört basamaklı $x5y2$ sayısının 15 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

11. $A = \{x : 3 \leq x \leq 91, x \in \mathbb{Z}\}$ veriliyor.

A kümesinin 4 ile bölünen elemanlarından kaçı 3 ile bölmmez?

- A) 5 B) 7 C) 8 D) 10 E) 15

12. $0 \leq x \leq 1111$ veriliyor.

x doğal sayılarının 11 ile bölümünden elde edilen farklı kalanlar toplamı hangisidir?

- A) 555 B) 105 C) 95 D) 55 E) 33

13. İki basamaklı bir sayı rakamları toplamına bölünürse bölüm 8, kalan 2 oluyor. Rakamların yerleri değiştirilirse elde edilen sayı ilk sayıdan 54 eksik oluyor.

Bu sayının rakamları çarpımı kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 16 E) 24

14. abcd dört basamaklı sayısı x ile tam bölünebilmektedir. abcd sayısını 80 artırırsak elde edilen yeni sayının x ile bölümünden bölüm 4 artmaka ve tam bölünmektedir.

Buna göre, x kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 15 D) 20 E) 40

15. 1 ile 100 arasındaki tam sayılardan (100 dahil) kaç tanesi 6 veya 9 ile tam bölünür?

- A) 27 B) 16 C) 11 D) 20 E) 22

16. abc üç basamaklı sayıdır.

$$4a = 2b = c$$

olduğuna göre, en büyük cba üç basamaklı sayısının 9 ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

1. Dört basamaklı 39AB sayısı 39 a bölündüğünde 1 kalanını veren bir tek sayıdır.

Buna göre, A + B toplamı kaçtır?

- A) 18 B) 17 C) 16 D) 15 E) 14

5. $8x51y$ beş basamaklı sayısının 5 ile bölümünden kalan 4, 6 ile bölümünden kalan 4 olduğuna göre x in alabileceği değerler kaç tanedir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

- 6.

$$\begin{array}{r} abc4 \\ \hline - \\ xy \\ \hline \dots \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, xy iki basamaklı sayısının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 77 B) 60 C) 46 D) 36 E) 22

2. Dört basamaklı abcd sayısı 45 ile bölünebilen bir doğal sayıdır.

$$a < b \text{ ve } c = 2d + 1$$

olduğuna göre b kaç farklı değer alır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

3. 8a43b beş basamaklı sayısı 45 ile bölündüğünde kalan 13 olduğuna göre a rakamının alabileceği farklı değerler toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

7. $x3x4$

dört basamaklı sayısının 9 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre bu sayının 4 ile bölümünden kalan ile 7 ile bölümünden kalanın toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 7 C) 5 D) 3 E) 1

8. $a \neq b \neq c \neq d$ olmak üzere;
abcd dört basamaklı sayısı 3 ile tam bölünebilmektedir.

$$b = 3c$$

olduğuna göre a + d toplamı kaç farklı değer alır?

- A) 18 B) 17 C) 14 D) 13 E) 9

FAKTÖRİYEL

9. Beş basamaklı $3x76y$ sayısı 55 ile tam bölünüyor.

Buna göre, $x + y$ nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 16 B) 14 C) 12 D) 8 E) 4

10. $2x1y3$ sayısı 11 ile tam bölünebilen beş basamaklı bir doğal sayıdır.

Buna göre, bu koşula uygun kaç farklı $2x1y3$ sayısı vardır?

- A) 1 B) 3 C) 6 D) 7 E) 9

11. 9 basamaklı bir sayı üç basamaklı bir sayıya bölündüğünde kalan en fazla kaç basamaklı sayı olabilir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

12. $xy48$ dört basamaklı sayısı 28 e bölündüğünde kalan olarak mn iki basamaklı sayısını veriyor.

Buna göre, mn nin farklı değerleri toplamı nedir?

- A) 72 B) 153 C) 162 D) 292 E) 306

13. Dört basamaklı bir sayının soluna, aynı sayının tekrar yazılmasıyla oluşan sekiz basamaklı sayı aşağıdakilerden hangisine tam bölünür?

- A) 1001 B) 10001 C) 10010
D) 10110 E) 11111

14. Üç basamaklı bir sayının rakamları farklı iki basamaklı bir çift sayıya bölümünden kalan en çok kaç olur?

- A) 99 B) 98 C) 97 D) 10 E) 9

$$15. \quad x = 4a3 \quad \text{ve} \quad y = 784$$

sayılarının çarpımının 3 ile tam bölünebilmesi için a yerine gelebilecek rakamların toplamı kaçtır?

- A) 19 B) 17 C) 15 D) 13 E) 10

16. 6 ile bölünebilen $2x4y$ dört basamaklı sayılarından en büyüğü ile en küçüğünün farkı kaçtır?

- A) 600 B) 704 C) 900 D) 906 E) 908

$$1. \quad \frac{9! + 10!}{11! - 10!}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{3}{10}$ C) $\frac{11}{100}$ D) $\frac{13}{25}$ E) $\frac{17}{1000}$

2. x pozitif tamsayı olmak üzere;

$$\frac{(x+1)! - x!}{x! - (x-1)!}$$

kesrinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{x+1}{x-1}$ B) $\frac{x-1}{x}$ C) $\frac{x}{x^2-1}$
D) $\frac{x^2}{x-1}$ E) $\frac{x}{x+1}$

$$3. \quad \frac{\frac{2}{3!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{5!}}{\frac{1}{3!} + \frac{2}{4!} + \frac{3}{5!}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{7}{4}$ C) $\frac{21}{20}$ D) $\frac{66}{37}$ E) $\frac{69}{39}$

$$4. \quad (0! + 1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 120!)^2$$

toplamının birler basamağı x ve toplamının 24 ile bölümünden kalan y olduğuna göre $x + y$ kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 16 E) 20

$$5. \quad x = 1! + 3! + 5! + \dots + 121!$$

$$y = 0! + 2! + 4! + \dots + 120!$$

$5x - 3y$ sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 0 B) 2 C) 3 D) 4 E) 7

$$6. \quad (0! + 1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 150!)^{199}$$

sayısının 3 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

7. $237!$ sayısının 113 ile bölümünden kalan x ve $239!$ sayısının birler basamağı y olduğuna göre $x + y$ kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 3 D) 6 E) 8

FAKTÖRİYEL

9. $A = \frac{15!}{2^x \cdot 3^y \cdot 5^z \cdot 7^t}$

ifadesinde x, y, z, t en büyük değerlerini aldığımda A tamsayısının değeri kaç olur?

- A) 132 B) 143 C) 153 D) 162 E) 173

10. $\frac{10! + 11!}{3^n}$

tamsayısının en küçük değerinin kaç tane tamsayı böleni vardır?

- A) 148 B) 132 C) 120 D) 66 E) 40

11. $10! = 2^m \cdot 3^n \cdot A$

eşitliğinde m, n, A pozitif tamsayılardır.

Buna göre, A nin en küçük değeri kaçtır?

- A) 160 B) 165 C) 170 D) 175 E) 180

12. $x, y \in N$ olmak üzere;

$$A = \frac{16! + 17!}{4^x \cdot 3^y}$$

A sayısının en küçük değeri için, $x + y$ kaçtır?

- A) 17 B) 16 C) 15 D) 14 E) 13

13. $(5! + 4! + 3! + 2! - 1)!$

sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

- A) 35 B) 36 C) 37 D) 38 E) 39

14. $\frac{40! + 41!}{5^x \cdot 9^y}$

ifadesi bir tamsayı olduğuna göre $x + y$ toplamının alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 21 B) 20 C) 19 D) 18 E) 17

15. $x, y \in Z^+$ olmak üzere;

$$x = \frac{72!}{3^y}$$

eşitliğini sağlayan y değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 670 B) 645 C) 630 D) 600 E) 595

16. $n \in Z^+$ olmak üzere;

$$\frac{41!}{2^n}$$

ifadesini çift tamsayı yapan en büyük n kaçtır?

- A) 40 B) 38 C) 37 D) 36 E) 35

1. $x, y, A \in Z^+$ olmak üzere;

$$\frac{123!}{3^x \cdot 9^y} = A$$

eşitliğinde $x + y$ toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 56 B) 57 C) 58 D) 59 E) 60

2. $40! - 31!$

sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 9 E) 11

3. $(30!)^{20}$

sayısının sonunda kaç tane sıfır bulunur?

- A) 50 B) 70 C) 100 D) 120 E) 140

4. x ve y doğal sayılardır.

$$\frac{x!}{(y+1)!} = 7$$

olduğuna göre $x + y$ toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 12 C) 11 D) 10 E) 9

5. $10! + 7! \cdot x = (8! + 2 \cdot 7!) \cdot x$

eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) 60 B) 72 C) 80 D) 88 E) 90

6. $73! + 74!$

sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 19

7. $50! - 36! \cdot 10! = 15! \cdot x$

eşitliğini sağlayan x sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

8. $\frac{50! \cdot 150}{16!}$

ifadesinin sondan kaç basamağı sıfırdır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

9. $a = 100 \cdot 22!$

olduğuna göre,

$$23! + 24! + 25!$$

işlemının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 315a B) 300a C) $\frac{575a}{4}$
 D) 250a E) 125a

10. $56! - 6!$ sayısının son 10 basamağındaki rakamların toplamı kaçtır?

- A) 45 B) 57 C) 68 D) 73 E) 82

11. a, b, c ve d birbirinden farklı rakamlar olmak üzere;
 $x! = 2^a \cdot 3^b \cdot 5^c \cdot 7^d \cdot 11$ eşitliğinde x in en küçük değeri için a + b + c + d toplamı kaçtır?

- A) 18 B) 16 C) 15 D) 14 E) 13

12. $A! = 30 \cdot B!$ eşitliğinde A + B toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

13. $42!$

sayısı 6 lük tabanda yazıldığında sondan kaç basamağı sıfır olur?

- A) 20 B) 19 C) 18 D) 17 E) 16

14. a ve b pozitif doğal sayılardır.

 $\frac{a!}{b!}$ ifadesi bir asal sayıya eşittir.Buna göre, a + b toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 9 B) 13 C) 21 D) 25 E) 39

FAKTÖRİYEL

TEST
311. a, b, c asal sayılar, $b < c < a$ olmak üzere;

$$(6!)^4 = a^n \cdot b^k \cdot c^m$$

olduğuna göre $\frac{m \cdot n}{k}$ oranının değeri nedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

5. a ve b birer doğal sayı olmak üzere;

$$a! = 24 \cdot b!$$

olduğuna göre b kaç farklı değer alabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

2. n bir sayıma sayısı olmak üzere;

$$\frac{(n+2)!}{n!} \leq 28$$

eşitsizliğini sağlayan kaç farklı n tamsayısi vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

$$\frac{2 \cdot x! + 6!}{x!}$$

kesrinin bir tamsayı olmasını sağlayan x sayısının kaç tanedir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

15. $90! = 8^n \cdot 9^{2m} \cdot A$ eşitliğini sağlayan en büyük m ve n tamsayılarının toplamı kaçtır?

- A) 37 B) 38 C) 39 D) 40 E) 41

16. $A = 1! + 2! + 3! + \dots + 40!$

her faktöriyelin önündeki sayının birer fazlasını alıp topladığımızda sayıdaki değişim nedir?

- A) 1 B) 40 C) 40! D) 40! - 1 E) 41! - 1

3. $120! + 40! - 1$

sayısının sondan kaç basamağı 9 dur?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 16 E) 28

$$\frac{9}{21} \cdot \frac{10}{21} \cdot \frac{11}{21} \cdot \frac{12}{21} \cdot \dots \cdot \frac{21}{21}$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{21!}{7! \cdot 21^{13}}$ B) $\frac{20!}{7! \cdot 21^{12}}$ C) $\frac{19!}{8! \cdot 21^{11}}$
 D) $\frac{20!}{8! \cdot 21^{12}}$ E) $\frac{20!}{8! \cdot 21^{13}}$

4. $4 \cdot 8 \cdot 12 \cdot 16 \cdot \dots \cdot 80$

çarpımı aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

- A) $4 \cdot 20!$ B) $4^{19} \cdot 21!$ C) $4^{20} \cdot 20!$
 D) $21! \cdot 2^{39}$ E) $4^{80} \cdot 20!$

$$40! + 3 < x < 40! + 41$$

eşitsizliğini sağlayan kaç tane x asal sayısı vardır?

- A) 0 B) 1 C) 5 D) 27 E) 40

9. $42! - 6! + 2!$

sayısının son üç basamağındaki rakamların toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 12 C) 11 D) 9 E) 7

$$10. \quad 45! \cdot 20! - 36! \cdot 12! = 15! \cdot x$$

eşitliğini sağlayan x sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 8 E) 7

11. $a, b \in N^+$ olmak üzere;

$$(a - 4)^4 = 1125 \cdot b!$$

olduğuna göre $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) 40 B) 38 C) 36 D) 35 E) 32

$$12. \quad \left(\frac{x+8}{x+2}\right)!$$

ifadesi kaç farklı x tamsayısı için tanımlıdır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 5 E) 4

$$13. \quad 14! + 15! + 16!$$

toplamı aşağıdaki sayılardan hangisine tam bölümeli kaçtır?

- A) 600 B) 630 C) 750 D) 960 E) 1260

14. x bir rakam olmak üzere;

$$4 \cdot x > \frac{x!}{3}$$

eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x değeri vardır?

- A) 10 B) 9 C) 7 D) 5 E) 4

$$15. \quad \frac{(2n-1)! + (2n)!}{(2n+1)!} = \frac{1}{12}$$

eşitliği verilmiştir. Bu eşitliği sağlayan n doğal sayı kaçtır?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

$$16. \quad x \cdot \left(\frac{2}{3!} - \frac{3}{4!} + \frac{2}{5!}\right)$$

ifadesinin tamsayı olması için x in en küçük pozitif tamsayı değeri nedir?

- A) 60 B) 45 C) 27 D) 9 E) 6

FAKTÖRİYEL

$$1. \quad 30 \cdot 32 \cdot 34 \cdot \dots \cdot 48 \cdot 50$$

çarpımının eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $50! - 29!$ B) $2 \cdot 25! - 15!$ C) $2^{11} \cdot \frac{25!}{14!}$
 D) $2^{10} \cdot \frac{25!}{14!}$ E) $2^{11} \cdot \frac{25!}{15!}$

2. a ve b pozitif tamsayılar olmak üzere;

$$a! = 72 \cdot b!$$

olduğuna göre $a + b$ ifadesinin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 159 B) 143 C) 125 D) 41 E) 16

$$3. \quad A = \frac{28! + 29!}{4! \cdot 72}$$

ifadesi tamsayı olduğuna göre A sayısında kaç tane 2 çarpanı vardır?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 23 E) 26

$$4. \quad \frac{84!}{7^x}$$

ifadesini tamsayı yapmayan en küçük x doğal sayı kaçtır?

- A) 14 B) 13 C) 12 D) 11 E) 10

$$5. \quad 9! + 10! \text{ ile } 10! + 11!$$

sayılarının OBEB'i ile OKEK' inin toplamının sondan kaç basamağı sıfırdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6. $a \in Z^+$ olmak üzere;

$$\frac{96 + a!}{2^4}$$

ifadesinin en küçük tamsayı değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 51 B) 49 C) 47 D) 45 E) 43

$$7. \quad \frac{10! + 11!}{x}$$

ifadesi bir tek tamsayı olduğuna göre x doğal sayı kaçtır?

- A) 2^{12} B) 2^{11} C) 2^{10} D) 2^9 E) 2^8

$$8. \quad (9-n)! + (n-6)!$$

ifadesinin alabileceği farklı değerler toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 10 C) 12 D) 16 E) 20

9. a, b, c, d birbirinden farklı doğal sayılar olmak üzere;
 $a! + b! + c! + d!$

ifadesi bir tek sayı belirttiğine göre, $a + b + c + d$ toplamı en az kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

10. $(x+4)! = 1$ olduğuna göre

$$(-x)! + (2-x)!$$

ifadesinin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 900 B) 870 C) 840 D) 800 E) 734

11. $x!$ sayısının 3 tabanında yazılımının sondan 9 basamağı sıfır olduğuna göre, x in alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 25 B) 24 C) 23 D) 22 E) 21

$$12. x = 1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \dots + 21 \cdot 21!$$

olduğuna göre $x+1$ sayısı aşağıdakilerden hangisine tam bölünmez?

- A) 155 B) 140 C) 120 D) 84 E) 80

13. $\frac{14! + 15!}{4^n}$

ifadesi bir tam sayı olduğuna göre n nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 10 E) 14

14. $(18!)^{14}$

sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

- A) 72 B) 60 C) 48 D) 42 E) 14

15. x ve y pozitif tam sayılardır.

$$\frac{x!}{(y+1)!}$$

ifadesi bir asal sayıya eşittir.

Buna göre $x+y$ toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 12 B) 20 C) 24 D) 30 E) 36

16. A ve n doğal sayı olmak üzere;

$$98! + 99! + 100! = 5^n \cdot A$$

olduğuna göre n doğal sayısının en büyük değeri kaçtır?

- A) 22 B) 24 C) 25 D) 26 E) 27

OBEB – OKEK

1. 18, 24 ve 30

sayılarının OKEK'i OBEB'ının kaç katıdır?

- A) 60 B) 50 C) 36 D) 24 E) 18

2. $(a-2)$ ile $(a+6)$

sayılarının OBEB'i $(a-8)$, OKEK'i $(10a+15)$ olduğuna göre a kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

3. $a = 2^6 - 4!$

$$b = 5! - 2^5 \cdot 3$$

olduğuna göre $\frac{\text{OKEK}(a,b)}{\text{OBEB}(a,b)}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 24 E) 36

4. İki sayının ortak bölenlerinin en büyüğü 18, ortak katlarının en küçüğü 792 dir.

Bu sayılarından biri 72 olduğuna göre diğer sayı kaçtır?

- A) 236 B) 224 C) 216 D) 198 E) 180

5. $A = 18a + 13 = 36b + 13 = 66c + 13$

olduğuna göre A sayısının en küçük değerinin rakamları toplamı kaçtır?

- A) 18 B) 16 C) 14 D) 13 E) 11

6. Her biri 160 dan küçük olan x ve y doğal sayılarının ortak bölenlerinin en büyüğü 8 dir.

Bu sayılardan biri diğerinden 96 fazla olduğuna göre, bu koşulları sağlayan kaç farklı (x, y) ikilisi vardır?

- A) 1 B) 3 C) 6 D) 7 E) 14

7. 3, 4, 5 ile bölündüğünde sırasıyla 2, 3, 4 kalanını veren en küçük üç basamaklı doğal sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 11 B) 10 C) 9 D) 8 E) 7

8. 36 kg buğday, 20 kg un, 16 kg tuz eşit ağırlıkta torbalarla konulmak isteniyor.

Birbirine karıştırılmamak koşuluyla en az kaç torba gerekir?

- A) 21 B) 19 C) 18 D) 16 E) 15

9. Ayrıtları 40 br ve 64 br olan dikdörtgen şeklindeki salon, kare biçiminde parkelerle kaplanacaktır.

Buna göre, en az kaç eş parke gerekir?

- A) 24 B) 32 C) 36 D) 40 E) 56

10. Bir çiçekçideki çiçekleri 5 er 5 er saydığımızda 4, 6 şar 6 şar saydığımızda 5, 8 er 8 er saydığımızda 7 çiçek artıyor.

Ciçekçideki çiçek sayısı en az kaçtır?

- A) 48 B) 59 C) 119 D) 121 E) 143

13. 390 sayısından en az kaç çıkarırsa elde edilen sayı 12, 18 ve 20 ile tam bölünür?

- A) 12 B) 30 C) 90 D) 210 E) 360

14. Boyutları 2 cm, 3 cm ve 5 cm olan dikdörtgenler prizması biçimindeki kutulardan en az kaç tanesinden yan yana ve üst üste konularak bir küp elde edilebilir?

- A) 840 B) 900 C) 1080 D) 1200 E) 1800

www.guryayinlari.com

11. Öğrenci sayısı 170 den az olan bir okulda öğrenciler 5 erli sıralanırsa 2 öğrenci artıyor, 8 erli sıralanırsa 5 öğrenci artıyor.

Bu okulun en çok kaç öğrencisi vardır?

- A) 167 B) 163 C) 157 D) 153 E) 147

15. Eni 51 m, boyu 90 m olan dikdörtgen biçiminde bir bahçenin etrafına eşit aralıklarla ağaçlar dikilecektir.

Her köşede ağaç bulunacağına göre, en az kaç ağaç dikilebilir?

- A) 102 B) 100 C) 98 D) 94 E) 92

16. a, b, c doğal sayılar olmak üzere;

$$x = 4a + 3 = 6b + 9 = 9c - 6$$

eşitliğini sağlayan 170 ile 190 arasındaki x değeri kaçtır?

- A) 171 B) 173 C) 177 D) 183 E) 186

- A) 210 B) 180 C) 150 D) 120 E) 90

OBEB – OKEK

TEST
34

1. Eni 35 m, boyu 60 m olan dikdörtgen biçimindeki bir arsa, hiç artmayacak şekilde en büyük alanlı eş karelere ayrılacaktır.

Kaç tane karesel bölge oluşur?

- A) 120 B) 106 C) 94 D) 91 E) 84

5. $OKEK(20, 32, 36) = OKEK(15, x, 30)$ olduğuna göre x in alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 8 B) 32 C) 48 D) 96 E) 288

6. A, x, y, z birer doğal sayı olmak üzere;
 $A = 5x + 3 = 7y + 17 = 10z + 23$
koşulunu sağlayan en küçük A sayısı için, x + y + z toplamı kaçtır?

- A) 18 B) 22 C) 26 D) 27 E) 30

7. Doğal sayılar kümelerinde
 $a \Delta b = OBEB(a, b)$
 $c \square d = OKEK(c, d)$
 işlemleri tanımlanıyor.
Buna göre, $(64 \Delta 36) \square (8 \square 12)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 24 B) 18 C) 12 D) 8 E) 4

3. $x, y, z \in Z^+$ olmak üzere;

$$A = 4x + 7 = 5y - 2 = 6z - 3$$

koşulunu sağlayan en küçük A sayısının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 12

$$a = x^4 \cdot y^2 \cdot z^3$$

$$b = x^2 \cdot y \cdot z^2$$

$$c = x^3 \cdot y \cdot z^2$$

olduğuna göre, a, b, c sayılarının OKEK'i, OBEB'inin kaç katıdır?

- A) $x \cdot y \cdot z$ B) $x^2 \cdot y \cdot z$ C) $x^3 \cdot y^2 \cdot z^2$
 D) $x \cdot y \cdot z^2$ E) $x^2 \cdot y^2 \cdot z$

8. x, y birbirinden farklı doğal sayılar ve
 $OKEK(x, y) = 108$

olduğuna göre, x + y toplamı en az kaçtır?

- A) 54 B) 42 C) 35 D) 31 E) 21

9. a ve b doğal sayılardır.

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{8}$$

$$\text{OKEK}(a, b) = 216$$

olduğuna göre, $\text{OBEB}(a, b)$ kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 11 E) 12

$$10. \quad a^2 - b^2 = 891$$

koşulunu sağlayan a ve b doğal sayılarının $\text{OBEB}'i$ 9 olduğunu göre b sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 36 B) 45 C) 54 D) 63 E) 72

11. Bir kenarı 10 cm olan eşkenar üçgen levhalardan en az kaç tane kullanılarak ki bir kenarı 40 cm olan düzgün bir altigen elde edelim?

- A) 40 B) 48 C) 64 D) 72 E) 96

12. x ve y doğal sayılar olmak üzere;

$$\text{OBEB}(x, y) = 15$$

$$x \cdot y = 2250$$

olduğuna göre $x + y$ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 20 B) 30 C) 45 D) 72 E) 105

13. A ve B tamsayılardır.

$$84 < A \leq 400$$

$$B = \frac{A}{4} + \frac{A}{5} + \frac{A}{6}$$

olduğuna göre A nin alabileceği kaç tamsayı değeri vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

14. Boyutları 9 br ve 12 br olan dikdörtgenlerden en az kaç tanesi yan yana getirilerek bir kare yüzeyi oluşturulabilir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12 E) 18

15. x ve y gibi iki sayıma sayısının ortak bölenlerinin en büyüğü 25 olduğunu göre $x + y$ toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 25 B) 75 C) 100 D) 125 E) 150

16. $\text{OBEB}(x, y) = 3$

$$\text{OKEK}(x, y) = 90$$

olduğuna göre $x + y$ nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 31 B) 33 C) 36 D) 39 E) 48

OBEB – OKEK

TEST

35

1. OKEK' i 40 olan farklı iki sayının toplamı en çok kaçtır?

- A) 10 B) 20 C) 40 D) 60 E) 80

$$5. \quad x = 7! + 8!$$

$$y = 6! + 7! + 8!$$

olduğuna göre $\text{OKEK}\left(x, \frac{y}{8}\right)$ kaçtır?

- A) $6! \cdot 64$ B) $7! \cdot 56$ C) $7!$ D) $8!$ E) $9!$

2. A, x, y, z birer doğal sayı ve $200 < A < 400$ olmak üzere;

$$A + 4 = 6x + 15 = 8y + 35 = 12z - 33$$

eşitliğini sağlayan kaç tane A doğal sayısı vardır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

6. 405 ile 444 sayıları aşağıdakilerden hangisine kalansız bölündürse elde edilen bölmeler aralarında asal olur?

- A) 3 B) 5 C) 15 D) 21 E) 37

7. 40, 72 ve x sayıları için,

$$\text{OBEB}(40, 72, x) = 8$$

$$\text{OKEK}(40, 72, x) = 360$$

olduğuna göre x en az kaçtır?

- A) 8 B) 16 C) 24 D) 72 E) 120

3. 9, 15 ve a sayılarının OKEK' i 180 olduğunu göre, a sayısının en küçük değeri kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 8 D) 10 E) 12

4. Üç torbada 18, 48, x kg lik pirinç vardır. Pirinçler karıştırılmamak üzere hiç artmayacak şekilde büyük ve eşit ağırlıkta paketlenirse 16 paket oluşmaktadır.

Buna göre, x kaçtır?

- A) 24 B) 28 C) 30 D) 36 E) 42

8. Yan yana üç trafik lambası $\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{1}{6}$ dk aralıklarla yanmaktadır.

Aynı anda yanın lambalar bundan kaç dk sonra yeniden aynı anda yanarlar?

- A) 12 B) 8 C) 6 D) 3 E) 1

9. A ve B pozitif doğal sayılar olmak üzere;

$$\frac{A+B}{5B-2A} = \frac{5}{9}$$

$$OBEB(A, B) = 10$$

olduğuna göre B sayısı kaçtır?

- A) 50 B) 70 C) 90 D) 160 E) 190

10. x sayısı 40, 48, 60 sayılarına tam bölünebilmektedir.

y sayısı ise bu sayıları tam bölmektedir.

$\frac{x}{y}$ oranının en küçük değeri kaçtır?

- A) 60 B) 40 C) 30 D) 24 E) 20

11. x ve y sayılarının OBEB'i 108 dir.

Buna göre, bu sayıların kaç tane ortak doğal sayı böleni vardır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 24

12. a ve b aralarında asal iki sayı olup; $a < b$ dir.

$$OKEK(a, b) = 151 + OBEB(a, b)$$

olduğuna göre a kaç farklı değer alabilir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

13. Birden büyük A ve B sayıma sayıları için;

$$OKEK(A, B) = 240$$

$$OBEB(A, B) = 1$$

Buna göre, bu koşullara uygun kaç tane B sayısı vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

14. a, b, c üç farklı asal sayıdır.

$$OBEB(a, b, c) + OKEK(a, b, c) = 386$$

olduğuna göre $a + b + c$ toplamı kaçtır?

- A) 36 B) 30 C) 27 D) 23 E) 21

15. x ve y aralarında asal iki sayı olup, ortak katlarının en küçüğü 130 dur.

$$\frac{25}{x} + y = 31$$

olduğuna göre $x + y$ toplamı kaçtır?

- A) 27 B) 28 C) 29 D) 30 E) 31

16. x ve y ardışık iki doğal sayıdır.

$$OKEK(x, y) + OBEB(x, y) = 421$$

olduğuna göre,

$$x - 5 \text{ ve } y - 5$$

sayılarının OKEK'i kaçtır?

- A) 260 B) 240 C) 210 D) 196 E) 180

OBEB – OKEK

TEST

36

1. x ve y birer tamsayıdır.

$x \cdot y$ ve $x + y$ aralarında asaldır.

$$OKEK(x, y) + OBEB(x, y) = 341$$

olduğuna göre $x + y$ toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 172 B) 89 C) 75 D) 56 E) 44

5. Toplamları 720 olan ve OBEB'i 40 olan iki doğal sayıdan büyük olanı küçük olanına tam bölünebildiğine göre, kaç tane farklı büyük sayı yazılabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6. x, y, z, t birbirinden farklı pozitif tamsayılar olmak üzere;

x, y, z, t sayılarının ortak katlarının en küçüğü 60'dır.

Buna göre $x + y + z + t$ toplamı en çok kaçtır?

- A) 240 B) 150 C) 130 D) 125 E) 120

2. a ve b aralarında asal iki sayı olup,

$$OKEK(a, b) + OBEB(a, b) = 121$$

olduğuna göre a + b toplamı kaç farklı değer alabilir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

7. A ve B pozitif tamsayılarının ortak bölenlerinin en büyüğü 5 tir.

$$310 < A \cdot B < 360$$

olduğuna göre, A kaç farklı değer alabilir?

- A) 2 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

$$\frac{5}{3}, \frac{6}{5} \text{ ve } \frac{8}{11}$$

sayılarına bölünebilen en küçük tamsayı kaçtır?

- A) 30 B) 40 C) 60 D) 120 E) 240

8. Dairesel bir koşu parkurunda ilk koşucu parkuru 24 sn. de, ikinci koşucu 40 sn. de ve üçüncü koşucu ise 60 sn. de koşmaktadır.

Üç koşucunun hareketinden sonra hareket ettileri noktaya üçünün beraber gelebilmeleri için ikinci koşucu kaç tur atmalıdır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

9. Boyutları 30, 48, x br olan dikdörtgenler prizmasının içine hiç boşluk kalmayacak şekilde en büyük eş hacimli küplerden 80 tane yerleştirildiğine göre, x kaç birimdir?

- A) 4 B) 6 C) 12 D) 16 E) 24

10. 120 cm, 100 cm ve 80 cm uzunluklarında üç kalas birbirine eşit ve en büyük parçalara ayrılmak isteniyor. Her kesim için 10 dk zaman harcandığına göre, bütün parçaları kesmek için kaç dk zaman harcanır?

- A) 150 B) 130 C) 120 D) 100 E) 90

13. 445, 339, 662 sayıları bir a doğal sayısına bölündüğünde sırasıyla 5, 9 ve 2 kalanını vermektedir.

Buna göre, a nin alabileceği en büyük değerin rakamları toplamı kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

14. Çarpımları 384 ve en büyük ortak bölenleri 4 olan iki doğal sayının toplamı en az kaçtır?

- A) 40 B) 44 C) 56 D) 96 E) 100

15. x ve y farklı iki doğal sayı olmak üzere;

$$x + y = 180$$

$$\text{OBEB}(x, y) = 15$$

olduğuna göre x – y farkı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 160 B) 120 C) 90 D) 60 E) 30

11. Eni 25 m ve boyu 35 m olan bir dikdörtgen şeklindeki bir tarla eş kare parsellere bölünecek ve karelerin her köşesine birer ağaç dikilecektir.

En az kaç ağaç dikilir?

- A) 56 B) 48 C) 35 D) 30 E) 24

12. Üç gemi sırasıyla 6, 10, 12 günde bir sefer yapıyorlar.

Üçü aynı anda limandan hareket ettikten sonra tekrar ilk kez birlikte limana geldikleri süre içinde ikinci gemi tek başına kaç kez limana gelmiştir?

- A) 12 B) 8 C) 6 D) 5 E) 4

TAM SAYI – DOĞAL SAYI

$$\frac{a+b}{a \cdot b} = \frac{1}{2}$$

olduğuna göre, ab biçiminde iki basamaklı kaç sayı yazılabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

5. a, b, c birer tamsayıdır.

$$\begin{aligned} a \cdot c &= -20 \\ a \cdot b &= 8 \end{aligned}$$

olduğuna göre a + b + c toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) -12 B) -11 C) 1 D) 10 E) 11

2. x, y, z en büyük negatif çift tamsayılardır.

$$z < y < x$$

olduğuna göre $(x-y) \cdot (x-z)$ çarpımı kaçtır?

- A) -8 B) -4 C) -2 D) 4 E) 8

6. a, b ve c birer tamsayıdır.

$$\begin{aligned} a &< 0 \\ a \cdot b &= 17 \\ b \cdot c &= 20 \end{aligned}$$

olduğuna göre a + b + c toplamı kaçtır?

- A) 38 B) 36 C) 1 D) -36 E) -38

3. x, y ve z birbirinden farklı pozitif tamsayılardır.

$$x \cdot y = 20$$

$$(x-y)^2 = 4 \cdot z$$

olduğuna göre z sayısı kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 16 E) 20

7. a, b, c tamsayıları için,

$$a - b = b \cdot c = 30$$

olduğuna göre a nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 31 B) 36 C) 40 D) 45 E) 60

16. a ve b birer tam sayıdır.

a · b ve a + b aralarında asaldır.

$$\text{OKEK}(a, b) + \text{OBEB}(a, b) = 261$$

olduğuna göre a + b toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 33 B) 57 C) 69 D) 132 E) 261

4. x, y ve z birbirinden farklı pozitif tamsayılardır.

$$4x - 1, 5y - 2 \text{ ve } 6z - 3$$

aynı sayıyı gösterdiğinde göre y nin en küçük değeri kaçtır?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13 E) 12

8. a, b, c farklı pozitif tamsayılardır.

$$\frac{a}{b} = c$$

$$b - c = 3$$

olduğuna göre a + b – c toplamı en az kaç olabilir?

- A) 12 B) 13 C) 15 D) 16 E) 20

9. x, y, z pozitif tamsayılar ve

$$3x = 4z$$

$$3y = 5z$$

olduğuna göre aşağıdaki kesirlerden hangisi en büyüktür?

A) $\frac{y}{z}$ B) $\frac{z}{x}$ C) $\frac{z}{y}$ D) $\frac{y}{x}$ E) $\frac{x}{z}$

10. $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} + 2z = 10$

eşitliğinde x, y, z sıfırdan ve birbirinden farklı pozitif tamsayılar olduğuna göre x in en büyük değeri kaçtır?

A) 30 B) 28 C) 25 D) 23 E) 21

11. a ve b sıfırdan farklı doğal sayılar olmak üzere;

$$\frac{a}{4} + \frac{b}{5} = 1,9$$

olduğuna göre $a + b$ toplamı kaç farklı değer alabilir?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

12. a, b, c birer tamsayı ve $a < b < c$ dir.

$$(a+c)(b-c) = 0$$

$$a \cdot b \cdot c = 294$$

olduğuna göre b kaçtır?

A) -21 B) -7 C) -6 D) 6 E) 7

13. Rakamları birbirinden farklı olan iki tamsayıdan biri 5000' den büyük en küçük tamsayı, diğeri 6010 dan küçük en büyük tamsayıdır.

Bu iki sayının farkının pozitif değeri kaçtır?

A) 998 B) 984 C) 983 D) 975 E) 973

14. $A = 6 + \frac{10}{x-3}$

sayısının bir tamsayı olabilmesi için, x in alabileceği kaç tane doğal sayı değeri vardır?

A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

15. $\frac{4x-16}{x-1}$

kesrini doğal sayı yapan x tamsayılarının toplamı kaçtır?

A) 4 B) 7 C) 8 D) 9 E) 16

16. $x, y, z \in \mathbb{Z}$ olmak üzere $\frac{x}{y} = \frac{y}{z}$ dir.

$$x^2 + xz = 37y^2$$

olduğuna göre $\frac{x}{y}$ oranı kaçtır?

A) $\frac{1}{4}$ B) 4 C) 6 D) $\frac{1}{9}$ E) $\frac{1}{3}$

TAM SAYI – DOĞAL SAYI

TEST
38

1. $32 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 125 \cdot 64 \cdot 21$

çarpımı hesaplandığında elde edilen sayının sondan kaç basamağı sıfır olur?

A) 4 B) 5 C) 7 D) 8 E) 10

5. $a^5 \cdot b^{-6} \cdot c^7 < 0$

$$a^{-3} \cdot b^3 \cdot c^6 > 0$$

olduğuna göre a, b, c nin işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) -, +, + B) -, +, - C) +, -, -
D) -, -, + E) +, -, +

6. a, b, c sıfırdan farklı tamsayılar olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi sıfıra eşit olabilir?

A) $a^4 + b^2$ B) $(a-b)^2 + c^2$
C) $(-a)^2 + (-b)^2 + (-c)^2$ D) $(a+b+c)^2$
E) $(a+c)^2 + (a-c)^2$

2. x, y, z pozitif tamsayılar olmak üzere;

$$3x = 4y = 5z$$

eşitliğini gerçekleyen x, y, z sayılarının toplamı en az kaçtır?

A) 15 B) 20 C) 27 D) 38 E) 47

3. a, b, c negatif tamsayılardır.

$$2a = 3b$$

$$4b = 5c$$

olduğuna göre, $a + b + c$ nin en büyük değeri kaçtır?

A) -33 B) -25 C) -17 D) -9 E) -4

7. x, y ve z pozitif tamsayılardır. $x > y > z$ olmak üzere;

$$2x + \frac{12}{y} + \frac{z}{4} = 50$$

eşitliğini sağlayan en küçük x sayısı kaçtır?

A) 18 B) 19 C) 20 D) 22 E) 24

4. x, y, z birbirinden farklı rakamlardır.

$$\frac{x \cdot y}{z} = 6$$

koşulunu sağlayan en büyük ve en küçük üç basamaklı xyz sayılarının toplamı kaçtır?

A) 1267 B) 1177 C) 1130 D) 1110 E) 1090

8. x, y, z birer tamsayıdır.

$$x < y < z$$

$$z = x - 3y - 10$$

olduğuna göre x sayısının alabileceği en büyük değer kaçtır?

A) -8 B) -7 C) -6 D) -5 E) -4

9. a, b, c farklı rakamlar olmak üzere;

$$4a - 6b + 3c$$

ifadesinin en büyük değeri kaçtır?

- A) 42 B) 45 C) 54 D) 60 E) 66

10. a, b, c doğal sayılar olmak üzere;

$$a \cdot b = 16$$

$$b \cdot c = 28$$

olduğuna göre $a + b + c$ toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 12 B) 15 C) 24 D) 35 E) 45

11. x, y ve z pozitif tamsayılardır.

$$x + \frac{y}{z} = \frac{22}{7}$$

olduğuna göre $x + y + z$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 8 B) 11 C) 14 D) 17 E) 20

12. x ve y tamsayılardır.

$$x \cdot y = 90$$

olduğuna göre $x + y$ toplamının alabilecegi en büyük değer ile en küçük değerin toplamı kaçtır?

- A) -91 B) 0 C) 91 D) 100 E) 120

13. Farklı iki rakamın çarpımının alabileceği en büyük değer ile en küçük değerin toplamı kaçtır?

- A) 99 B) 90 C) 74 D) 72 E) 71

14. a, b ve c birer doğal sayıdır.

$$a + b < c$$

$$a + b + c = 120$$

olduğuna göre a nin alabileceği en büyük değer ile c nin alabileceği en küçük değerin toplamı kaçtır?

- A) 118 B) 119 C) 120 D) 121 E) 122

15. a, b, c birer tamsayıdır.

$$a \cdot b = -12$$

$$a \cdot c = -8$$

olduğuna göre $a \cdot b \cdot c$ çarpımı en çok kaçtır?

- A) 12 B) 24 C) 36 D) 48 E) 96

16. x, y, z birer pozitif tamsayı olmak üzere;

$$x \cdot y = 16$$

$$y \cdot z = 24$$

olduğuna göre $x + y + z$ toplamının alabileceği en büyük değer ile en küçük değer arasındaki fark kaçtır?

- A) 15 B) 23 C) 28 D) 35 E) 41

TAM SAYI – DOĞAL SAYI

TEST
39

1. a pozitif tamsayı ve b asal bir sayıdır.

$$\frac{a - 3b}{11 - b} = \frac{9}{2}$$

olduğuna göre b nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

2. x ve y doğal sayılar olmak üzere;

$$x + y = 30$$

olduğuna göre, x • y nin alabileceği en büyük değer en küçük değerden kaç fazladır?

- A) 100 B) 195 C) 196 D) 225 E) 300

3. x, y ve z pozitif tamsayılardır.

$$x = 5y - 3$$

$$4y = 7z$$

ve x sayısı 4 ün tam katı olduğuna göre, x + y + z toplamı en az kaçtır?

- A) 48 B) 46 C) 43 D) 41 E) 38

4. a, b, c, d tamsayıları için,

$$a > 3b$$

$$b > 2c$$

$$c > 3d$$

$$d > 5$$

Buna göre a nin en küçük değeri kaçtır?

- A) 116 B) 118 C) 121 D) 123 E) 125

5. $-5 < a < 0 < b < 2$ ve a, b, c tamsayılardır.

$$\frac{a+b}{c} = 22$$

olduğuna göre c kaç farklı değer alabilir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

6. a, b, c üç farklı doğal sayıdır.

$$a \cdot b = 20$$

$$b \cdot c = 30$$

$$a \cdot c = 24$$

bağıntıları verildiğine göre $\sqrt[3]{(a+1)(b)(c-1)}$ ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

7. x ve y birer rakam olmak üzere;

$$3x + 7y = 51$$

olduğuna göre x • y kaçtır?

- A) 6 B) 12 C) 18 D) 24 E) 30

$$\frac{x^8 + 100}{x^2}$$

kesrini doğal sayı yapan kaç farklı x reel sayısı vardır?

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 18 E) 24

9. x, y pozitif tamsayılardır.

$$\frac{6}{x} = \frac{y}{3} = z$$

olduğuna göre, z nin en büyük değeri için y kaçtır?

- A) 24 B) 20 C) 18 D) 16 E) 12

10. x ve y birer sayıma sayısı olmak üzere;

$$x \cdot y = 30$$

olduğuna göre, $x + y + 11$ ifadesinin alabilecegi en küçük değer kaçtır?

- A) 21 B) 22 C) 24 D) 25 E) 42

11. x, y, z birbirinden farklı pozitif tamsayılardır.

$$3x + 4y + 5z = 69$$

olduğuna göre z nin alabilecegi en büyük tamsayı değeri için $x + y + z$ nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 17 B) 16 C) 15 D) 14 E) 13

12. Birbirinden farklı üç basamaklı 5 doğal sayının toplamı 1516 dır. Bu sayılarından en küçüğü 301 olduğuna göre, en büyüğü en fazla kaç olabilir?

- A) 304 B) 305 C) 306 D) 307 E) 308

13. $A = 2x + 6$

$$B = x + 7$$

$|A - B|$ ifadesinin en küçük olması halinde $A \cdot B$ kaçtır?

- A) -32 B) 0 C) 36 D) 42 E) 64

14. M ve N doğal sayılar,

$$M = 13 - 2x + 3y$$

$$N = 2x - 3y + 7$$

olduğuna göre, $M \cdot N$ çarpımının en büyük değeri kaçtır?

- A) 100 B) 99 C) 96 D) 91 E) 84

15. Rakamları birbirinden ve sıfırdan farklı olan dört basamaklı en küçük tek sayı, hangi sayının % 125inden 15 eksiktir?

- A) 1000 B) 800 C) 600 D) 500 E) 400

16. a, b, c birer sayıma sayısı olmak üzere;

$$a + b + c = 20$$

Buna göre $a \cdot b \cdot c$ çarpımı en çok kaçtır?

- A) 280 B) 288 C) 294 D) 300 E) 316

TAM SAYI – DOĞAL SAYI

TEST

40

1. x bir doğal sayı ve $\frac{3x+12}{x-2}$ bir tamsayı olmak üzere;

$$A = \frac{3x+12}{x-2} - \frac{x}{5}$$

ifadesi bir tamsayı ise, x in alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 7 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

2. $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

kümelerinin elemanlarını birer kez kullanarak yazılan iki basamaklı iki sayının toplamı en çok kaç olur?

- A) 174 B) 168 C) 164 D) 150 E) 144

3. a ve b birer tamsayı olmak üzere;

$$21 < a + b < 50$$

$$\frac{a+b}{b} = 5$$

olduğuna göre $a \cdot b$ çarpımı en az kaçtır?

- A) 160 B) 140 C) 100 D) 96 E) 36

4. Toplamları 12 olan x ve y sayıları çarpılırken yanlışlıkla x ve y 'nin 4' er fazlası alınarak çarpım yapılmıştır.

Bulunan sonuç gerçek sonuçtan kaç fazladır?

- A) 64 B) 62 C) 60 D) 58 E) 56

8. x, y pozitif tamsayılar ve $x \cdot y = 4x + 24$

olduğuna göre y nin en küçük değeri almasını sağlayan x aşağıdaki aralıkların hangisindedir?

- A) [4, 6] B) [8, 9] C) [10, 11]
D) [23, 24] E) [1, 3]

5. x ve y pozitif tamsayılar olmak üzere;

$$x + \frac{4 \cdot y}{9} = 22$$

olduğuna göre x in alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 24 B) 32 C) 38 D) 44 E) 50

6. a, b, c tamsayı olmak üzere;

$$a \cdot b = -18$$

$$b \cdot c = 54$$

olduğuna göre $a + b - c$ ifadesinin alabilecegi en küçük değer kaçtır?

- A) -72 B) -71 C) -60 D) -54 E) -42

7. a ve b pozitif tamsayılar ve

$$\frac{a}{6} + 3b = 10$$

olduğuna göre, a nin alabilecegi en büyük değer kaçtır?

- A) 24 B) 32 C) 40 D) 42 E) 60

9. $x, y \in \mathbb{Z}$ ve $2 \leq x < y < 8$ olmak üzere;

$$\frac{x+y+1}{y}$$

kesrinin en küçük değeri için, $x \cdot y$ çarpımı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 15 E) 16

10. $1 < a < 12$ koşulu ile $\frac{3a+1}{a}$ bayağı kesrinin 12 katı bir tamsayı olduğuna göre a ya verilebilecek değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 15 C) 16 D) 18 E) 28

11. a ve b tamsayı olmak üzere;

$$a \cdot b = 15$$

olduğuna göre a + b toplamının en büyük değeri en küçük değerinden ne kadar fazladır?

- A) 5 B) 8 C) 15 D) 30 E) 32

12. x ve y pozitif tamsayılardır.

$$2x + 5y = 45$$

olduğuna göre y nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 5 E) 3

13. $0,16 < a < b < c < 0,4$

sıralamasında birbirini izleyen sayılar arasındaki farklılar eşittir.

Buna göre a + c toplamı kaçtır?

- A) 0,44 B) 0,48 C) 0,56 D) 0,6 E) 0,64

14. x ve y birer tamsayı,

$$y = \frac{3x+12}{x}$$

olduğuna göre, y nin alabileceği farklı değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 46 B) 41 C) 37 D) 36 E) 35

15. x ve y reel sayılardır. x in en az 16 katı, y nin de en az 18 katı birer tamsayıdır.

Buna göre, $3x + 4y$ nin en az kaç katı bir tamsayı olur?

- A) 6 B) 12 C) 24 D) 72 E) 144

16. Üçü 40 tan büyük beş farklı doğal sayının toplamı 153 olduğuna göre, en büyüğü en fazla kaçtır?

- A) 70 B) 69 C) 68 D) 67 E) 53

TAM SAYI – DOĞAL SAYI

1. a, b, c pozitif gerçel sayılar olmak üzere;

$$\frac{a+b}{c}$$

ifadesindeki her sayı 4 ile bölündürse aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

- A) $\frac{4a+b}{4c}$ B) $\frac{a+4b}{c}$ C) $\frac{a+b}{4c}$
 D) $\frac{a+b}{c}$ E) $\frac{4a+4b}{c}$

2. x ve y pozitif tamsayılar,

$$5,6 = x + \frac{y}{5}$$

olduğuna göre x + y toplamının en büyük ve en küçük değerlerinin farkı kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12 E) 16

3. 2, 3, 4, 5, 6, 7

rakamları birer kez kullanılarak yazılan üç basamaklı iki sayının farkının en küçük pozitif değeri kaçtır?

- A) 46 B) 47 C) 54 D) 56 E) 65

4. x, y ve z birer pozitif tamsayıdır.

$$A = 4x - 3y - 2z$$

eşitliğinde x, 3 artırılıyor; y, 2 artırılıyor ve z, 5 artırılıyor.

Buna göre, A nin değeri kaç azalır?

- A) 30 B) 28 C) 24 D) 12 E) 4

5. Mehmet, kumbarasına her zaman 4 TL ya da 5 TL atmaktadır.

Kumbaradaki toplam para 200 TL olduğuna göre, Mehmet' in kumbaraya para atış sayısı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 39 B) 41 C) 42 D) 43 E) 44

6. x, y, z birer pozitif tamsayıdır.

$$5 < x < 9$$

$$6x + 3y + z = 99$$

olduğuna göre $4x + y + 3z$ toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 198 B) 202 C) 205 D) 210 E) 215

7. x, y, z doğal sayılardır.

$$4x + 5y + 6z = 110$$

olduğuna göre, x + y + z toplamı en çok kaçtır?

- A) 29 B) 28 C) 27 D) 25 E) 23

8. x, y birer tamsayı ve

$$x^5 = -a$$

$$y^5 = a$$

olduğuna göre, x + y toplamı kaçtır?

- A) -6 B) -1 C) 0 D) 2 E) 5

TAM SAYI - DOĞAL SAYI

9. a, b, c birbirinden farklı pozitif tamsayılar,

$$\frac{a}{b} + 1 = c$$

$$a + b = 15$$

olduğuna göre c nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 25 B) 23 C) 21 D) 19 E) 18

10. x, y, z birer tamsayı olmak üzere;

$$2 < x < y < z < 11$$

$$x = \frac{z}{y} + 1$$

olduğuna göre x kaç farklı değer alabilir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

13. a, b, c doğal sayılar olmak üzere;

$$4a, 5b - 10 \text{ ve } 3c + 6$$

sayıları aynı doğal sayıyı belirtmektedir.

a + b + c toplamının değeri, 42 ile 50 arasında olduğuna göre, c kaçtır?

- A) 15 B) 16 C) 18 D) 20 E) 22

14. 8 ve 0 dışında rakamların her birine tam bölünebilen en küçük pozitif tamsayı kaçtır?

- A) 140 B) 315 C) 1230 D) 1260 E) 1320

15. x, y, z birbirinden farklı pozitif tamsayılar,

$$\frac{x+z}{z} < 6$$

$$\frac{x+y}{x} < 2$$

olduğuna göre, x + y + z toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

11. a, b, c birbirinden farklı pozitif tamsayılar iken;

$$2a + 3b + 5c = 105$$

eşitliğinde a nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 48 B) 47 C) 46 D) 45 E) 44

$$\frac{x^2 + 2x + 10}{x - 1}$$

ifadesini tamsayı yapan x doğal sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 24 B) 22 C) 20 D) 16 E) 14

16. xx iki basamaklı bir doğal sayıdır.

$$(xx)^2 - (2 \cdot x)^2$$

sayısı aşağıdakilerden hangisi ile kesinlikle tam olarak bölünmez?

- A) 36 B) 48 C) 72 D) 143 E) 195

1. x ve y tamsayıları arasında $x \cdot y = 20$ bağıntısı olduğuna göre,

$$x^2 + y^2 + 2x + 3y$$

toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 20 B) 19 C) 18 D) 17 E) 16

$$x = 3^{a-1}$$

$$y = 3^{1-a}$$

olduğuna göre x azalarak 3 olursa y nasıl değişir?

- A) Artarak 3 olur B) Azalarak 3 olur

- C) Azalarak $\frac{1}{3}$ olur D) Artarak $\frac{1}{3}$ olur

- E) Azalarak 1 olur

6. x ve y pozitif tamsayılar olmak üzere;

$$x^2 + y^2 + 8x - 8y + 32$$

ifadesinin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 67 B) 63 C) 42 D) 24 E) 15

7. İki basamaklı bir sayıdan, bu sayının rakamlarının yerleri değiştirilerek elde edilen sayı çıkarılırsa 21 den büyük bir sayı elde ediliyor.

Bu sayının kaç farklı değeri için elde edilen fark bir tamsayıının küpü olur?

- A) 3 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

3. x, y, z birbirinden farklı rakamlardır. Buna göre,

$$x \cdot y - 6y - 4z - x$$

ifadesinin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) -88 B) -86 C) -84 D) -73 E) -65

4. a, b, c ve d pozitif tamsayılardır.

$$\frac{a \cdot b \cdot c + 48}{8c} = d$$

olduğuna göre a \cdot b \cdot c çarpımı en az kaçtır?

- A) 1 B) 4 C) 8 D) 16 E) 24

8. a ve b birer pozitif tamsayıdır.

$$3a - 5b = 14$$

eşitliğini sağlayan a nin 21 den küçük kaç değeri vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

9. $x, y, z \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere;

$$x + y = 14$$

$$x - z = 6$$

olduğuna göre $x + y + z$ toplamı kaç farklı değer alabilir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

10. $m, z \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere;

$$x = 75$$

$$x^2 - y = 625$$

$$z^2 = y \cdot m$$

olduğuna göre $z + m$ toplamının en küçük değeri nedir?

- A) 48 B) 50 C) 52 D) 92 E) 102

$$\frac{y^2}{x^3} = -72$$

ifadesinde x ve y nin tamsayı değerleri için, $x + y$ toplamının en küçük değeri nedir?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 28 E) 30

12. x, y, z sıfırdan farklı tamsayılardır.

$$x \cdot y = 2 \cdot z$$

$$x \cdot z = 2 \cdot y$$

$$y \cdot z = 2 \cdot x$$
 olduğuna göre,

$x + y + z$ toplamının alabileceği en küçük ve en büyük değerlerinin çarpımı nedir?

- A) -48 B) -56 C) -60 D) -72 E) -80

$$A = 4x + 10$$

$$B = -4x + 8$$

olduğuna göre $A + B$ nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 82 B) 81 C) 80 D) 79 E) 78

$$-6 < x < 3$$
 olmak üzere;

$$x^2 - 4x + 6$$

ifadesinin alabileceği tamsayıların toplamı kaçtır?

- A) 2130 B) 2143 C) 2144
D) 2145 E) 2146

$$\frac{3a+6}{2a+9}$$

$$\frac{2a+9}{3a+6}$$

sayıları birer tamsayı olduğuna göre, a nin alabileceği tamsayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) -6 B) -2 C) 0 D) 3 E) 5

16. x ve y doğal sayılardır.

$$x + \frac{y}{13} - \frac{93}{13} = 1$$

eşitliğinden y sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 40 B) 41 C) 42 D) 43 E) 44

SAYILAR

1. 1998 – ÖSS:

$$-3 < a \leq 5$$

$$3a - 2b = 1$$

olduğuna göre, b için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $5 < b \leq 8$ B) $5 < b \leq 7$ C) $-8 < b \leq -5$
D) $-7 < b \leq 5$ E) $-5 < b \leq 7$

2. 1998 – ÖSS:

Üç basamaklı bir x doğal sayısının $\frac{3}{7}$ si, iki basamaklı bir y doğal sayısına eşittir. Buna göre, y doğal sayısi en az kaç olabilir?

- A) 42 B) 45 C) 48 D) 51 E) 54

3. 1998 – ÖYS:

Üç basamaklı $a2b$ sayısı 6 ile kalansız bölünebilmektedir. Aynı sayı 5 ile bölündüğünde kalan 4 olduğuna göre, a nin alabileceği değerler toplamı nedir?

- A) 12 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

4. 1999 – ÖSS:

a, b, c pozitif gerçel (reel) sayılar olmak üzere,

$$\frac{a+b}{c}$$

ifadesindeki her sayı 3 ile çarpılırsa aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

- A) $\frac{3a+b}{c}$ B) $\frac{a+3b}{c}$ C) $\frac{a+b}{3c}$
D) $\frac{a+b}{c}$ E) $\frac{3a+3b}{c}$

5. 1999 – ÖSS:

1 den 6 ya kadar olan rakamlar kullanılarak yazılan, rakamları birbirinden farklı, altı basamaklı ABCDEF sayısında $A + B = C + D = E + F$ dir.

Bu koşulları sağlayan en büyük ABCDEF sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6. 1999 – ÖSS:

Dört basamaklı ABCD sayısı, üç basamaklı ABC sayısına bölündüğünde bölüm ile kalanın toplamı 18 olduğuna göre, D rakamı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

7. 1999 – ÖSS:

Beş basamaklı 91M1N sayısı 12 ile tam bölünebileğine göre, M + N toplamının en büyük değeri kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17

8. 1999 – ÖSS:

Üç basamaklı 4AB sayısı, iki basamaklı BA sayısının 13 katından 7 fazladır.

Buna göre, BA sayısı kaçtır?

- A) 19 B) 25 C) 27 D) 29 E) 32

9. 1999 – ÖSS:

a, b, c pozitif tamsayılar ve

$$a \cdot b = 4$$

$$a \cdot c = 12$$

olduğuna göre, $a + b + c$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 17

10. 1999 – ÖSS:

$$a \neq b$$

$$2a - \frac{3}{a} = 2b - \frac{3}{b}$$

olduğuna göre $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{5}{2}$

11. 1999 – ÖSS:

Toplamları 77 olan iki sayıdan birinin 3 katı, öbürünün 4 katına eşittir.

Bu sayılarından küçük olanı kaçtır?

- A) 33 B) 30 C) 27 D) 24 E) 22

12. 1999 – ÖSS:

$$c > 0, \frac{c}{a} < 0, b \cdot a > 0$$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) $a + b > 0$ B) $b > 0$ C) $b > a$
D) $a > c$ E) $c > b$

13. 2000 – ÖSS:

Rakamları birbirinden farklı olan, üç basamaklı 3KM sayısı 3 ve 5 ile kalansız bölünebiliyor.

Buna göre, K kaç farklı değer alabilir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

14. 2000 – ÖSS:

1, 3, 6, 7, 9 rakamlarını kullanarak yazılıan, rakamları birbirinden farklı, beş basamaklı KMPTS sayısında $K + M = T + S$ dir.

Bu koşulları sağlayan kaç tane beş basamaklı KMPTS sayısı vardır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

15. 2000 – ÖSS:

Üç basamaklı 9KM sayısı iki basamaklı KM sayısının 31 katıdır.

Buna göre, K + M toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 6 E) 9

16. 2000 – ÖSS:

Toplamları 26 olan a ve b pozitif tam sayılarının en küçük ortak katı 105 tir.

Buna göre, $|a - b|$ kaçtır?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

17. 2001 – ÖSS:

$9! + 10!$ sayısı aşağıdakilerden hangisine tam olarak bölünemez?

- A) 15 B) 24 C) 26 D) 44 E) 72

18. 2001 – ÖSS:

Rakamları birbirinden farklı beş basamaklı 28A9B sayısının 9 ile bölümünden kalan 7, aynı sayının 5 ile bölümünden kalan ise 1 dir.

$A \neq 0$ olduğuna göre, A - B farkı kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

19. 2001 – ÖSS:

a bir tam sayı olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisinin sonucu kesinlikle çift sayıdır?

- A) $a - 1$ B) $a^2 + 1$ C) $a^2 + a$
D) $a^2 - 2a + 1$ E) a^3

20. 2001 – ÖSS:

8^4 doğal sayısı 4 tabanına göre yazıldığında, kaç basamaklı bir sayı elde edilir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

21. 2001 – ÖSS:

$$0 < x < y$$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- A) $\frac{x-y}{y} < 0$ B) $\frac{y-x}{x} > 0$ C) $\frac{x-y}{y} < 1$
D) $\frac{x+y}{y} > 1$ E) $\frac{x+y}{x} < 1$

22. 2002 – ÖSS:

a, b, c, d pozitif tamsayılar ve

$$\frac{a \cdot 7}{b \cdot 10} = c$$

$$\frac{a \cdot 14}{b \cdot 45} = d$$

olduğuna göre, c + d nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 13 E) 15

23. 2002 – ÖSS:

$6^6 + 6^5$ sayısının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

24. 2002 – ÖSS:

a, b, c birer tamsayı ve

$$a \cdot b = 2c - 1$$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) a ve b tek sayılardır. B) a ve b çift sayılardır.

- C) a çift, b tek sayıdır. D) a-b tek sayıdır.

- E) a+b tek sayıdır.

25. 2002 – ÖSS:

A ve B birer rakam, AB ve BA da iki basamaklı sayılardır.

Buna göre, AB - BA farkı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 9 B) 18 C) 36 D) 54 E) 61

26. 2002 – ÖSS:

62 kalem, 5 lik, 6 lik ve 8 lik gruplara ayrılarak paketlenmiştir.

Toplam paket sayısı 11 olduğuna göre, içinde 5 kalem olan paket sayısı en çok kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

27. 2002 – ÖSS:

$$\begin{array}{r} AB \\ + CD \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde A, B, C, D sıfırdan ve birbirinden farklı birer çift rakamı, AB ve CD de iki basamaklı sayıları göstermektedir.

Buna göre, toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 146 B) 128 C) 110 D) 92 E) 72

28. 2003 – ÖSS:

1 den 54 e kadar olan tamsayılar soldan sağa doğru yan yana yazılarak

$a = 1234\dots 9101112\dots 5354$ şeklinde 99 basamaklı bir a sayısı oluşturuluyor.

Buna göre, a nin soldan 50. rakamı kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 6 E) 9

29. 2003 – ÖSS:

1, 2, 3, 4 ve 5 rakamları kullanılarak yazılabilen, rakamları tekrarlı veya tekrarsız tüm iki basamaklı tek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 495 B) 497 C) 503 D) 515 E) 523

30. 2003 – ÖSS:

3, 7 ve 8 ile kalansız bölünebilen 4000 den küçük sayıların en büyüğünün onlar basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 7 E) 8

31. 2003 – ÖSS:

a3bc ve a4bc dört basamaklı birer doğal sayıdır.

a3bc sayısı 15 e bölündüğünde kalan 6 olduğuna göre, a4bc sayısı 15 e bölündüğünde kalan kaç olur?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 6 E) 7

32. 2003 – ÖSS:

$a < 0 < b$ olmak üzere,

$$k = \frac{b-a}{a}$$

gerçek sayıları veriliyor.

Buna göre, k sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $-\frac{4}{3}$ B) $-\frac{2}{3}$ C) -1 D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{4}{3}$

33. 2004 – ÖSS:

a, b, c pozitif tamsayılar, c asal sayı ve

$$\frac{a+1}{c} = \frac{c}{b+2}$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a < b < c$ B) $b < a < c$ C) $b < c < a$
D) $c < a < b$ E) $c < b < a$

34. 2004 – ÖSS:

a, b, c doğal sayılar ve

$$a + 3b = 2c + 4$$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman çift sayıdır?

- A) $a \cdot b$ B) $b \cdot c$ C) $a + b$
D) $a + c$ E) $b + c$

35. 2004 – ÖSS:

A, B, C birer rakam, AB iki basamaklı bir sayı ve
 $AB - (A + B + C) = 47$

olduğuna göre, A kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

36. 2004 – ÖSS:

Rakamları birbirinden farklı, 4 e kalansız bölünebilen, altı basamaklı en küçük sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

37. 2004 – ÖSS:

Birbirinden farklı olan ve
 $A + B = C + D$

eşitliğini sağlayan A, B, C, D rakamları kullanılarak dört basamaklı ABCD sayıları (1542 ve 7153 gibi) oluşturuluyor.

Buna göre, 9 a kalansız bölünebilen ABCD sayısının her biri için A.B çarpımı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 0 B) 8 C) 12 D) 18 E) 20

38. 2005 – ÖSS:

a ve b pozitif tamsayıların en büyük ortak böleni
 $EBOB(a, b) = 1$ dir.

$a \cdot b = 900$ olduğuna göre, kaç farklı (a, b) sıralı ikilişi bulunabilir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

39. 2005 – ÖSS:

n bir doğal sayı olmak üzere, 63 sayısı,
 $63 = n + (n + 1) + \dots + (n + k)$

birimde ardışık doğal sayıların toplamı olarak yazılıdığında, n aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 3 B) 6 C) 8 D) 23 E) 31

40. 2005 – ÖSS:

1 den büyük asal olmayan bir tamsayının rakamlarının toplamı, sayı asal çarpanlarına ayrılarak yazılılığında, bu yazılışa bulunan tüm asal sayıların rakamlarının toplamına eşit oluyorsa bu tür sayılara Smith Sayısı adı verilir.

Örneğin, 728 sayısı asal çarpanlarına

$$728 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 13$$

birimde ayrılır. $7 + 2 + 8 = 2 + 2 + 2 + 7 + 1 + 3$ olduğundan 728 bir Smith sayısıdır.

Bu tanıma göre, aşağıdakilerden hangisi bir Smith sayısı değildir?

- A) 4 B) 21 C) 22 D) 27 E) 121

41. 2005 – ÖSS:

Birbirlerinden farklı, iki basamaklı üç doğal sayının toplamı A dir.

Buna göre, A kaç farklı değer alabilir?

- A) 262 B) 264 C) 266 D) 268 E) 270

42. 2005 – ÖSS:

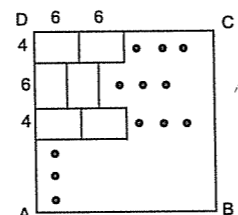
A, B, C birer rakam olmak üzere,
 $C < B < A$

koşulunu sağlayan kaç tane üç basamaklı ABC sayısı vardır?

- A) 72 B) 81 C) 90 D) 108 E) 120

43. 2005 – ÖSS:

Şekilde verilen ABCD karesi biçimindeki alan, boyutları 6 cm ve 4 cm olan dikdörtgen mozaiklerle D köşesinden başlanarak kaplanıyor. Mozaikler 1. sırada yatay, 2. sırada da dikey olmak üzere bir yatay, bir dikey sıralar halinde yerleştiriliyor.



Bu işlemin sonunda hiç boşluk kalmadan kaplandığına göre, ABCD karesinin alanı en az kaç cm^2 dir?

- A) 144 B) 324 C) 400 D) 576 E) 784

44. 2006 – ÖSS:

$$5 - (-2 + 3)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -1 B) 0 C) 4 D) 6 E) 10

45. 2006 – ÖSS:

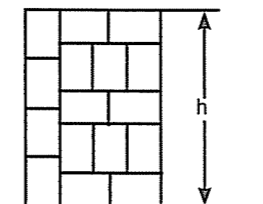
Üç basamaklı 82A sayısının 9 ile bölümünden elde edilen kalan 7 ve üç basamaklı 3AB sayısının 9 ile bölümünden elde edilen kalan 2 dir.

Buna göre, üç basamaklı BAA sayısının 9 ile bölümünden elde edilen kalan kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

46. 2006 – ÖSS:

Aşağıdaki şekil, eş tuğlaların yatay ve dikey döşenmeyle oluşturulan bahçe duvarının bir bölümünü göstermektedir.



Tuğlaların ayrılarının uzunlukları cm cinsinden birer tamsayı olduğuna göre, duvarın h ile gösterilen yüksekliği kaç cm olabilir?

- A) 90 B) 100 C) 120 D) 140 E) 150

47. 2006 – ÖSS:

5 e tam olarak bölünemeyen pozitif tamsayılar küçükten büyüğe doğru sıralanıyor.

Bu sıralamadaki 100. sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 120 B) 124 C) 130 D) 134 E) 140

48. 2006 – ÖSS:

a ve b sıfırdan farklı gerçel sayılar olmak üzere,

$$a \cdot b = \frac{a}{b} = a - b$$

olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) $\frac{-3}{2}$ B) $\frac{-3}{4}$ C) 0 D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{2}{3}$

49. 2007 – ÖSS:

{1, 2, 3, 4, 5} kümesinin birbirinden farklı a, b ve c elemanları için

$$3a - b - 2c$$

ifadesinin en büyük değeri kaçtır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 14 E) 15

50. 2007 – ÖSS:

n doğal sayı olmak üzere, $2^{2^n} + 1$ biçiminde yazılabilen asal sayılara Fermat asal sayıları denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Fermat asal sayısıdır?

- A) 7 B) 11 C) 13 D) 17 E) 23

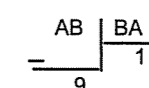
51. 2007 – ÖSS:

m ve n pozitif tam sayılarının ortak bölenlerinin en büyüğü OBEB(m, n) = 6 ve ortak katlarının en küçüğü OKEK(m, n) = 60 tir.

$m + n = 42$ olduğuna göre, $|m - n|$ kaçtır?

- A) 26 B) 24 C) 22 D) 20 E) 18

52. 2008 – ÖSS:



Yukarıdaki bölmeye işlemine göre, iki basamaklı AB sayısının iki basamaklı BA sayısına bölümünden elde edilen bölüm 1 ve kalan 9 dur.

Buna göre, A-B farkı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

53. 2008 – ÖSS:

a, b ve p birer pozitif tam sayı ve p asal olmak üzere,
 $a^2 - b^2 = p$

olduğuna göre, a nin p türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{p+1}{2}$ B) $\frac{p+1}{3}$ C) $\frac{p-1}{2}$
 D) $\frac{p-1}{3}$ E) $\frac{p-2}{3}$

54. 2008 – ÖSS:

Dört basamaklı 6A2B sayısı 45 sayısının tam katıdır.

Buna göre, A nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

55. 2008 – ÖSS:

Eni 81 metre, boyu 270 metre olan dikdörtgen biçimindeki bir tarla, hiç alan artmayacak biçimde eş karelere bölünerek küçük bahçeler yapılıyor.

Bu şekilde en az kaç tane eş bahçe elde edilir?

- A) 27 B) 30 C) 33 D) 35 E) 40

56. 2009 – ÖSS / MAT – 1:

a ve b pozitif tam sayılar olmak üzere,

$$660 = k \cdot 2^a \cdot 3^b$$

eşitliğini sağlayan en küçük k pozitif tam sayısı kaçtır?

- A) 30 B) 44 C) 55 D) 60 E) 66

57. 2009 – ÖSS / MAT – 1:

A, B ve C doğal sayıları aşağıdaki özellikleri sağlamaktadır.

- A tek sayıysa B ve C nin her ikisi de çift sayıdır.
- A çift sayıysa B de çift sayıdır.
- B ve C den en az biri tek sayıdır.

Buna göre, bu sayılardan hangileri çifttir?

- A) Yalnız A B) Yalnız B C) Yalnız C
D) A ve B E) B ve C

58. 2009 – ÖSS / MAT – 1:

x ve y gerçek sayıları için $\frac{x}{y} = 2$ olduğuna göre,
I. x sıfır olamaz

II. x ve y nin işaretleri aynıdır.

III. x tam sayıysa y de tam sayıdır.

İfadelerinden hangileri her zaman doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

59. 2009 – ÖSS / MAT – 1:

a, b, c, d ve e gerçek sayıları için

$$a < c$$

$$b < d$$

$$c < e$$

$$b < a$$

eşitsizlikleri veriliyor.

Buna göre, bu beş sayının en küçüğü hangisidir?

- A) a B) b C) c D) d E) e

60. 2009 – ÖSS / MAT – 1:

$$A + B = 7$$

$$B + C = 9$$

$$C + D = 13$$

olduğuna göre, A + D toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12 E) 11

61. 2010 – YGS / MAT:

x ve y doğal sayıları için

$$\begin{array}{r} x \\[-1ex] \times \quad m \\ \hline 2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} y \\[-1ex] \times \quad n \\ \hline 3 \end{array}$$

olduğuna göre, $x \cdot y$ çarpımının 5'e bölümünden elde edilen kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

62. 2010 – YGS / MAT:

Üç basamaklı ABC ve iki basamaklı AB sayılarının toplamı 392'dir.

Buna göre, A + B + C toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 9 C) 11 D) 15 E) 19

63. 2010 – YGS / MAT:

İki basamaklı bir AB sayısı asal olduğunda BA sayısı da asalsa AB'ye simetrik asal denir.

Bir AB simetrik asal sayısı içi A • B çarpımı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 7 B) 9 C) 15 D) 21 E) 63

64. 2010 – LYS1 / MAT:

b ve 40 sayılarının en küçük ortak katı 120'dir.

Buna göre, kaç farklı b pozitif tam sayısı vardır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

65. 2011 – YGS / MAT:

$x \cdot (10!)$ çarpımı bir pozitif tam sayının karesi olduğunu göre, x 'in alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 21 B) 7 C) 5 D) 10 E) 14

66. 2011 – YGS / MAT:

x ve y tam sayıları için $x + 2y = 11$ olduğuna göre,

I. x tek sayıdır.

II. x sayısı y 'den büyüktür.

III. x ve y 'nin her ikisi de pozitiftir.

İfadelerinden hangileri her zaman doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II

- D) I ve III E) II ve III

67. 2011 – YGS / MAT:

Üç basamaklı bir doğal sayının sağına 3 yazılarak dört basamaklı A sayısı, aynı sayının soluna 2 yazılarak dört basamaklı B sayısı elde edilmiştir.

A + B = 9967 olduğuna göre, üç basamaklı sayının rakamlarının toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 9 C) 15 D) 13 E) 11

68. 2011 – YGS / MAT:

Sayı doğrusu üzerinde işaretlenmiş a, b, c ve d sayılarının toplamı 80'dir. Bu sayıların en küçüğü a olmak üzere, a'nın b, c ve d sayılarının her birine olan uzaklıklarının toplamı 20'dir.

Buna göre, a kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 8 D) 12 E) 15

69. 2011 – YGS / MAT:

a bir pozitif tam sayı ve $p = a^2 + 5$ 'tir. p bir asal sayı olduğuna göre

I. a çift sayıdır.

II. p'nin 4 ile bölümünden kalan 1 dir.

III. p – 6 asaldır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) I ve III B) Yalnız I C) I ve II
D) Yalnız III E) I, II ve III

70. 2011 – YGS / MAT:

n bir pozitif tam sayı olmak üzere, n'yi kalan bölen pozitif tam sayıların kümesi s(n) ile gösteriliyor.

Buna göre, $s(60) \cap s(72)$ kesişim kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 6 D) 5 E) 4

71. 2011 – YGS / MAT:

$7k + 4$ biçimindeki bir sayı 3 ile kalansız bölünebildiğine göre, 21'den küçük k pozitif tam sayıları kaç tanedir?

- A) 8 B) 9 C) 7 D) 6 E) 5

72. 2011 – LYS1 / MAT:

İki basamaklı a ve b pozitif tam sayıları için

$$\frac{a!}{b!} = 132$$

olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 22 B) 23 C) 24 D) 25 E) 26

73. 2011 – LYS1 / MAT:

p ve q birbirinden farklı asal sayılar olmak üzere

$$a = p^4 \cdot q^2$$

$$b = p^2 \cdot q^3$$

veriliyor.

Buna göre, a ve b sayılarının en büyük ortak bölen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $p^5 \cdot q^4$ B) $p^4 \cdot q^3$ C) $p^3 \cdot q^4$
D) $p^2 \cdot q^2$ E) $p^2 \cdot q^3$

74. 2012 – YGS / MAT:

$$\begin{array}{r} ABC \\ \times \quad 42 \\ \hline \quad 864 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilenlere göre çarpması işleminin sonucu kaçtır?

- A) 8974 B) 9072 C) 9164 D) 9254 E) 9382

75. 2012 – YGS / MAT:

a, b ve c pozitif tam sayıları için

$$8! - 6 \cdot (6!) = 2^a \cdot 3^b \cdot 5^c$$

olduğuna göre, a + b + c toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

76. 2012 – YGS / MAT:

a ve b pozitif tam sayıları arasında

$$a = \text{EBOB}(2012, b)$$

bağıntısı vardır.

Buna göre,

- I. a tek sayı ise b çift sayıdır.
- II. a çift sayı ise b de çift sayıdır.
- III. b çift sayı ise a da çift sayıdır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

77. 2012 – YGS / MAT:

Üç basamaklı bir ABC sayısı için

$$ABC = A^3 + B^3 + C^3$$

oluyorsa bu sayıya bir Armstrong sayısı denir. Örneğin, $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$ olduğundan 153 bir Armstrong sayısıdır.

$3K1$ sayısı Armstrong sayısı olduğuna göre, K rakamı kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

78. 2012 – YGS / MAT:

60 cevizin tamamı n tane öğrenciye aşağıdaki koşullara uygun olarak dağıtılmacaktır.

- Her bir öğrenci eşit sayıda ceviz olacaktır.
- Her bir öğrenci en az 2, en fazla 10 ceviz olacaktır.

Buna göre, n' nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

79. 2012 – LYS1 / MAT:

8 sayı tabanında verilen $(15)_8$ sayısının 2 sayı tabanında yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(1001)_2$ B) $(1011)_2$ C) $(1101)_2$
D) $(1110)_2$ E) $(1111)_2$

80. 2012 – LYS1 / MAT:

Birler basamağında A rakamı bulunan iki basamaklı tüm doğal sayıların toplamı 504 olduğuna göre, A kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

81. 2012 – LYS1 / MAT:

$$\begin{aligned} 2^a \cdot 3^b &\equiv 0 \pmod{12} \\ 2^b \cdot 3^a &\equiv 0 \pmod{27} \end{aligned}$$

denkliklerinin her ikisini de aynı anda sağlayan a ve b pozitif tam sayıları için a + b toplamı en az kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

82. 2012 – LYS1 / MAT:

$1 < n < 50$ olmak üzere, pozitif bölenlerinin sayısı 3 olan kaç tane n tam sayısı vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 7

1- E	2- B	3- E	4- D	5- C	6- E	7- A	8- E	9- B	10- D	11- A	12- E	13- D	14- A	15- B
16- E	17- C	18- C	19- C	20- D	21- E	22- D	23- C	24- A	25- E	26- C	27- E	28- C	29- A	30- C
31- A	32- A	33- B	34- C	35- B	36- A	37- C	38- A	39- D	40- B	41- A	42- E	43- D	44- C	45- C
46- C	47- B	48- A	49- B	50- D	51- E	52- B	53- A	54- D	55- B	56- C	57- D	58- B	59- B	60- E
61- B	62- D	63- İP.	64- B	65- B	66- A	67- D	68- E	69- C	70- C	71- C	72- A	73- D	74- B	75- D
76- D	77- C	78- B	79- C	80- B	81- B	82- C								