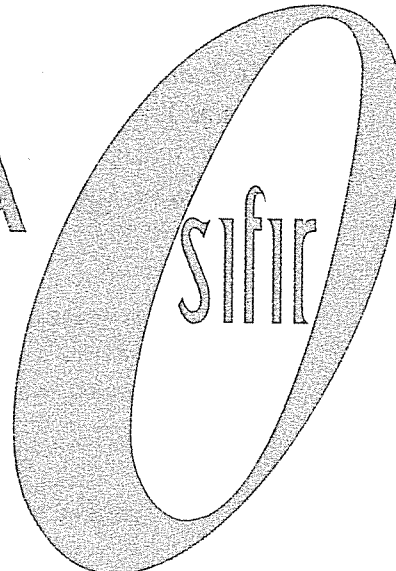


"logaritma"m sıfır diyenlere

"logaritma"ya sıfırdan başlamak isteyenlere

# LOGARİTMA



Serdar GENÇER



KAREKÖK

## köşetaşı

- 1)  $2^{a+3} = 32$  olduğuna göre a yi bulunuz.  
 2)  $(y+1)^3 = 125$  olduğuna göre y yi bulunuz.  
 3)  $4^z = 20$  olduğuna göre z nin değer aralığını bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritma, üslü sayılarla doğrudan ilişkilidir. Bundan dolayı konuya üslü sayılardan bazı alıştırmalarla başlıyoruz.

- 1)  $2^{a+3} = 32 \Rightarrow 2^{a+3} = 2^5 \Rightarrow a+3=5 \Rightarrow a=2$   
 2)  $(y+1)^3 = 125 \Rightarrow (y+1)^3 = 5^3 \Rightarrow y+1=5 \Rightarrow y=4$   
 3)  $4^z = 20$  eşitliğinde 20 yi 4 ün bir tam sayı kuvveti olarak yazamadığımızdan mevcut matematik bilgilerimizle z yi bulamayız. Fakat z nin hangi iki reel sayı arasında olduğunu bulabiliyoruz.

Bunun için 20 yi 4 ün kuvvetleri arasında yazmalıyız.

$$4^2 = 16 \text{ ve } 4^3 = 64 \text{ olduğundan } 4^2 < 20 = 4^z < 4^3 \Rightarrow 2 < z < 3$$

1.  $5^{x-1} = 25$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

3.  $3^m = 100$   
olduğuna göre, m sayısı aşağıdakilerden hangisindedir?

- A) (1, 2)    B) (2, 3)    C) (3, 4)  
 D) (4, 5)    E) (5, 6)

4.  $x^2 = 96$   
olduğuna göre, x için aşağıda verilen eşitsizliklerden hangisi doğrudur?

- A)  $6 < x < 7$     B)  $7 < x < 8$     C)  $8 < x < 9$   
 D)  $9 < x < 10$     E)  $10 < x < 11$

2.  $3^{x+y+2} = 81$   
olduğuna göre,  $4^{4-x-y}$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1    B) 4    C) 16    D) 64    E) 256

karekök

## köşetaşı

$5^{x-1} = 20$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\log_5 20$     B)  $\log_{20} 5$     C)  $\log_5 10$     D)  $\log_5 100$     E)  $\log 100$

## açıklamalı çözüm

## Logaritma Fonksiyonu ve Logaritma İşleminin Tanımı

Bir önceki köşetaşında  $4^z = 20$  eşitliğini sağlayan z değerini logaritmadan önceki mevcut matematik bilgilerimizle bulamayacağımızı söylemişik. Sadece z nin hangi iki reel sayı arasında olduğu hakkında yorum yapabilmişik. Artık z nin değerini bulabileceğimiz yeni bir işlem tanımlayacağız.

$$y = a^x \Leftrightarrow x = \log_a y \quad (y \text{ nin } a \text{ tabanına göre logaritması } x \text{ tir.})$$

a ve y belirli iken x'i bulma işlemine logaritma işlemi denir.

Örneğin,  $4^z = 20 \Rightarrow z = \log_4 20$  (20 nin 4 tabanına göre logaritması z dir)

$$2^m = 5 \Rightarrow m = \log_2 5 \quad (5 \text{ in } 2 \text{ tabanına göre logaritması } m \text{ dir})$$

## Köşetaşının Çözümü:

$$5^{x-1} = 20 \Rightarrow 5^x \cdot 5^{-1} = 20 \Rightarrow 5^x \cdot \frac{1}{5} = 20 \Rightarrow 5^x = 100 \Rightarrow x = \log_5 100$$

1.  $6^p = 12$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\log_{12} 6$     B)  $\log_6 12$     C)  $\log_6 2$   
 D) 2    E)  $\frac{1}{2}$

3.  $\log_3 24$  ifadesi aşağıda verilen sorulardan hangisinin cevabıdır?  
 A) 24 sayısının hangi kuvveti 3 tür?  
 B) 24 sayısının hangi kuvveti 8 dir?  
 C) 3 sayısının hangi kuvveti 8 dir?  
 D) 3 sayısının hangi kuvveti 24 tür?  
 E) 3 sayısını kaçla çarparsa 24 eder?

4.  $2^{-2-x} = 5$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\log_5 \frac{1}{4}$     B)  $\log_2 \frac{1}{25}$     C)  $\log_{\frac{1}{2}} 20$   
 D)  $\log_{\frac{1}{2}} 25$     E)  $\log_{\frac{1}{5}} 10$

## köşetaşı

$$a = \log_2 64 \quad \text{ve} \quad \log_{\sqrt{3}} b = 4$$

olduğuna göre,  $a + b$  toplamı kaçtır?

## açıklamalı çözüm

$$\log_2 64 = a \Rightarrow 2^a = 64 \Rightarrow 2^a = 2^6 \Rightarrow a = 6$$

$$\log_{\sqrt{3}} b = 4 \Rightarrow (\sqrt{3})^4 = b \Rightarrow b = 9$$

$$a + b = 6 + 9 = 15$$

## BİR SORU DAHA

$$a = \log_{10} 0,1$$

$$b = \log_{10} 0,01$$

olduğuna göre,  $a + b$  toplamını bulunuz.

$$\log_{10} 0,1 = a \Rightarrow 10^a = 0,1$$

$$\Rightarrow 10^a = 10^{-1} \Rightarrow a = -1$$

$$\log_{10} 0,01 = b \Rightarrow 10^b = 0,01$$

$$\Rightarrow 10^b = 10^{-2} \Rightarrow b = -2$$

$a + b = -1 + (-2) = -3$  bulunur.

## 1. Aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

A)  $5^x = 10 \Leftrightarrow x = \log_5 10$

B)  $2^{x+1} = 20 \Leftrightarrow x = \log_2 10$

C)  $\log_2 x = 4 \Leftrightarrow x = 2^4$

D)  $\log_x 3 = 5 \Leftrightarrow x = 3^5$

E)  $\log_2 16 = x \Rightarrow x = 4$

3.  $\log_x 64 = 3$

$$\log_{\frac{1}{2}} 16 = y$$

$$\log_2 0,25 = -2$$

olduğuna göre,  $x \cdot y \cdot z$  çarpımının sonucu kaçtır?

- A) -32    B) -16    C) 0    D) 16    E) 32

karekök

2.  $\log_6 36 + \log_{\frac{1}{5}} 25$

toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

4.  $\log_a 16 = 2, \log_b 8 = 3, \log_c 3 = 2$

olduğuna göre,  $\frac{a^3 \cdot c^4}{b^4}$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 64    B) 36    C) 25    D) 18    E) 9

## köşetaşı

$\log_3 m = 2$  olduğuna göre,

$$\log_m 9 + \log_m 1$$

toplamanın değerini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Bu köşetaşında logaritma için önemli olan iki sorunun cevabını öğreneceğiz. Soruları gördükten sonra bu medyu diyeceksiniz belki ama logaritma konusu için önemli olduğundan ayrı bir köşetaşında anlatarak vurgulamak istedik.

## 1) 5 sayısının 5 tabanındaki logaritması x olduğuna göre, x kaçtır?

$$\log_5 5 = x \Rightarrow 5^x = 5^1 \Rightarrow x = 1$$

## 2) 1 sayısının 6 tabanındaki logaritması x olduğuna göre, x kaçtır?

$$\log_6 1 = x \Rightarrow 6^x = 1 \Rightarrow 6^x = 6^0 \Rightarrow x = 0$$

O halde;

$$\log_a a = 1 \text{ ve } \log_a 1 = 0$$

Köşetaşının Çözümü:

$$\log_3 m = 2 \Rightarrow 3^2 = m \Rightarrow m = 9$$

$$\log_m 9 + \log_m 1 = \log_9 9 + \log_9 1 = 1 + 0 = 1$$

1.  $\log_2 2 + \log_3 1$

toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

3.  $\log_x y = 0$  ifadesinde x iki basamaklı bir doğal sayıdır.

Buna göre,  $x + y$  nin alabileceği en büyük değer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 11    B) 50    C) 98    D) 100    E) 198

2.  $\log_6 x = 1$

$$\log_7 y = 0$$

olduğuna göre,  $x \cdot y$  çarpımı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 3    B) 6    C) 21    D) 13    E) 42

4.  $\log_3 a = \frac{1}{2}$

olduğuna göre,  $\log_{\sqrt{3}} a + \log_a \sqrt{3}$  ifadesinin değeri kaçtır?

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

## köşetaşı

- 1)  $\log_{10} = x$  ve  $\log 1 = y$  olduğuna göre,  $x + y$  toplamını bulunuz.
- 2)  $\log a = 2$  ve  $\log b = 1$  olduğuna göre,  $a + b$  toplamını bulunuz.
- 3)  $\log(\log_{10}) + \log_2(\log_{10} 100)$  toplamını bulunuz.

## açıklamalı çözüm

## Bayağı Logaritma

Tabanı 10 olan logaritmaya "bayağı logaritma" denir.

$\log_{10}x = \log x$  şeklinde gösterilir.

Bayağı logaritmanın (tabanı 10 olan logaritma) tabanını yazmamıza gerek yoktur. Örneğin,  $\log_5$  ifadesini gördüğümüzde  $\log_{10}5$  i düşünmelisiniz.

- 1)  $\log_{10} = x \Rightarrow \log_{10} 10 = x \Rightarrow x = 1$  dir.  
 $\log 1 = y \Rightarrow \log_{10} 1 = y \Rightarrow 10^y = 1 \Rightarrow y = 0$  dir.  
 $x + y = 1 + 0 = 1$  bulunur.
- 2)  $\log a = 2 \Rightarrow \log_{10} a = 2 \Rightarrow 10^2 = a \Rightarrow a = 100$  dür.  
 $\log b = 1 \Rightarrow \log_{10} b = 1 \Rightarrow b = 10$  dur.  
 $a + b = 100 + 10 = 110$  bulunur.
- 3)  $\log(\log_{10}) = \log(\log_{10} 10) = \log 1 = 0$  dir.  
 $\log_2(\log_{10} 100) = \log_2(\log_{10} 100) = \log_2 2 = 1$  dir.  
 $\log(\log_{10}) + \log_2(\log_{10} 100) = 0 + 1 = 1$  bulunur.

## DEĞİL Mİ?

$$\begin{aligned}\log 1 &= \log_{10} 1 = 0 \\ \log_{10} 10 &= \log_{10} 10 = 1 \\ \log_{10} 100 &= \log_{10} 100 = 2 \\ &\vdots \\ \log_{10} n &= \log_{10} 10^n = n\end{aligned}$$

1.  $\log 1 + \log_{10} + \log_{100}$

toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

3.  $\log_3(\log_{1000}) + \log_5(\log_{10})$

toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A)  $\log 6 = \log_{10} 6$  dir.  
B)  $\log 10 = \log_3 3$  tür.  
C)  $\log 100 = \log_2 4$  dir.  
D)  $\log 10^5 = \log_2 64$  dir.  
E)  $\log 0,1 = \log_3 \frac{1}{3}$  dir.

Karekök

4.  $\log_{\frac{1}{4}} x = \log(0,01)$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) 16    B) 4    C) 1    D)  $\frac{1}{4}$     E)  $\frac{1}{16}$

## köşetaşı

Aşağıdaki ifadelerin değerlerini hesaplayınız.

1)  $\ln e$

2)  $\ln \frac{1}{e}$

3)  $\ln(\log_{10})$

4)  $\log(\ln e)$

## açıklamalı çözüm

## Doğal Logaritma

Tabanı e olan logaritmaya "doğal logaritma" denir.

$\log_e x = \ln x$  şeklinde gösterilir.

Örneğin  $\log_e 5 = \ln 5$  tır.

1)  $\ln e = \log_e e = 1$  dir.

2)  $\ln \frac{1}{e} = x \Rightarrow \log_e \frac{1}{e} = x \Rightarrow e^x = \frac{1}{e}$   
 $\Rightarrow e^x = e^{-1} \Rightarrow x = -1$  dir.

3)  $\ln(\log_{10}) = \ln 1 = \log_e 1 = 0$  dir.

4)  $\log(\ln e) = \log 1 = 0$  dir.

## e SAYISI

$\pi$  gibi özel sayılarından biri de e sayısıdır. Bu sayıyı Euler'in bulduğu kabul edildiğinden anısına "Euler sayısı" denir ve e harfiyle gösterilir.

$x \in R$  olmak üzere,  $x$  in alacağı çok büyük ve çok küçük değerler için,

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \text{ ifadesi } 2,71828182845\dots$$

sayısına yaklaşmaktadır.

Bu değere e denmiştir.  
 $e = 2,71828182845\dots$  irrasyonel sayıdır.

1.  $\ln(x + y - 2) = \log_e(y - 5)$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

3.  $\log_3(\ln e)$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

2.  $\ln e^2 + \log_{10}^2$

toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A)  $\log 30 = \log_{10} 30$   
B)  $\ln 8 = \log_e 8$   
C)  $\ln(\log_2 2) = 0$   
D)  $\ln(\ln e^{10}) = 0$   
E)  $\log 10 + \ln e = 2$

## köşetesi

- 1)  $\log_3(\log_2(2x - 4)) = 1$  olduğuna göre, x i bulunuz.  
 2)  $\log_2(8 \cdot 2^{x+2}) = 3x - 5$  olduğuna göre, x i bulunuz.  
 3)  $\ln(\log(2x + 8)) = 0$  olduğuna göre, x i bulunuz.

## açıklamalı çözüm

$$\begin{aligned} 1) \quad & \log_3(\log_2(2x - 4)) = 1 \Rightarrow \log_2(2x - 4) = 3^1 \\ & \Rightarrow 2x - 4 = 2^3 \Rightarrow 2x - 4 = 8 \Rightarrow 2x = 12 \Rightarrow x = 6 \\ \\ 2) \quad & \log_2(8 \cdot 2^{x+2}) = 3x - 5 \Rightarrow 8 \cdot 2^{x+2} = 2^{3x-5} \\ & \Rightarrow 2^3 \cdot 2^{x+2} = 2^{3x-5} \\ & \Rightarrow 2^{x+5} = 2^{3x-5} \Rightarrow x + 5 = 3x - 5 \Rightarrow 10 = 2x \Rightarrow x = 5 \\ \\ 3) \quad & \ln(\log(2x + 8)) = 0 \Rightarrow \log_e(\log(2x + 8)) = 0 \\ & \Rightarrow \log(2x + 8) = e^0 \Rightarrow \log_{10}(2x + 8) = 1 \\ & \Rightarrow 2x + 8 = 10 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1 \end{aligned}$$

1.  $\log_5(\log_2(x + 2)) = 1$   
olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 16    B) 20    C) 24    D) 28    E) 30

3.  $\log_2(\log_3(5x + 11)) = 2$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisidir?

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

karekök

2.  $\log_3(27 \cdot 3^x) = 2x - 3$   
olduğuna göre, x kaçtır?

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

4.  $\log_{\frac{1}{3}}(1 - \log_2 x) = -1$

olduğuna göre,  $\frac{1}{x^2}$  değeri kaçtır?

- A) 4    B) 9    C) 12    D) 16    E) 27

## köşetesi

$$f(x) = \log_{(x-1)}(25 - x^2)$$

fonksiyonunun tanımlı olduğu kaç farklı tam sayı değeri vardır?

## açıklamalı çözüm

## Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi

$f(x) = \log_{u(x)} h(x)$  fonksiyonunun tanımlı olması için

$u(x) > 0$ ,  $u(x) \neq 1$  ve  $h(x) > 0$  olmalıdır.

Buna göre,

$f(x) = \log_{(x-1)}(25 - x^2)$  fonksiyonunun tanımlı olması için  
 $x - 1 > 0$ ,  $x - 1 \neq 1$  ( $x \neq 2$ ) ve  $25 - x^2 > 0$  olmalıdır.

$(5-x)(5+x) > 0$  } eşitsizlik sistemi  
 $x - 1 > 0$  } çözülsürse

x	-5	1	5	
$(5-x)(5+x)$	-	+	+	-
$x - 1$	-	-	+	+
SİSTEM				

Tabloda görüldüğü gibi fonksiyonu tanımlı yapan (1, 5) tır.

Fakat  $x = 2$  tabanı 1 yaptığından çözüm kümesine alınmaz.

Fonksiyonu tanımlı yapan tam sayılar 3 ve 4 olmak üzere 2 tanedir.

## BİR SORU DAHA

$$f(x) = \frac{1}{2 - \log_3(x^2 + 5)}$$

fonksiyonunu tanımsız yapan x tam sayılarının çarpımı kaçtır?

Burada yalnız paydanın 0 olması halinde ifade tanımsız olur.

$$\begin{aligned} 2 - \log_3(x^2 + 5) &= 0 \Rightarrow \\ \log_3(x^2 + 5) &= 2 \Rightarrow \\ x^2 + 5 &= 9 \Rightarrow x = 2 \text{ ve } x = -2 \text{ dir.} \\ \text{Çarpımları } 2 \cdot (-2) &= -4 \text{ olur.} \end{aligned}$$

1.  $f(x) = \log_2(x + 2) - 2\log(2 - x)$   
fonksiyonunun tanımlı olduğu en geniş reel sayı aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(-\infty, -2)$     B)  $(-\infty, 2)$     C)  $(-2, 2)$   
 D)  $(-2, \infty)$     E)  $(2, \infty)$

3.  $f(x) = \log_{(x+2)}(-x^2 - x + 2)$   
fonksiyonunu tanımlı yapan x tam sayısı kaçtır?

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

2.  $f(x) = \log_{(x-2)}(5 - x)$   
fonksiyonunun tanımlı olduğu kaç farklı x tam sayısı vardır?

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

4.  $f(x) = \log_{(x-4)}\sqrt{|x-2| - 4}$   
fonksiyonunu tanımlı yapan en küçük x tam sayısı kaçtır?

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

## köşetesi

Aşağıdaki fonksiyonların terslerini bulunuz.

1)  $f(x) = \log_3(x - 2)$

2)  $g(x) = \ln x + 2$

3)  $h(x) = 3\log_2 x + 5$

## açıklamalı çözüm

## Logaritma Fonksiyonunun tersi

Logaritma fonksiyonunun tersi üstel fonksiyondur.

Fonksiyonun tersi bulunurken  $x$  yalnız bırakılır ve sonra  $x$  yerine  $y$ ,  $y$  yerine  $x$  yazılır.

$$\begin{aligned} 1) f(x) = \log_3(x - 2) &\Rightarrow y = \log_3(x - 2) \Rightarrow 3^y = x - 2 \\ &\Rightarrow x = 3^y + 2 \Rightarrow f^{-1}(x) = 3^x + 2 \text{ olur.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) g(x) = \ln x + 2 &\Rightarrow y = \ln x + 2 \Rightarrow y - 2 = \ln x \Rightarrow x = e^{y-2} \\ &\Rightarrow g^{-1}(x) = e^{x-2} \text{ olur.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) h(x) = 3\log_2 x + 5 &\Rightarrow y = 3\log_2 x + 5 \Rightarrow y - 5 = 3\log_2 x \\ &\Rightarrow \log_2 x = \frac{y-5}{3} \Rightarrow x = 2^{\frac{y-5}{3}} \\ &\Rightarrow h^{-1}(x) = 2^{\frac{x-5}{3}} \text{ olur.} \end{aligned}$$

1.  $f(x) = \log_5(x + 1)$   
olduğuna göre,  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisi-  
ne eşittir?

- A)  $x^5 + 1$       B)  $x^5 - 1$       C)  $5^x + 1$   
D)  $5^x - 1$       E)  $5^{x+1}$

3.  $f(x) = 4\log_2(x - 3) + 1$   
olduğuna göre,  $f^{-1}(9)$  değeri kaçtır?

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

2.  $f(x) = \log(x - 10)$   
olduğuna göre,  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisi-  
ne eşittir?

- A)  $x^{10} - 10$       B)  $x^{10} + 10$       C)  $10^x + 10$   
D)  $10^x - 10$       E)  $10^{x+10}$

4.  $f(x) = \ln(4x^2)$   
 $g(x) = \ln(2x)$   
olduğuna göre,  $(f \circ g^{-1})(x)$  aşağıdakilerden han-  
gisidir?

- A)  $e^{2x}$       B)  $e^x$       C)  $2x$       D) 2      E)  $e^2$

## köşetesi

Aşağıdaki fonksiyonların terslerini bulunuz.

1)  $f(x) = 3^x$

2)  $g(x) = 5^x - 1$

3)  $h(x) = e^{-x+1} - 3$

## açıklamalı çözüm

## Üstel Fonksiyonun Tersi

Üstel fonksiyonun tersi de logaritma fonksiyonudur.

1)  $f(x) = 3^x \Rightarrow y = 3^x \Rightarrow x = \log_3 y \Rightarrow f^{-1}(x) = \log_3 x \text{ olur.}$

2)  $g(x) = 5^x - 1 \Rightarrow y = 5^x - 1 \Rightarrow y + 1 = 5^x \Rightarrow x = \log_5(y + 1) \Rightarrow g^{-1}(x) = \log_5(x + 1)$

3)  $h(x) = e^{-x+1} - 3 \Rightarrow y = e^{-x+1} - 3 \Rightarrow y + 3 = e^{-x+1} \Rightarrow -x + 1 = \log_e(y + 3)$

$\Rightarrow -x = -1 + \log_e(y + 3)$

$\Rightarrow x = 1 - \ln(y + 3)$

$\Rightarrow h^{-1}(x) = 1 - \ln(x + 3) \text{ olur.}$

1.  $f(x) = 4^x + 3$   
fonksiyonunun tersi aşağıdakilerden hangisi-  
dir?

- A)  $\log_3(x - 4)$       B)  $-3 + \log_4 x$   
C)  $\log_4(x - 3)$       D)  $3 + \log_4 x$   
E)  $\log_4(x + 3)$

3.  $f(x) = 3 + 10^{x-2}$   
olduğuna göre,  $f^{-1}(103)$  değeri kaçtır?

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

2.  $f(x) = \ln\left(\frac{x}{x+2}\right)$   
olduğuna göre,  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisi-  
ne eşittir?

- A)  $\ln\left(\frac{x}{x+2}\right)$       B)  $\ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$       C)  $2 \cdot \ln(x - 1)$   
D)  $1 + \ln x$       E)  $\ln\left(\frac{x+1}{2}\right)$

2.  $f(x) = 2 \cdot 6^{x+1}$   
fonksiyonunun tersi aşağıdakilerden hangisi-  
dir?

- A)  $-1 + \log_6 \frac{x}{2}$       B)  $-\frac{1}{2} + \log_6 x$       C)  $-\frac{x}{2} + \log_6 x$   
D)  $1 + \log_3 x$       E)  $\log_3 \frac{x+1}{2}$

4. Uygun koşullarda tanımlı  $f$  fonksiyonu için,

$$f(x) = \frac{e^x + 2}{e^x}$$

- olduğuna göre,  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisi-  
dir?

- A)  $\ln\left(\frac{x}{x+2}\right)$       B)  $\ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$       C)  $2 \cdot \ln(x - 1)$   
D)  $-\ln\left(\frac{x-1}{2}\right)$       E)  $\ln(2x - 1)$

## köşetası

$$f: R \rightarrow R^+, \quad g: R \rightarrow R^+, \quad f(x) = 2x \quad \text{ve} \quad g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

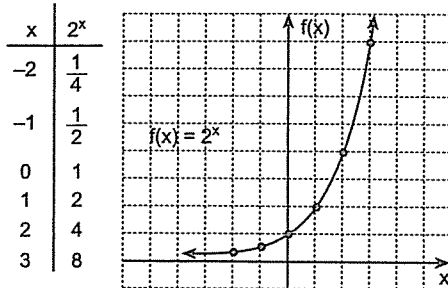
fonksiyonlarının değişimini inceleyip grafiğini çiziniz.

## açıklamalı çözüm

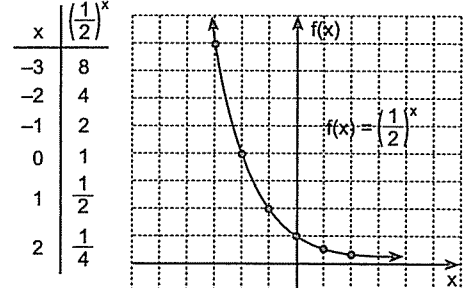
## Üstel Fonksiyonların Grafiği

$a \in R^+ - \{1\}$  ve  $x \in R$  olmak üzere,  $f: R \rightarrow R^+$ ,  $f(x) = a^x$  fonksiyonuna "üstel fonksiyon" denir.

$f: R \rightarrow R^+$ ,  $g: R \rightarrow R^+$  olmak üzere  $f(x) = 2^x$  ve  $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  fonksiyonlarının grafikleri  $x$  değişkenine verilen farklı değerler yardımıyla çizilir.

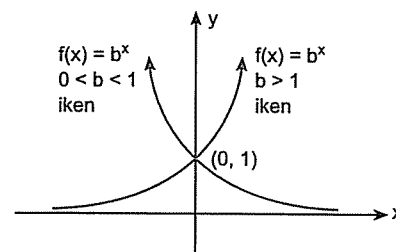


Not:  $a > 1$  ise  $f(x) = a^x$  fonksiyonu artandır.



Not:  $0 < a < 1$  ise  $f(x) = a^x$  fonksiyonu azalandır.

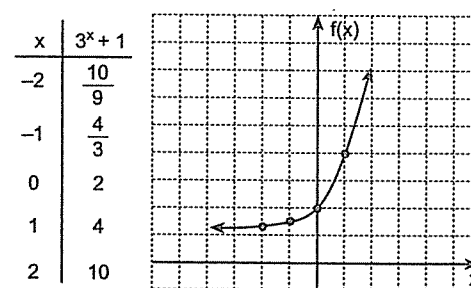
Sonuç olarak;



Üstel fonksiyonların grafikleri genel olarak yanda verilen eğrilerdir.  
Grafiğin hangisi olduğunu da üstel fonksiyonun tabanı belirler.

## Bir Soru Daha

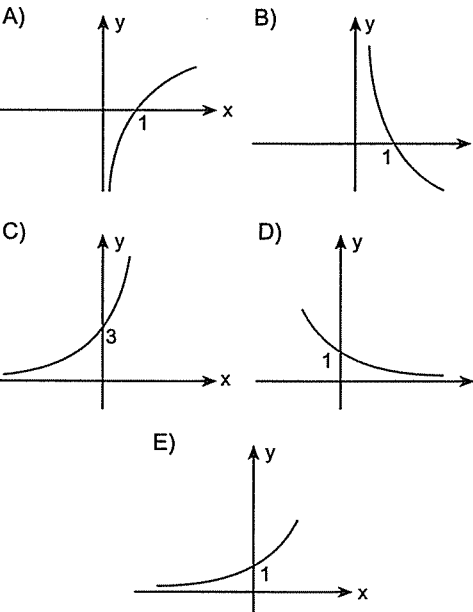
$f(x) = 3^x + 1$  fonksiyonunun grafiğini çizelim.



- $f(x) = 3^x + 1$  fonksiyonunun grafiği  $3^x$  in grafiğinin 1 br yukarı ötelemiş halidir.
- $f(x) = 3^x + 1$  fonksiyonunda  $3 > 1$  olduğundan fonksiyon artandır.

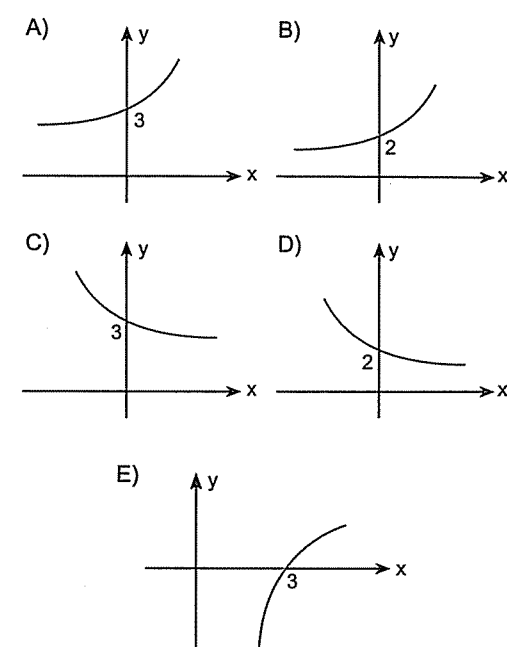
1.  $f(x) = 3^x$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



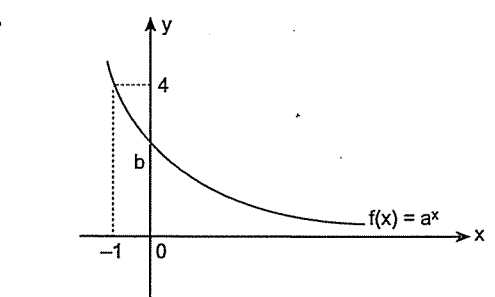
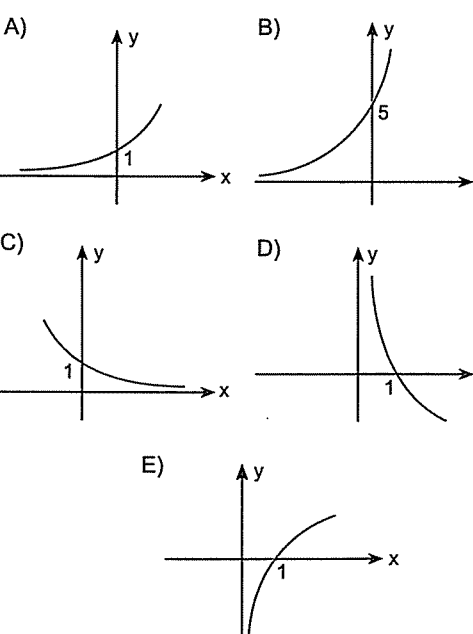
3.  $f(x) = e^x + 2$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



2.  $f(x) = \frac{1}{5^x}$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



Yukarıdaki şekilde,  $f(x) = a^x$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

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

- A) 4    B) 2    C) 1    D)  $\frac{1}{2}$     E)  $\frac{1}{4}$

## köşetesi

- 1)  $f(x) = \log_3 x$  fonksiyonunun grafiğini çiziniz.  
 2)  $g(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x+2)$  fonksiyonunun grafiğini çiziniz.

## açıklamalı çözüm

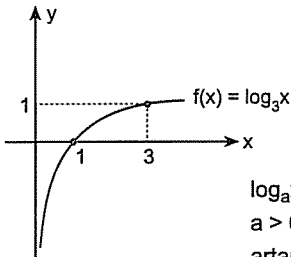
## Logaritma Fonksiyonunun Grafiği

Logaritma fonksiyonunu çizerken takip etmemiz gereken üç adım vardır.

- Fonksiyonun tanım kümesi belirlenir.
- $y = f(x)$  yerine 0 yazılarak x eksenini kestiği noktası belirlenir.
- x yerine 0 yazılarak y eksenini kestiği noktası belirlenir.

1)  $f(x) = \log_3 x$  fonksiyonunun;

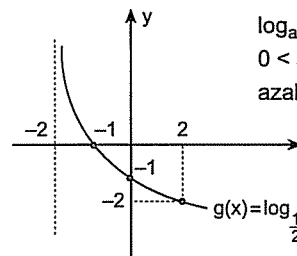
Tanım kümesi	x eksenini kestiği noktası	y eksenini kestiği noktası
$x > 0$	$0 = \log_3 x$	$x = 0$ olamadığından y eksenini kesmez
	$x = 1$	



$\log_a x$  fonksiyonunda  $a > 0$  ise fonksiyon artandır.

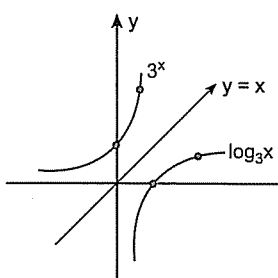
2)  $g(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x+2)$  fonksiyonunun;

Tanım kümesi	x eksenini kestiği noktası	y eksenini kestiği noktası
$x + 2 > 0$	$0 = \log_{\frac{1}{2}}(x+2)$	$y = \log_{\frac{1}{2}}(0+2)$
$x > -2$	$x = -1$	$y = -1$



$\log_a x$  fonksiyonunda  $0 < a < 1$  ise fonksiyon azalandır.

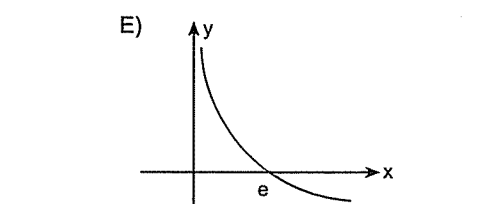
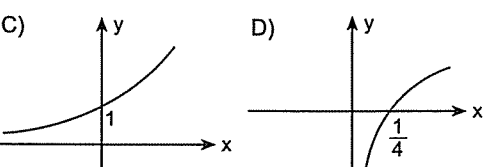
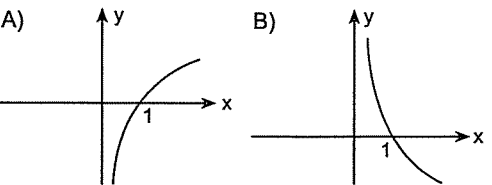
## Fark Ettin mi?



- $f(x) = 3^x$  fonksiyonunun ters fonksiyonu  $f^{-1}(x) = \log_3 x$  tir. Bundan dolayı  $y = 3^x$  ve  $y = \log_3 x$  fonksiyonlarının grafikleri  $y = x$  doğrusuna göre simetriktir.
- $y = a^x$  ve  $y = \log_a x$  fonksiyonları  $a > 0$  için artan fonksiyondur.  $y = a^x$  ve  $y = \log_a x$  fonksiyonları  $0 < a < 1$  için azalan fonksiyondur.

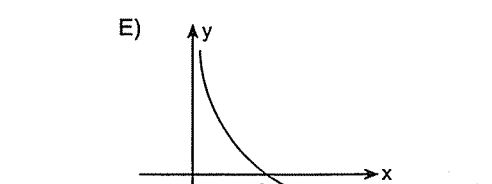
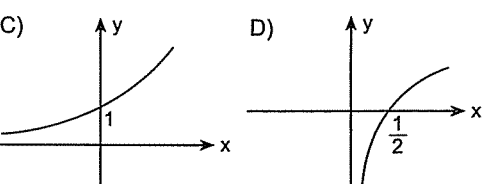
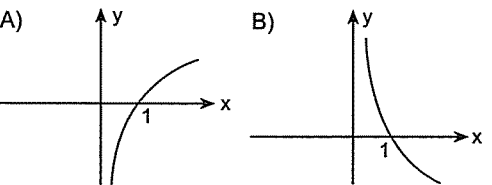
1.  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



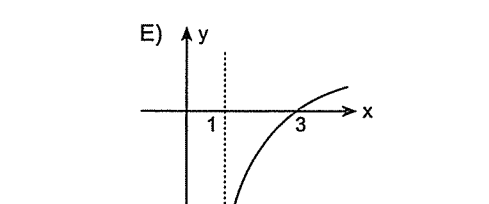
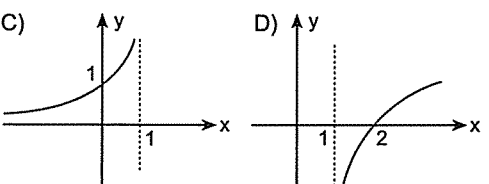
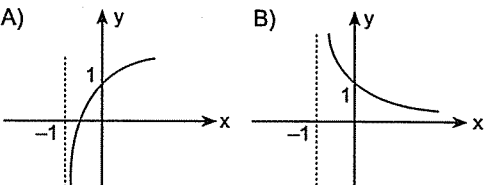
2.  $f(x) = \ln x$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

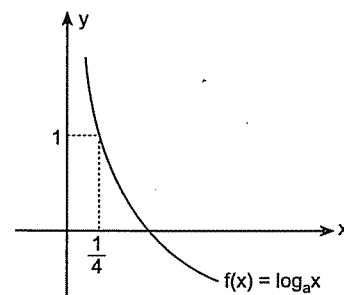


3.  $f(x) = \log_3(x-1)$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



4.



Yukarıda  $f(x) = \log_a x$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $f(16)$  kaçtır?

- A) -3    B)  $-\frac{5}{2}$     C) -2    D)  $-\frac{3}{2}$     E) -1

1.  $4^{m+1} = 64$

olduğuna göre,  $3^{m+2}$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1    B) 3    C) 9    D) 27    E) 81

2.  $5^{x+1} = 50$

olduğuna göre,  $x$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\log_5 50$     B)  $\log_5 10$     C)  $\log_{10} 5$   
D)  $\log_{10} 50$     E)  $\log_5 100$

3.  $\log_4 64 + \log_{\frac{1}{3}} 9$

toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

4.  $\log_5 5 + \log_{12} m = 1$

olduğuna göre,  $m$  kaçtır?

- A) 12    B) 6    C) 4    D) 3    E) 1

5.  $\log_2 x = \log_{100}$

olduğuna göre,  $x$  kaçtır?

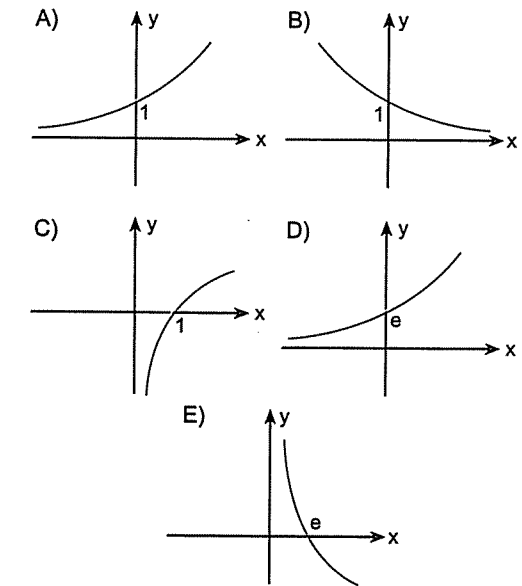
- A) 1    B) 2    C) 4    D) 8    E) 16

7.  $\log_2(2 \cdot \log_5(5 \cdot \log_3(x+1))) = 1$  olduğuna göre,  $x$  değeri kaçtır?

- A) 2    B) 8    C) 26    D) 80    E) 242

11.  $f(x) = e^x$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?



8.  $f(x) = \log_{(x+3)}(2-x)$

fonksiyonunu tanımlı yapan kaç farklı  $x$  tam sayısı vardır?

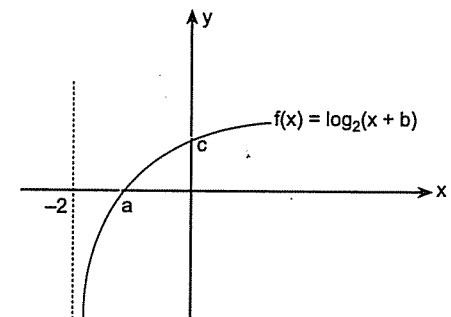
- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

9.  $f(x) = \ln(x+1)$

olduğuna göre,  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $e^x + 1$     B)  $e^x - 1$     C)  $1 - e^x$   
D)  $e^{x+1}$     E)  $e^{x-1}$

12.



Yukarıdaki grafikte x ekseni (a, 0) ve y ekseni (0, c) noktasında kesen  $f(x) = \log_2(x+b)$  fonksiyonu gösteriliyor.

Buna göre,  $a \cdot b \cdot c$  çarpımı kaçtır?

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

6.  $\log_4(\ln e) + \ln e^4$

toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

10.  $f(x) = 2^x + 3$

fonksiyonunun tersi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\log_3(x-2)$     B)  $\log_3 x - 3$   
C)  $\log_2(x-3)$     D)  $\log_2 x + 3$   
E)  $\log_2(x+3)$

25

1.  $f(x) = 5^{x+1}$   
olduğuna göre,  $f(-1) + f(1)$  toplamı kaçtır?  
A) 4    B) 6    C) 16    D) 21    E) 26

2. Aşağıdakilerden hangisi üstel fonksiyon değildir?

- A)  $f(x) = 2^x$     B)  $f(x) = 3^{-x}$   
C)  $f(x) = \left(\frac{4}{5}\right)^x$     D)  $f(x) = (-5)^x$   
E)  $f(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^x$

3.  $3^x = 5$   
olduğuna göre,  $x$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\log_5 3$     B)  $\log_5 2$     C)  $\log_3 5$   
D)  $\log_3 2$     E)  $\log_2 3$

4.  $\log_{\frac{1}{2}}(x+1) = -2$   
olduğuna göre,  $x$  kaçtır?

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

5.  $\log_4 5 = x$   
olduğuna göre,  $4^{x+1}$  değeri kaçtır?  
A) 4    B) 5    C) 9    D) 16    E) 20

6.  $\log_4(x+2) = 0$   
olduğuna göre,  $x$  kaçtır?  
A) -2    B) -1    C) 0    D) 1    E) 2

7.  $\log_2(0,25) = n$   
 $\log_{25}(2m-3) = \frac{1}{2}$   
eşitlikleri veriliyor.  
Buna göre,  $m+n$  toplamı kaçtır?  
A) -4    B) -2    C) 0    D) 2    E) 4

8.  $\log_2[2 + \log_3(x+1)] = 2$   
eşitliğini sağlayan  $x$  değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?  
A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

9.  $\log_4(4\log_3(3\log x)) = 1$   
denkleminin kökü kaçtır?  
A) 1    B) 5    C) 10    D) 25    E) 100

10.  $\log_5(2x+7) = \log_5(3x+2)$   
olduğuna göre,  $x$  kaçtır?  
A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

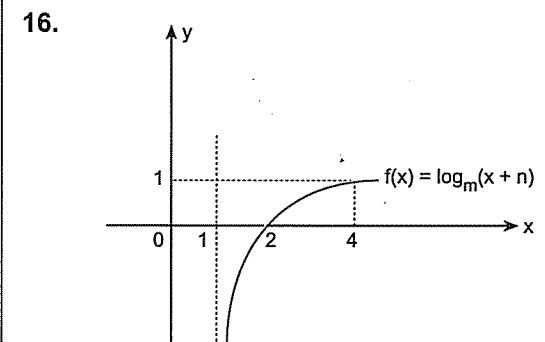
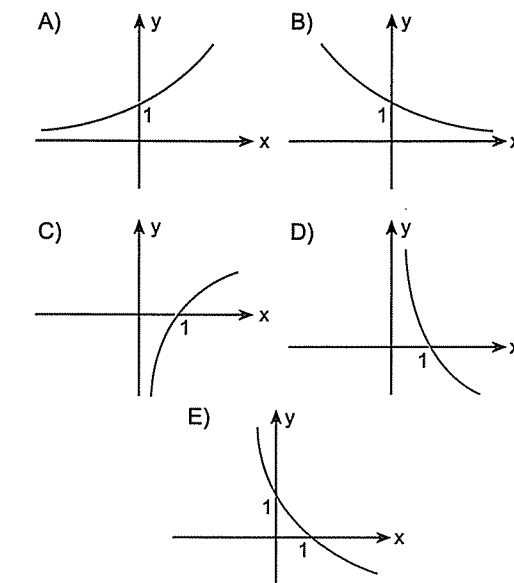
11.  $\ln(x+2) = 1$   
denkleminin kökü kaçtır?  
A)  $e+2$     B)  $e+1$     C)  $e$   
D)  $e-1$     E)  $e-2$

12.  $f(x) = \log_x(10-2x)$   
fonksiyonunun tanım kümesindeki  $x$  tam sayılarının toplamı kaçtır?  
A) 7    B) 8    C) 9    D) 10    E) 11

13.  $f: (-2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere,  
 $f(x) = \log_5(x+2)$   
fonksiyonu veriliyor.  
Buna göre,  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $2^x - 5$     B)  $2^x + 5$   
C)  $5^x - 2$     D)  $5^x + 2$   
E)  $5^{x+2}$

14.  $f(x) = \log_{(x-1)} \frac{x}{x+4}$   
olduğuna göre,  $x$  kaçtır?  
A)  $(-\infty, 1)$     B)  $(1, \infty)$     C)  $(2, \infty)$   
D)  $\mathbb{R} - \{2\}$     E)  $(1, \infty) - \{2\}$

15.  $f(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^x$   
fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



Yukarıdaki şekilde,  $f(x) = \log_m(x+n)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $m+n$  toplamı kaçtır?

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

1.  $f(x) = 5^{x+1}$  ise  
 $f(-1) = 5^{-1+1} = 5^0 = 1$  ve  $f(1) = 5^{1+1} = 5^2 = 25$  tır.  
 $f(-1) + f(1) = 1 + 25 = 26$  olur.

Yanıt E

2.  $f(x) = a^x$  üstel fonksiyon ise  $a > 0$  ve  $a \neq 1$  olmalıdır.  
 $(-5)^x$  üstel fonksiyon değildir.

Yanıt D

3.  $3^x = 5 \Rightarrow x = \log_3 5$  olur.

Yanıt C

4.  $\log_{\frac{1}{2}}(x+1) = -2 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = x+1$   
 $\Rightarrow 4 = x+1 \Rightarrow x = 3$  olur.

Yanıt B

5.  $\log_4 5 = x \Rightarrow 4^x = 5$  tır.  
 $4^{x+1} = 4^x \cdot 4^1 = 5 \cdot 4 = 20$  olur.

Yanıt E

6.  $\log_4(x+2) = 0 \Rightarrow 4^0 = x+2$   
 $\Rightarrow 1 = x+2$   
 $\Rightarrow x = -1$  olur.

Yanıt B

7.  $\log_2(0,25) = n \Rightarrow \log_2 \frac{1}{4} = n \Rightarrow 2^n = \frac{1}{4}$   
 $\Rightarrow 2^n = 2^{-2} \Rightarrow n = -2$  dir.

$$\log_{25}(2m-3) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 25^{\frac{1}{2}} = 2m-3$$

$$\Rightarrow 5 = 2m-3 \Rightarrow m = 4 \text{ tür.}$$

$$m+n = 4 + (-2) = 2 \text{ olur.}$$

Yanıt D

8.  $\log_2[2 + \log_3(x+1)] = 2 \Rightarrow 2^2 = 2 + \log_3(x+1)$   
 $\Rightarrow \log_3(x+1) = 2$   
 $\Rightarrow 3^2 = x+1$   
 $\Rightarrow x = 8$  olur.

Yanıt E

9.  $\log_4(4\log_3(3\log x)) = 1 \Rightarrow 4^1 = 4 \cdot \log_3(3\log x)$   
 $\Rightarrow \log_3(3\log x) = 1$   
 $\Rightarrow 3^1 = 3\log x$   
 $\Rightarrow \log x = 1$   
 $\Rightarrow x = 10^1$  olur.

Yanıt C

10.  $\log_5(2x+7) = \log_5(3x+2)$   
 $\Rightarrow 2x+7 = 3x+2 \Rightarrow x = 5$  olur.

Yanıt D

11.  $\ln(x+2) = 1 \Rightarrow \log_e(x+2) = 1$   
 $\Rightarrow e^1 = x+2$   
 $\Rightarrow x = e-2$  olur.

Yanıt E

14.  $f(x) = \log_{(x-1)} \frac{x}{x+4}$

fonksiyonunun en geniş tanım aralığı için,

$$x-1 > 0, x-1 \neq 1 \text{ ve } \frac{x}{x+4} > 0$$

Tablo çizersek;

	-∞	-4	0	1	+∞
x	+	o	-	o	+
$x+4$	-	-	-	o	+
SİSTEM					

$x-1 \neq 1, x \neq 2$  dir.

Fonksiyonun en geniş tanım aralığı

$(1, +\infty) - \{2\}$  olur.

Yanıt E

12.  $f(x) = \log_x(10-2x)$  fonksiyonunun en geniş tanım kümesi için  $x > 0$  ve  $x \neq 1$  ve  $10-2x > 0$  olmalıdır.

$$10-2x > 0 \Rightarrow 10 > 2x \Rightarrow 5 > x \text{ olur.}$$

$f(x)$  in en geniş tanım aralığı  $(0, 5) - \{1\}$  dir.

Tanım kümesindeki x tam sayıları 2, 3 ve 4 tür.

Toplamları 9 olur.

Yanıt C

15.  $f(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^x$  fonksiyonu  $0 < \frac{3}{4} < 1$  olduğundan azalan bir üstel fonksiyondur.

Yanıt B

16.  $f(x) = \log_m(x+n)$  fonksiyonu  $x = 1$  doğrusunun sağında olduğundan  $x = 1$  iken  $x+n = 0$  dir.

$$1+n=0 \Rightarrow n=-1 \text{ olur.}$$

$(4, 1)$  noktası  $f(x) = \log_m(x-1)$  fonksiyonu üzerinde olduğundan;

$$1 = \log_m(4-1) \Rightarrow 1 = \log_m 3 \Rightarrow m^1 = 3 \text{ olur.}$$

$$m+n = 3 + (-1) = 2 \text{ bulunur.}$$

Yanıt B

13.  $f(x) = \log_5(x+2) \Rightarrow y = \log_5(x+2)$   
 $\Rightarrow 5^y = x+2$   
 $\Rightarrow x = 5^y - 2$   
 $\Rightarrow f^{-1}(x) = 5^x - 2$  olur.

Yanıt C

üstel fonksiyon ve logaritma fonksiyonu

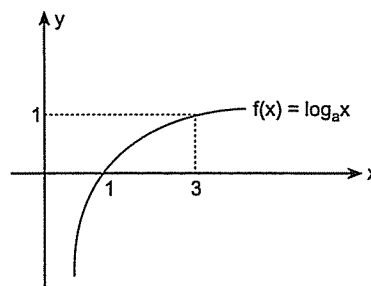
1.  $f(x) = \log_{(x+1)}(6-x)$   
fonksiyonunun tanım kümesindeki x tam sayılarının toplamı kaçtır?  
A) 11    B) 12    C) 13    D) 14    E) 15

2.  $\log_3 4 = x$   
olduğuna göre,  $9^{x+1}$  in değeri aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 80    B) 84    C) 96    D) 108    E) 144

3.  $\log_4(\log_3(x-1)) = 0$   
olduğuna göre,  $\log_x 64$  değeri kaçtır?  
A) 1    B) 2    C) 3    D) 5    E) 6

4. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi azalan bir fonksiyondur?  
A)  $f(x) = 3^x$     B)  $f(x) = \left(\frac{4}{3}\right)^x$   
C)  $f(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^{-x}$     D)  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}x$   
E)  $f(x) = x$

5.



Yukarıdaki şekilde  $f(x) = \log_a x$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

- Buna göre,  $f\left(\frac{1}{3}\right) + f(27)$  toplamının değeri kaçtır?  
A) -2    B) -1    C) 0    D) 1    E) 2

karekök

6.  $9^x - 4 \cdot 3^x = 0$   
denkleminin kökü kaçtır?  
A)  $\log_9 2$     B)  $\log_9 4$     C)  $\log_3 2$   
D)  $\log_3 4$     E) 1

karekök

7.  $f(x) = -\log_2(x+3)$   
fonksiyonunun tersi aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $f^{-1}(x) = 2^x - 3$     B)  $f^{-1}(x) = 2^x + 3$   
C)  $f^{-1}(x) = 2^{-x} - 3$     D)  $f^{-1}(x) = 2^{-x} + 3$   
E)  $f^{-1}(x) = 2^{-x-3}$

8.  $f(x) = \log_3(x+1)$   
 $g(x) = 4^{x+1}$   
olduğuna göre,  $(gof^{-1})(1)$  değeri kaçtır?  
A) 4    B) 16    C) 32    D) 64    E) 256

9.  $f(x) = \ln\left(\frac{4-x}{x-1}\right)$

fonksiyonunun tanım kümesinde kaç farklı x tam sayısı vardır?

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

10.  $a = \log_7 4$

$b = \log_6 7$

$c = \log_3 10$

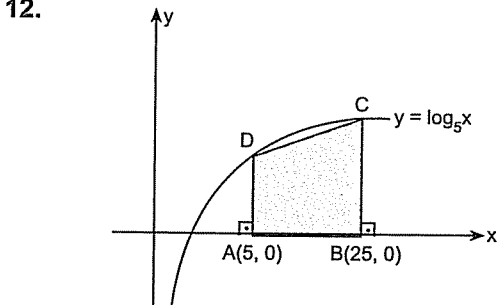
olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $a > c > b$     B)  $a > b > c$     C)  $b > c > a$   
D)  $c > b > a$     E)  $c > a > b$

11.  $\ln(\ln e) + \log_{\sqrt{3}}\sqrt{3}$   
toplamının değeri kaçtır?

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

karekök



ABCD dik yamuğunun C ve D köşeleri  $y = \log_5 x$  eğrisi üzerindedir.

Buna göre, A(ABCD) kaç birim karedir?

- A) 20    B) 25    C) 30    D) 35    E) 40

üstel fonksiyon ve logaritma fonksiyonu

13. x, y z birer tam sayı ve a, b, c sayıları 0 ile 1 arasında gerçel sayılardır.

$\log 450 = x$ , a

$\ln 5 = y$ , b

$\log_3 35 = z$ , c

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

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

14.  $f(x) = e^x$  fonksiyonunun grafiği ile  $g(x)$  fonksiyonunun grafiği  $y = x$  doğrusuna göre simetiktir.

Buna göre,  $g(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $g(x) = e^{-2x}$     B)  $g(x) = \ln x$     C)  $g(x) = -\ln x$   
D)  $g(x) = \left(\frac{1}{e}\right)^x$     E)  $g(x) = 2\ln x$

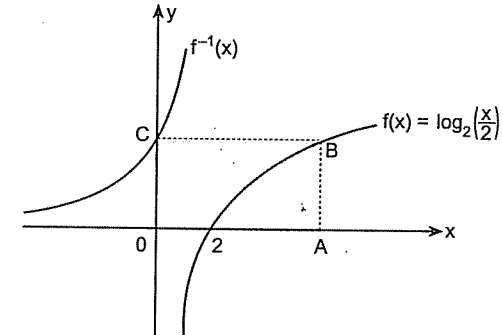
15.  $f(x) = \log_3 x$

$(gof)(x) = x + 4$

olduğuna göre,  $g(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3^x + 4$     B)  $3^x + 2$     C)  $3^x$   
D)  $3^x - 2$     E)  $3^x - 4$

16.



Yukarıdaki şekilde  $f(x) = \log_2\left(\frac{x}{2}\right)$  fonksiyonunun grafiği ile ters fonksiyonu olan  $f^{-1}(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, OABC dikdörtgeninin alanı kaç birim karedir?

- A) 4    B) 8    C) 16    D) 32    E) 64

1.  $\log_3(\log_2 32) = \log_9 x$  olduğuna göre,  $x$  in değeri nedir?

A) 25    B) 16    C) 81    D) 27    E) 9  
(1979)

2.  $y = \log_7\left(\frac{1}{x}\right)$  ve  $x = 7^5$  ise,  $y$  nin değeri nedir?

A) -5    B)  $-\frac{1}{5}$     C)  $\frac{1}{5}$     D) 5    E) 7  
(ÖYS 1981)

3.  $\sqrt{(\log 2)^2 + \left(\log \frac{1}{2}\right)^2}$  ifadesinin değeri nedir?

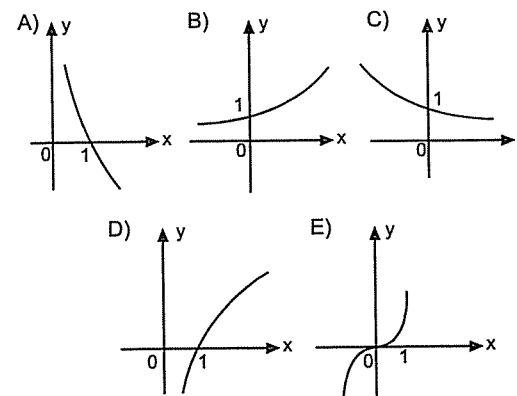
A) 0    B)  $\log \sqrt{2}$     C)  $\sqrt{2} \log 2$   
D)  $\log\left(\frac{1}{2}\right)$     E)  $\sqrt{2} \log\left(\frac{1}{2}\right)$

(ÖYS 1982)

4.  $\log_2(\log_{10} x) = 3$  eşitliğini sağlayan  $x$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $10^9$     B)  $10^8$     C)  $10^6$     D)  $10^3$     E)  $10^2$   
(ÖYS 1984)

5.  $y = \log_{\frac{1}{3}} x$  in grafiği hangisi olabilir?



(ÖYS 1988)

6.  $f(x) = \log_2 x$   
 $(gof)(x) = x + 2$

- olduğuna göre,  $g(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $2^x$     B)  $2^x - 1$     C)  $2^x + 1$   
D)  $2^x + 2$     E)  $2^x - 2$   
(ÖYS 1994)

7.  $\log_2(2\log_3(3\log_4(x+2))) = 1$  olduğuna göre,  $x$  kaçtır?

A) 6    B) 5    C) 4    D) 3    E) 2  
(ÖYS 1997)

8.  $f : \left(-\frac{1}{3}, \infty\right) \rightarrow \mathbb{R}$

fonksiyonu  $f(x) = \log_3(3x+1)$  ile tanımlanıyor.

Buna göre, ters fonksiyonu belirten  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $f^{-1}(x) = 3^x$     B)  $f^{-1}(x) = 3^x + 1$   
C)  $f^{-1}(x) = \log(3x+1)$     D)  $f^{-1}(x) = \frac{3^x - 1}{3}$   
E)  $f^{-1}(x) = \frac{x^3 + 1}{3}$

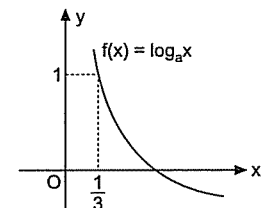
(ÖSS 2006 II)

9.  $\log_2(\log_3(5x+6)) = 2$

olduğuna göre,  $x$  kaçtır?

A) 6    B) 8    C) 9    D) 15    E) 18  
(ÖSS 2007 II)

10.



Yukarıda  $\log_a x$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $f\left(f\left(\frac{1}{27}\right)\right)$  değeri kaçtır?

A) -3    B) -1    C) 1    D) 2    E) 3  
(ÖSS 2009 II)

## BÖLÜM 2

### Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri

#### KÖŞETAŞI KAZANIMLAR

1.  $\log_a b^m = \frac{m}{n} \log_a b$  özelliğini kavrar.
2. Yukarıdaki özelliği üslü - köklü ifadelerin özellikleri ile uygular.
3. Çarpımın ve bölümün logaritmasını alır.
4. Çarpımın ve bölümün logaritmasında uygulamalar yapar.
5. Çarpım ve bölümün logaritmasından yararlanarak denklem çözer.
6. 3. köşetaşındaki özelliği taban ilişkisi ile detaylandırır.
7.  $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$  özelliğini kavrar.
8. Yukarıdaki özelliği kesirli ifadelerde uygular.
9. Taban değişimi yapar.
10. Taban değişimi yaparak logaritmik ifadeleri çarpar.
11.  $a^{\log_a b} = b$  özelliğini kavrar.
12.  $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$  özelliğini kavrar.

## köşetesi

Aşağıdaki ifadelerin değerlerini hesaplayınız.

1)  $\log_3 81$

2)  $\log_2 \frac{1}{16}$

3)  $\ln \sqrt[3]{e}$

4)  $\log_8 2$

5)  $\log_8 81$

6)  $\log_4 \sqrt[3]{16}$

## açıklamalı çözüm

$\log_a b^n = n \cdot \log_a b$

1)  $\log_3 81 = \log_3 3^4 = 4 \cdot \log_3 3 = 4 \cdot 1 = 4$

2)  $\log_2 \frac{1}{16} = \log_2 2^{-4} = -4 \cdot \log_2 2 = -4 \cdot 1 = -4$

3)  $\ln \sqrt[3]{e} = \ln e^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \cdot \ln e = \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{1}{3}$

$\log_a b^m = \frac{n}{m} \cdot \log_a b$

4)  $\log_8 2 = \log_2 2 = \frac{1}{3} \cdot \log_2 2 = \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{1}{3}$

$\log_a b^m = \frac{n}{m} \cdot \log_a b$

5)  $\log_8 81 = \log_2 3^4 = \frac{4}{3} \cdot \log_2 3$

6)  $\log_4 \sqrt[3]{16} = \log_2 2^{\frac{4}{3}} = \frac{4}{3} \cdot \log_2 2 = \frac{2}{3} \cdot 1 = \frac{2}{3}$

## BİR SORU DAHA

$a^3 = b$  olduğuna göre,  $\log_b a^5$  değeri kaçtır?

$\log_b a^5$  te b yerine  $a^3$  yazalım.

$$\log_{a^3} a^5 = \frac{5}{3} \cdot \log_a a = \frac{5}{3}$$

3.

$A = \log_{\frac{1}{3}} 81 + \log_{\sqrt{5}} 5$

$B = \log \sqrt{1000} + \ln \frac{1}{\sqrt{e}}$

olduğuna göre, A-B çarpımı kaçtır?

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

1.  $a = \log_2 32$  ve  $b = \log_9 3$ olduğuna göre,  $a \cdot b$  çarpımı kaçtır?

- A)  $\frac{2}{5}$     B) 1    C) 2    D)  $\frac{5}{2}$     E) 5

2. Aşağıdakilerden hangisi yanlışlıstır?

A)  $\log_{\frac{1}{100}} = -2$

B)  $\ln e^2 = 2$

C)  $\log_{\sqrt{2}} 2 = \frac{1}{2}$

D)  $\log_{\frac{1}{3}} 3 = -1$

E)  $\log_{\frac{1}{2}} 1 = 0$

kareköklük

4.  $x = \log_3 5$  olduğuna göre,

$\log_{\frac{1}{27}} \frac{25}{27}$

ifadesinin  $x$  türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-\frac{3x}{2}$     B)  $-\frac{2x}{3}$     C)  $x$     D)  $\frac{2x}{3}$     E)  $\frac{3x}{2}$

## köşetesi

1)  $\log_3 \sqrt[3]{3}$  ifadesinin değerini bulunuz.2)  $m^4 = n^3$  olduğuna göre,  $\log_m n^4$  ifadesinin değerini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

1)  $\log_3 \sqrt[3]{3} = \log_3 \sqrt[4]{3^4 \cdot 3}$

$= \log_3 \sqrt[4]{3^5}$

$= \log_3 \sqrt[8]{3^5}$

$= \log_3 3^{\frac{5}{8}}$

$= \frac{5}{8} \cdot \log_3 3 = \frac{5}{8}$

2)  $m^4 = n^3 \Rightarrow m = n^{\frac{3}{4}}$

$\log_m n^4 = \log_{n^{\frac{3}{4}}} n^4 = \frac{4}{\frac{3}{4}} \cdot \log_n n = \frac{16}{3}$

## BİR SORU DAHA

$2 \ln 5 = \ln(3x + 4)$

olduğuna göre,  $x$  kaçtır?

$2 \ln 5 = \ln(3x + 4)$

$\Rightarrow \ln 5^2 = \ln(3x + 4)$

$\Rightarrow \ln 25 = \ln(3x + 4)$

$\Rightarrow 25 = 3x + 4 \Rightarrow x = 7$

3.  $\log_6 \sqrt{34 + 2 \log_5 \sqrt{23 + \log_{10} 100}}$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

kareköklük

1.  $\log_a b = 2$  olduğuna göre,

$\log_a b^3 + \log_a b + \log_a b^6$

toplamanının değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

2.  $a = \ln \sqrt{e^{\frac{3}{2}}}$

$b = \log_{27} \left( \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt{3} \right)$

olduğuna göre,  $a - b$  farkı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 3    B)  $\frac{5}{2}$     C)  $\frac{3}{2}$     D)  $\frac{1}{4}$     E)  $\frac{1}{12}$

4.  $\log_{27}(0,1) + \log_2(\ln \sqrt{e})$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) -1    B)  $-\frac{5}{3}$     C) -1    D)  $-\frac{1}{3}$     E)  $\frac{1}{3}$

## köşetesi

- 1)  $\log_{24}2 + \log_{24}3 + \log_{24}4$  toplamının değerini bulunuz.
- 2)  $2 \cdot \log_{36}2 + \log_{36}9$  toplamının değerini bulunuz.
- 3)  $\log 15 - \log 6 + \log 4$  ifadesinin değerini bulunuz.
- 4)  $\log_{ab}a^6b^4 - \log_{ab}a^4b^2$  farkının değerini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

## Çarpımın ve Bölümün Logaritması

Çarpımın logaritması çarpınların logaritmaları toplamına eşittir.

$$\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$$

$$1) \log_{24}2 + \log_{24}3 + \log_{24}4 = \log_{24}(2 \cdot 3 \cdot 4) = \log_{24}24 = 1$$

$$2) 2 \cdot \log_{36}2 + \log_{36}9 = \log_{36}2^2 + \log_{36}9 = \log_{36}4 + \log_{36}9$$

$$= \log_{36}(4 \cdot 9) = \log_{36}36 = 1$$

Bölümün logaritması, payın logaritmasından paydanın logaritmasının çıkarılmasına eşittir.

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

$$3) \log 15 - \log 6 + \log 4 = \log\left(\frac{15 \cdot 4}{6}\right) = \log 10 = 1$$

$$4) \log_{ab}a^6b^4 - \log_{ab}a^4b^2 = \log_{ab}\left(\frac{a^6b^4}{a^4b^2}\right) = \log_{ab}a^2b^2 = \log_{ab}(ab)^2 = 2 \cdot \log_{ab}ab = 2$$

## BİR SORU DAHA

1 –  $\ln 2$  ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\ln\left(\frac{e}{2}\right)$       B)  $\ln\left(\frac{2}{e}\right)$   
 C)  $\ln\left(\frac{1}{2}\right)$       D)  $\ln\left(\frac{1}{2e}\right)$   
 E)  $\ln(2e)$

$1 = \ln e$  olduğundan

$$1 - \ln 2 = \ln e - \ln 2 \\ = \ln\left(\frac{e}{2}\right) \text{ olur.}$$

$$1. \quad \log_7\frac{3}{7} + \log_5\frac{7}{5} + \log_3\frac{5}{3}$$

toplamının değeri kaçtır?

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

$$3. \quad 2\log x - 3\log y + \log z$$

işlemının sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\log\left(\frac{x^2 \cdot y^3}{z}\right)$       B)  $\log\left(\frac{x^2 \cdot y}{z^3}\right)$       C)  $\log\left(\frac{x^2 \cdot z}{y^3}\right)$   
 D)  $\log(x^2 \cdot z \cdot y^3)$       E)  $\log(z \cdot x \cdot y^2)$

karekök

$$2. \quad \ln\frac{e}{5} + \ln\frac{10}{e} + \ln\frac{e}{2}$$

toplamının değeri kaçtır?

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

$$4. \quad \ln(x \cdot y) = 7 \text{ ve } \ln\left(\frac{x}{y}\right) = 5$$

olduğuna göre,  $\ln x$  değeri kaçtır?

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

## köşetesi

$$1) \log_5 2 = a \text{ ve } \log_5 3 = b \text{ olduğuna göre, } \log_5 72 \text{ nin a ve b türünden değerini bulunuz.}$$

$$2) \ln 2 = x, \ln 3 = y \text{ ve } \ln 7 = z \text{ olduğuna göre, } \ln\left(\frac{108}{49}\right) \text{ ifadesinin değerini x, y, z türünden bulunuz.}$$

## açıklamalı çözüm

$$1) \log_5 72 \text{ sayıındaki } 72 \text{ yi asal çarpanlarına ayırarak yazalım.}$$

$$\begin{aligned} \log_5 72 &= \log_5(2^3 \cdot 3^2) = \log_5 2^3 + \log_5 3^2 \\ &= 3 \cdot \log_5 2 + 2 \cdot \log_5 3 \\ &= 3a + 2b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad \ln\left(\frac{108}{49}\right) &= \ln\left(\frac{3^3 \cdot 2^2}{7^2}\right) = \ln 3^3 + \ln 2^2 - \ln 7^2 \\ &= 3 \cdot \ln 3 + 2 \cdot \ln 2 - 2 \cdot \ln 7 \\ &= 3y + 2x - 2z \end{aligned}$$

## BİR SORU DAHA

$$\begin{aligned} \log(a+b) &= \log a + \log b \\ \text{olduğuna göre, } a \text{ nin } b \text{ cinsinden değerini bulunuz.} \\ \log(a+b) &= \log(a \cdot b) \\ \log(a+b) &= \log(a \cdot b) \\ a+b &= a \cdot b \Rightarrow b = ab - a \\ \Rightarrow b &= a(b-1) \\ \Rightarrow a &= \frac{b}{b-1} \text{ olur.} \end{aligned}$$

$$1. \quad \log_3 2 = a \\ \log_3 5 = b$$

olduğuna göre,  $\log_3 50$  ifadesinin a ve b türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2a + b$       B)  $2b + a$       C)  $2a + 3b$   
 D)  $3a + 2b$       E)  $a + b$

$$3. \quad \log 312 = a \\ \log 2 = b \\ \log 3 = c$$

olduğuna göre,  $\log 13$  ün değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a - b - c$       B)  $a - 2b - 3c$   
 C)  $a - 3b - 2c$       D)  $a - 3b - c$   
 E)  $a + 3b - c$

$$2. \quad \log 3 = x \\ \log 5 = y$$

olduğuna göre,  $\log 135$  ifadesinin x ve y türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x + y$       B)  $2x + y$       C)  $x + 2y$   
 D)  $3x + y$       E)  $x + 3y$

$$4. \quad \log_5 24! = a$$

olduğuna göre,  $\log_5 25!$  ifadesinin a türünden değeri nedir?

- A)  $a - 2$       B)  $a - 1$       C)  $a + 1$   
 D)  $a + 2$       E)  $2a$

## 2.5

## logaritma fonksiyonunun özelliklerı

köşetesi

1)  $\ln(xy) = 5$  ve  $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = 3$  olduğuna göre,  $x$  in değerini bulunuz.

2)  $\log 2 \approx 0,301$  ise  $\log(0,002) + \log 200$  toplamının değerini bulunuz.

açıklamalı çözüm

1)  $\ln(x \cdot y) = 5 \Rightarrow \ln x + \ln y = 5$   
 $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = 3 \Rightarrow \ln x - \ln y = 3$  toplanırsa

$$2\ln x = 8 \Rightarrow \ln x = 4 \Rightarrow x = e^4$$

2)  $\log 2 \approx 0,301$

$$\log(0,002) = \log(2 \cdot 10^{-3}) = \log 2 + \log 10^{-3} = \log 2 + (-3)$$

$$\log 200 = \log(2 \cdot 10^2) = \log 2 + \log 10^2 = \log 2 + 2$$

$$\log(0,002) + \log 200 = \log 2 + (-3) + \log 2 + 2$$

$$= -1 + 2 \cdot \log 2$$

$$\approx -1 + 2 \cdot (0,301) = 0,398$$

BİR SORU DAHA

$$\log 5 = 0,699 \text{ ve } A = 2^{12} \cdot 5^{13}$$

olduğuna göre,  $\log A$  nin değeri-  
nin tam kısmı nedir?

$$\begin{aligned} \log A &= \log(2^{12} \cdot 5^{13}) \\ &= \log(2^{12} \cdot 5^{12} \cdot 5^1) \\ &= \log(10^{12} \cdot 5) \\ &= 12 + \log 5 \\ &\approx 12 + 0,699 = 12,699 \text{ olur.} \end{aligned}$$

$\log A$  nin tam kısmı 12 dir.

1.  $\log(a \cdot b) = 4$

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) = 2$$

olduğuna göre, a kaçtır?

- A)  $\frac{1}{10}$     B) 1    C) 10    D) 100    E) 1000

3.  $\log 3,65 \approx 0,5623$

olduğuna göre,  $\log 3650$  değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1,5623    B) 2,5623    C) 3,5623  
D) 2,4377    E) 3,4377

hareköt

2.  $\ln(x^3 \cdot y^2) = 6$

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = 2$$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A)  $\frac{1}{e}$     B) 1    C) e    D)  $e^2$     E)  $e^3$

4.  $\log x = -4,2210$

olduğuna göre,  $\log \frac{100}{\sqrt{x}}$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) -2,2210    B) 2,2210    C) 6,2210  
D) 2,105    E) 4,1105

40

E | D | C | E

## 2.6

## logaritma fonksiyonunun özellikleri

köşetesi

1)  $\log 5 = x$  olduğuna göre,  $\log 2$  nin x cinsinden değerini bulunuz.

2)  $\log_{18} 3 = a$  olduğuna göre,  $\log_{18} 6$  nin a cinsinden değerini bulunuz.

3)  $\log_{21} 7 = a$  olduğuna göre,  $\frac{\log_{21} 63}{\log_{21} \left(\frac{7}{3}\right)}$  değerini bulunuz.

BİR SORU DAHA

$$\log 40 = a$$

olduğuna göre,  $\log 25$  i a cinsin-  
den yazınız.

$$\begin{aligned} \log 25 &= \log \frac{1000}{40} \\ &= \log 1000 - \log 40 \\ &= 3 - a \end{aligned}$$

1)  $\log 2$  yi bulabilmek için 2 yi, taban ve verilen sayıya benzeterek yazmaya çalışalım.

$$\log 2 = \log \frac{10}{5} = \log 10 - \log 5 = 1 - x \text{ olur.}$$

2)  $\log_{18} 6 = \log_{18} \left(\frac{18}{3}\right) = \log_{18} 18 - \log_{18} 3 = 1 - a$

3)  $\frac{\log_{21} 63}{\log_{21} \left(\frac{7}{3}\right)} = \frac{\log_{21}(21 \cdot 3)}{\log_{21} \left(\frac{7}{3}\right)} = \frac{\log_{21} 21 + \log_{21} 3}{\log_{21} 7 - \log_{21} 3} = \frac{1 + \log_{21} 3}{a - \log_{21} 3}$

ifadesini a cinsinden yazabilmemiz için  $\log_{21} 3$  ü a cinsinden yazmamız gereklidir.

$$\log_{21} 3 = \log_{21} \frac{21}{7} = \log_{21} 21 - \log_{21} 7 = 1 - a$$

$$\frac{\log_{21} 63}{\log_{21} \left(\frac{7}{3}\right)} = \frac{1 + \log_{21} 3}{a - \log_{21} 3} = \frac{1 + 1 - a}{a - (1 - a)} = \frac{2 - a}{2a - 1}$$

1.  $\log_{12} 6 = x$

olduğuna göre,  $\log_{12} 2$  nin x cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x + 1$     B)  $x - 1$     C)  $1 - x$   
D)  $-x$     E)  $-x - 1$

3.  $\log 5 = a$

olduğuna göre,  $\log 2,5$  in a cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

$$\left(\log 2,5 = \log \left(\frac{25}{10}\right) \text{ olarak yazmayı dene}\right)$$

- A)  $a - 1$     B)  $a + 1$     C)  $1 - a$   
D)  $2 - a$     E)  $2a - 1$

hareköt

2.  $\log 2 = m$

olduğuna göre,  $\log 25$  in m cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1 - m$     B)  $2 - m$     C)  $1 - 2m$   
D)  $2 - 2m$     E)  $2m - 2$

4.  $\log 5 \approx 0,699$

olduğuna göre,  $\log 200$  ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3,301    B) 2,699    C) 2,301  
D) 1,699    E) 1,301

41

C | D | E | C

## 2.7

logaritma fonksiyonunun özelliklerini  
köşetesi

- 1)  $\log_5 3 = a$  olduğuna göre,  $\log_{27} 25$  in  $a$  cinsinden değerini bulunuz.
- 2)  $\log_2 5 = x$  olduğuna göre,  $\log_5 40$  in  $x$  cinsinden eşitini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

$\log_a b$  ile  $\log_b a$  sayıları birbirlerinin çarpımıya göre tersidir.

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a} \text{ veya } \log_a b = x \Rightarrow \log_b a = \frac{1}{x}$$

1)  $\log_5 3 = a$  ise  $\log_3 5 = \frac{1}{a}$

$$\log_{27} 25 = \log_3 5^2 = \frac{2}{3} \cdot \log_3 5 = \frac{2}{3a}$$

2)  $\log_2 5 = x$  ise  $\log_5 2 = \frac{1}{x}$

$$\log_5 40 = \log_5(5 \cdot 2^3) = \log_5 5 + \log_5 2^3 = 1 + 3 \cdot \log_5 2$$

$$= 1 + 3 \cdot \log_5 2$$

$$= 1 + 3 \cdot \frac{1}{x} = \frac{x+3}{x}$$

## BİR SORU DAHA

$$\log_3 x = \log_x 3$$

eşitliğini sağlayan  $x$  değerlerinin toplamı kaçtır?

$$\log_3 x = \frac{1}{\log_x 3}$$

$$\Rightarrow (\log_3 x)^2 = 1$$

$$\Rightarrow \log_3 x = 1 \text{ veya } \log_3 x = -1$$

$$\Rightarrow x = 3^1 \text{ veya } x = 3^{-1} = \frac{1}{3}$$

$$3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3} \text{ olur.}$$

1.  $\log_3 5 = a$

olduğuına göre,  $\log_{125} 9$  un değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{a}{3}$     B)  $\frac{2}{3a}$     C)  $\frac{3a}{2}$     D)  $\frac{4}{3a}$     E)  $\frac{3a}{4}$

3.  $\log_3 x = a$

olduğuına göre,  $\log_3(3x) + \log_x 9$  ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a + 2$     B)  $\frac{a^2 + a + 2}{a}$     C)  $\frac{a^2 + 1}{a}$   
D)  $\frac{a}{a^2 + 1}$     E)  $\frac{a^2 + 2}{a + 1}$

karekök

4.  $\log_2 18 = a$   
 $\log_3 6 = b$

olduğuına göre,  $a$  nin  $b$  cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

( $\log_3 2$  yi  $b$  cinsinden yazabilir misin?)

- A)  $\frac{2b-1}{1-b}$     B)  $\frac{2b+1}{b-1}$     C)  $\frac{3b-1}{1-b}$   
D)  $\frac{b+1}{b-1}$     E)  $\frac{3+b}{1-b}$

2.  $\log_5 2 = x$

olduğuına göre,  $\log_2 50$  ifadesinin  $x$  cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x+2$     B)  $\frac{x+2}{2}$     C)  $\frac{x+2}{x}$   
D)  $2x+1$     E)  $\frac{2x+1}{x}$

## 2.8

## logaritma fonksiyonunun özellikleri

## köşetesi

1)  $\frac{1}{\log_5 35} + \frac{1}{\log_7 35}$  toplamının değerini bulunuz.

2)  $\frac{3}{\log_2 72} + \frac{2}{\log_3 72}$  toplamının değerini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Paydada logaritmik ifadelerin bulunduğu sorularda logaritmik ifadeyi paya çıkararak çözüm yapmamız gereklidir.

1)  $\frac{1}{\log_5 35} + \frac{1}{\log_7 35} = \log_{35} 5 + \log_{35} 7$   
 $= \log_{35}(5 \cdot 7) = \log_{35} 35 = 1$  olur.

2)  $\frac{3}{\log_2 72} + \frac{2}{\log_3 72} = 3 \cdot \log_{72} 2 + 2 \cdot \log_{72} 3$   
 $= \log_{72} 2^3 + \log_{72} 3^2$   
 $= \log_{72} 8 + \log_{72} 9$   
 $= \log_{72}(8 \cdot 9) = \log_{72} 72 = 1$  olur.

## BİR SORU DAHA

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{\log_3 5}}$$

işleminin en sade biçimini yazınız.

$$\frac{1}{1 + \log_5 3} = \frac{1}{\log_5 5 + \log_5 3}$$

$$= \frac{1}{\log_5 15} = \log_{15} 5 \text{ olur.}$$

1.  $\frac{1}{\log_3 21} + \frac{1}{\log_7 21}$

toplamının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

3.  $\frac{1}{\log_x(xyz)} + \frac{1}{\log_y(xyz)} + \frac{1}{\log_z(xyz)}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

2.  $\frac{1}{\log_{18} 6} + \frac{1}{\log_4 6} - \frac{1}{\log_2 6}$

toplamının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

4.  $\frac{2}{\log_2 36} + \frac{12}{\log_{\sqrt{3}} 36} + \frac{4}{\log_{\sqrt{2}} 36}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1    B) 2    C) 4    D) 6    E) 8

## köşetesi

- 1)  $\log_3 5 = a$  olduğuna göre,  $\log_{15} 45$  in a cinsinden değerini bulunuz.  
 2)  $\log 2 = x$  ve  $\log 3 = y$  olduğuna göre,  $\log_{15} 12$  nin x ve y cinsinden eşitini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritmik bir ifadeyi farklı bir tabandaki iki tane logaritmik ifadenin oranı şeklinde yazabiliriz. Logaritmadaki bu işleme taban değişimi diyoruz.

$\log_a b$  ifadesini c tabanında;

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} \text{ şeklinde yazabiliriz.}$$

$$\text{Örneğin, } \log_2 3 = \frac{\log_5 3}{\log_5 2} = \frac{\ln 3}{\ln 2} = \frac{\log 3}{\log 2}$$

- 1)  $\log_3 5 = a$  veriliyor. a sayısı 3 tabanında verildiğinden  $\log_{15} 45$  i 3 tabanına çevirerek yazalım.

$$\log_{15} 45 = \frac{\log_3 45}{\log_3 15} = \frac{\log_3(3^2 \cdot 5)}{\log_3(3 \cdot 5)} = \frac{\log_3 3^2 + \log_3 5}{\log_3 3 + \log_3 5} = \frac{2 + a}{1 + a} \text{ olur.}$$

- 2)  $\log 2 = x$  ve  $\log 3 = y$  veriliyor.  $\log_{15} 12$  yi 10 tabanına çevirerek yazalım.

$$\log_{15} 12 = \frac{\log 12}{\log 15} = \frac{\log(3 \cdot 2^2)}{\log(3 \cdot 5)} = \frac{\log 3 + 2\log 2}{\log 3 + \log 5} = \frac{\log 3 + 2\log 2}{\log 3 + 1 - \log 2} = \frac{y + 2x}{y - x + 1} \text{ olur.}$$

1. I.  $\log_3 5 = \frac{\log 5}{\log 3}$       II.  $\log_2 3 = \frac{\log_{13} 3}{\log_{13} 2}$

III.  $\frac{\log_8 5}{\log_8 11} = \log_5 11$       IV.  $\frac{\ln 7}{\ln 4} = \log_4 7$

Yukarıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) Yalnız II      B) Yalnız III      C) I ve II  
 D) II ve III      E) III ve IV

3.  $\log_5 2 = x$

olduğuna göre,  $\log_{20} 40$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{x+1}{x-1}$       B)  $\frac{x+2}{2x-1}$       C)  $\frac{2x-1}{x+1}$   
 D)  $\frac{2x+1}{x+1}$       E)  $\frac{x+1}{2x+1}$

2.  $\log_2 3 = m$

olduğuna göre,  $\log_6 3$  ifadesinin eşi aşağıdaki kriterlerden hangisidir?

- A)  $\frac{m-1}{m}$       B)  $\frac{m+1}{m}$       C)  $\frac{m}{m+1}$   
 D)  $\frac{m+2}{m+1}$       E)  $\frac{m+2}{m-1}$

4.  $\log 3 = a$

$\log 5 = b$

olduğuna göre,  $\log_{30} 72$  ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{a+2b}{a-1}$       B)  $\frac{a+2b}{a+1}$       C)  $\frac{a+2b-3}{2a-1}$   
 D)  $\frac{2a-3b-3}{1-a}$       E)  $\frac{2a-3b+3}{a+1}$

## köşetesi

- 1)  $\log_2 3 \cdot \log_3 8$  çarpımının sonucunu bulunuz.  
 2)  $\log_2 e \cdot \log_3 16 \cdot \ln \sqrt{3}$  çarpımının sonucunu bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritmik ifadeler çarpılıyorsa ve içlerinde ortak sayılar varsa sadeleştirme yaparak sonucu bulabilmemiz için sayıların tabanlarını değiştirmemiz gereklidir. Yazımı daha kolay olduğundan genelikle 10 tabanına çevrilir.

- 1)  $\log_2 3 \cdot \log_3 8$  çarpımındaki ifadeleri 10 tabanına çevirerek yazalım.

$$\log_2 3 \cdot \log_3 8 = \frac{\log 3}{\log 2} \cdot \frac{\log 8}{\log 3} = \frac{\log 8}{\log 2} = \log_2 8 = 3$$

2)  $\log_2 e \cdot \log_3 16 \cdot \ln \sqrt{3} = \log_2 e \cdot \log_3 2^4 \cdot \ln 3^{\frac{1}{2}}$

$$= \log_2 e \cdot 4 \cdot \log_3 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \ln 3$$

$$= 2 \cdot \frac{\log e}{\log 2} \cdot \frac{\log 2}{\log 3} \cdot \frac{\log 3}{\log e} = 2$$

Bu sorularda yaptığımızı formül haline getirirsek;

$$\log_a b \cdot \log_b c = \log_a c \text{ olur.}$$

Örneğin;  $\log_2 3 \cdot \log_3 5 = \log_2 5$

$$\log_3 6 \cdot \log_6 3 = \log_3 3 = 1 \text{ dir.}$$

## BİR SORU DAHA

$$\log_4 10 \cdot \log_8 e \cdot \ln 9 \cdot \log x = 1$$

olduğuna göre, x kaçırınız.

$$\frac{\log 10}{\log 4} \cdot \frac{\log e}{2 \log 9} \cdot \frac{\log 9}{\log e} \cdot \frac{\log x}{\log 10} = 1$$

$$\frac{\log x}{\log 4} = 2 \Rightarrow \log_4 x = 2$$

$$\Rightarrow x = 16 \text{ olur.}$$

1.  $\log_5 2 \cdot \log_2 25$

çarpımının sonucu kaçtır?

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

3.  $\log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \dots \log_{63} 64 = A$  dır.

$$\log_6 A = \log_2 x$$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 4      D) 8      E) 16

2.  $\log_5 3 \cdot \log_3 2 \cdot \log_2 \left( \frac{1}{25} \right)$

çarpımının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

4.  $\ln \sqrt{3} \cdot \log_3 100 \cdot \log_e x = \log_8 x$

olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 2      B) 4      C) 8      D) 16      E) 64

2.11

## logaritma fonksiyonunun özelliklerini

köşetesi

$$7^{\log_2 2} + 3^{1+\log_3 5} - 2^{\log_4 3}$$

işleminin sonucunu bulunuz.

açıklamalı çözüm

Bir önceki bölümde  $a^x$  in üstel fonksiyon,  $\log_a x$  in logaritma fonksiyonu olduğunu ve birbirlerinin ters fonksiyonu olduğunu öğrenmiştık.

$$f(x) = a^x \Rightarrow f^{-1}(x) = \log_a x$$

$$(f \circ f^{-1})(x) = x \Rightarrow a^{\log_a x} = x \text{ olur.}$$

$$7^{\log_2 2} = 2$$

$$3^{1+\log_3 5} = 3^1 \cdot 3^{\log_3 5} = 3 \cdot 5 = 15$$

$$2^{\log_4 3} = 2^{\log_2 2^3} = 2^{2 \log_2 3} = (2^{\log_2 3})^2 = 3^2 = \sqrt{3}$$

$$7^{\log_2 2} + 3^{1+\log_3 5} - 2^{\log_4 3} = 2 + 15 - \sqrt{3} = 17 - \sqrt{3} \text{ olur.}$$

BİR SORU DAHA

$$(\sqrt[3]{4})^{\log_2 27}$$

işleminin sonucunu bulunuz.

$$\begin{aligned} (\sqrt[3]{4})^{\log_2 27} &= (\sqrt[3]{2^2})^{\log_2 27} \\ &= (2^{\frac{2}{3}})^{\log_2 27} \\ &= (2^{\log_2 27})^{\frac{2}{3}} \\ &= 27^{\frac{2}{3}} = (3^3)^{\frac{2}{3}} = 9 \end{aligned}$$

1.  $5^{\log_3 3}$   
ifadesinin değeri kaçtır?  
A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 9

3.  $25^{\frac{1}{\log_4 5}}$   
ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?  
A) 4    B) 8    C) 16    D) 32    E) 64

karekök

2.  $e^{\ln x} + \ln e = 5$   
olduğuna göre, x kaçtır?  
A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

4.  $10^{\log(\log \sqrt{10})} - 2^{-2 + \log_2 3}$   
işleminin sonucu kaçtır?  
A)  $-\frac{1}{2}$     B)  $-\frac{1}{4}$     C) 0    D)  $\frac{1}{4}$     E)  $\frac{1}{2}$

2.12

## logaritma fonksiyonunun özelliklerini

köşetesi

$$x^{\log_2 5} + 5^{\log_2 x} = 50$$

olduğuna göre, x i bulunuz.

açıklamalı çözüm

$$a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$$

Örneğin;  $3^{\log_5 7} = 7^{\log_5 3}$ 

$$11^{\log_3 5} = 5^{\log_3 11} \text{ olur.}$$

Buna göre,

$$x^{\log_2 5} + 5^{\log_2 x} = 50$$

$$5^{\log_2 x} + 5^{\log_2 x} = 50 \quad (x^{\log_2 5} = 5^{\log_2 x} \text{ olduğundan})$$

$$2 \cdot 5^{\log_2 x} = 50 \Rightarrow 5^{\log_2 x} = 25$$

$$\Rightarrow 5^{\log_2 x} = 5^2$$

$$\Rightarrow \log_2 x = 2$$

$$\Rightarrow x = 2^2 = 4 \text{ olur.}$$

BİR SORU DAHA

$$3 \cdot x^{\ln 2} + 2^{\ln x} = 8$$

olduğuna göre, x i bulunuz.

$$(x^{\log_e 2} = 2^{\log_e x} \Rightarrow x^{\ln 2} = 2^{\ln x})$$

$$3 \cdot 2^{\ln x} + 2^{\ln x} = 8$$

$$4 \cdot 2^{\ln x} = 8 \Rightarrow 2^{\ln x} = 2$$

$$\Rightarrow \ln x = 1$$

$$\Rightarrow x = e \text{ olur.}$$

1. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlışır?

- A)  $3^{\log_5 8} = 8^{\log_5 3}$     B)  $2^{\log_3 7} = 7^{\log_3 2}$   
C)  $7^{\log x} = x^{\log 7}$     D)  $3^{\ln x} = e^{\log_x 3}$   
E)  $x^{\ln 3} = 3^{\log_e x}$

3.  $2^{\log x} + x^{\log 2} = 4$

- olduğuna göre, x değeri kaçtır?  
A) 1    B) 5    C) 10    D) 20    E) 100

2.  $5^{\log_2 3} = a$

olduğuna göre,  $3^{\log_2 25}$  ifadesinin a cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) a    B) a + 2    C) a - 2    D) 2a    E)  $a^2$

4.  $5^{\ln a} - 2 \cdot a^{\ln 5} = -25$

- olduğuna göre, a değeri kaçtır?  
A)  $\frac{1}{e}$     B) 1    C) e    D)  $e^2$     E)  $e^3$

1.  $\log_3 27 - \ln \sqrt{e}$   
işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$     B) 1    C)  $\frac{3}{2}$     D) 2    E)  $\frac{5}{2}$

2.  $\log_2 \sqrt{2\sqrt{2}}$

ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{1}{4}$     B)  $\frac{1}{2}$     C)  $\frac{3}{4}$     D) 1    E)  $\frac{5}{4}$

3.  $\log_5 \left( \frac{4}{3} \right) + \log_5 \left( \frac{75}{4} \right)$

toplamanının sonucu kaçtır?

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

4.

$$\log 3 = x$$

$$\log 5 = y$$

olduğuna göre,  $\log 675$  ifadesinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2x + y$     B)  $x + y$     C)  $3x + y$   
D)  $x + 3y$     E)  $3x + 2y$

5.

$$\ln(x \cdot y^2) = 7$$

$$\ln \left( \frac{y}{x} \right) = -4$$

olduğuna göre, y kaçtır?

- A)  $e^{-2}$     B)  $e^{-1}$     C) 1    D) e    E)  $e^2$

6.

$$\log_{20} 4 = a$$
 olarak veriliyor.

Buna göre,  $\log_{20} 25$  in a cinsinden esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a - 1$     B)  $1 - a$     C)  $2a - 2$   
D)  $2 - 2a$     E)  $-a$

7.  $\log_7 3 = a$  olarak veriliyor.

Buna göre,  $\log_{27} 49$  un a cinsinden esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{a}$     B)  $\frac{2}{a}$     C)  $\frac{1}{3a}$     D)  $\frac{2}{3a}$     E)  $\frac{3}{2a}$

8.  $\log_3 x + \frac{1}{\log_x 3} = 4$  eşitliği veriliyor.

Buna göre,  $\log(\log_9 x)$  ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

9.  $\frac{\ln 11}{\ln 4}$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\log_4 11$     B)  $\log_{11} 4$     C)  $\log_{22} 2$   
D)  $\log_2 22$     E)  $\ln 44$

10.  $\log_5 \cdot \log_5 100$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1    B) 2    C) 3    D)  $\ln 10$     E)  $\log_5 20$

11.  $\left( \frac{1}{2} \right)^{\log_2 3}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{1}{2}$     C) 1    D) 2    E) 3

12.  $x^{\log_3 5} + e^{\ln 3} + \log(\ln e) = 8$  eşitliği veriliyor.

Buna göre, x kaçtır?

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

1.  $\log_2 16 + \ln\left(\frac{1}{e^2}\right)$

toplamının değeri kaçtır?

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

2.  $A = \log_{\sqrt{3}}(3\sqrt{3})$

$B = \log_{\frac{1}{2}}2$

$C = \ln 1$

olduğuna göre,  $A + B - C$  işleminin sonucu kaçtır?

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

3.  $\log_9 3 + \log_5 \sqrt{5}$

toplamının sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$     B)  $\frac{1}{2}$     C) 1    D)  $\frac{3}{2}$     E) 2

4.  $\log 4 \approx 0,602$

olduğuna göre,  $\log 32$  değeri kaçtır?

- A) 1,505    B) 1,605    C) 1,805  
D) 2,505    E) 2,605

5.  $\log_{32} 4 - \log_4(0,25) - \log_{\frac{1}{9}} 27$

toplamının sonucu kaçtır?

- A) 1    B)  $\frac{19}{10}$     C)  $\frac{27}{10}$     D)  $\frac{29}{10}$     E) 4

6.  $2\ln 6$  ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A)  $\ln 3$     B)  $\ln 10$     C)  $\ln 12$     D)  $\ln 18$     E)  $\ln 36$

karekök

7.  $\log 2 + \log 5 + \log 10 + \ln e$

toplamının sonucu aşağıdaki kilerden hangisidir?

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

8.  $\log_{\frac{1}{2}} 3 + \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{12}\right)$

toplamının sonucu aşağıdaki kilerden hangisine eşittir?

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

50

9.  $\ln x = 3$  olarak veriliyor.

$\ln \sqrt[3]{x}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$     B) 1    C) 2    D)  $\frac{5}{2}$     E) 3

10.  $\ln\left(\frac{3}{e^2}\right)$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A)  $\ln 3 + 2$     B)  $\ln 3 - 2$     C)  $\ln 2 - 3$   
D)  $\ln 2 + 3$     E)  $2 - \ln 3$

11.  $\log x - 3\log y + 2\log z$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A)  $\log\left(\frac{x-3y}{2z}\right)$     B)  $\log\left(\frac{xy^2}{z^3}\right)$   
C)  $\log\left(\frac{x \cdot y^3}{z^2}\right)$     D)  $\log\left(\frac{x \cdot z^2}{y^3}\right)$   
E)  $\log\left(\frac{x \cdot z^2}{3y}\right)$

12.  $\log(a+b) = \log a - \log b$  eşitliği veriliyor.

Buna göre, a nin b türünden değeri aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A)  $\frac{b^2}{b-1}$     B)  $\frac{b^2}{1-b}$     C)  $\frac{b^2}{b^2-1}$   
D)  $\frac{b^2}{1-b^2}$     E)  $\frac{b}{b+1}$

13.  $\log_3 7 = a$  olarak veriliyor.

$\log_7 63$  ifadesi aşağıdaki kilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{1}{a}$     B)  $\frac{2}{a}$     C)  $\frac{a+2}{a}$   
D)  $\frac{a-2}{a}$     E)  $\frac{a}{a+2}$

14.  $\log_2 6 = x$  olarak veriliyor.

Buna göre,  $\log_{18} 54$  ifadesinin x türünden değeri aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A)  $\frac{2x-1}{3x-1}$     B)  $\frac{3x-1}{2x-1}$     C)  $\frac{3x}{2x-1}$   
D)  $\frac{3x-2}{2x-1}$     E)  $\frac{3x+2}{2x-1}$

15.  $\log_3 5 = a$  olarak veriliyor.

Buna göre,  $\log_3 15 \cdot \log_5 3$  çarpımının a cinsinden değeri aşağıdaki kilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A)  $\frac{a-1}{a}$     B)  $\frac{a+1}{a}$     C)  $\frac{a}{a-1}$   
D)  $\frac{a}{a+1}$     E)  $\frac{a^2+1}{a-1}$

16.  $(25)^{\log_{0,2} 4}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{27}$     B)  $\frac{1}{25}$     C)  $\frac{1}{16}$     D)  $\frac{1}{4}$     E) 1

51

$$\begin{aligned} 1. \quad & \log_2 16 + \ln\left(\frac{1}{e^2}\right) = \log_2 2^4 + \ln e^{-2} \\ & = 4 \cdot \log_2 2 + (-2) \cdot \ln e \\ & = 4 \cdot 1 + (-2) \cdot 1 \\ & = 2 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt B

$$\begin{aligned} 2. \quad & A = \log_{\sqrt{3}} 3\sqrt{3} = \log_{\sqrt{3}} (\sqrt{3})^3 = 3 \cdot \log_{\sqrt{3}} \sqrt{3} = 3 \\ & B = \log_{\frac{1}{2}} 2 = \log_2 2 = -1 \cdot \log_2 2 = -1 \\ & C = \ln 1 = 0 \\ & A + B - C = 3 + (-1) - 0 = 2 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt E

$$\begin{aligned} 5. \quad & \log_{32} 4 - \log_4 (0,25) - \log_{\frac{1}{9}} 27 \\ & = \log_2 2^2 - \log_4 4^{-1} - \log_{3^{-2}} 3^3 \\ & = \frac{2}{5} \cdot \log_2 2 - (-1) \cdot \log_4 4 - \left(-\frac{3}{2}\right) \log_3 3 \\ & = \frac{2}{5} + 1 + \frac{3}{2} = \frac{29}{10} \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt D

$$\begin{aligned} 3. \quad & \log_9 3 + \log_5 \sqrt{5} = \log_{3^2} 3 + \log_5 5^{\frac{1}{2}} \\ & = \frac{1}{2} \log_3 3 + \frac{1}{2} \log_5 5 \\ & = \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot 1 = 1 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt C

$$\begin{aligned} 4. \quad & \log 4 \approx 0,602 \Rightarrow \log 2^2 = 0,602 \Rightarrow 2 \cdot \log 2 = 0,602 \\ & \Rightarrow \log 2 = 0,301 \\ & \log 32 = \log 2^5 = 5 \cdot \log 2 = 5(0,301) = 1,505 \end{aligned}$$

Yanıt A

karekök

$$\begin{aligned} 6. \quad & 2 \ln 6 = \ln 6^2 = \ln 36 \text{ olur.} \\ & \text{Yanıt E} \\ 7. \quad & \log 2 + \log 5 + \log 10 + \ln e = \log 10 + 1 + 1 \\ & = 1 + 1 + 1 = 3 \text{ olur.} \\ & \text{Yanıt C} \\ 8. \quad & \log_{\frac{1}{2}} 3 + \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{12}\right) = \log_{\frac{1}{2}} \left(3 \cdot \frac{1}{12}\right) \\ & = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4} \\ & = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ & = 2 \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} = 2 \text{ olur.} \\ & \text{Yanıt E} \end{aligned}$$

52

$$\begin{aligned} 9. \quad & \ln x = 3 \\ & \ln \sqrt[3]{x^3} = \ln \sqrt[3]{x^3 \cdot x} = \ln \sqrt[3]{x^4} \\ & = \ln \sqrt[23]{x^4} = \ln x^{\frac{4}{6}} \\ & = \frac{4}{6} \cdot \ln x = \frac{4}{6} \cdot 3 = 2 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt C

$$\begin{aligned} 10. \quad & \ln\left(\frac{3}{e^2}\right) = \ln 3 - \ln e^2 = \ln 3 - 2 \ln e \\ & = \ln 3 - 2 \cdot 1 \\ & = \ln 3 - 2 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt B

$$\begin{aligned} 11. \quad & \log x - 3 \log y + 2 \log z = \log x - \log y^3 + \log z^2 \\ & = \log\left(\frac{x \cdot z^2}{y^3}\right) \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt D

$$\begin{aligned} 12. \quad & \log(a+b) = \log a - \log b \\ & \log(a+b) = \log\left(\frac{a}{b}\right) \\ & a+b = \frac{a}{b} \Rightarrow a = ab + b^2 \\ & \Rightarrow a - ab = b^2 \\ & \Rightarrow a(1-b) = b^2 \\ & \Rightarrow a = \frac{b^2}{1-b} \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt B

$$\begin{aligned} 13. \quad & \log_3 7 = a \Rightarrow \log_7 3 = \frac{1}{a} \\ & \log_7 63 = \log_7(7 \cdot 3^2) = \log_7 7 + \log_7 3^2 \\ & = 1 + 2 \cdot \log_7 3 \\ & = 1 + \frac{2}{a} = \frac{a+2}{a} \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt C

$$\begin{aligned} 14. \quad & \log_2 6 = x \Rightarrow \log_2(2 \cdot 3) = x \Rightarrow \log_2 2 + \log_2 3 = x \\ & \Rightarrow 1 + \log_2 3 = x \\ & \Rightarrow \log_2 3 = x - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log_{18} 54 &= \frac{\log_2 54}{\log_2 18} = \frac{\log_2(3^3 \cdot 2)}{\log_2(3^2 \cdot 2)} = \frac{\log_2 3^3 + \log_2 2}{\log_2 3^2 + \log_2 2} \\ &= \frac{3 \cdot \log_2 3 + 1}{2 \cdot \log_2 3 + 1} \\ &= \frac{3 \cdot (x-1) + 1}{2 \cdot (x-1) + 1} \\ &= \frac{3x-2}{2x-1} \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt D

$$15. \quad \log_3 5 = a \Rightarrow \log_5 3 = \frac{1}{a} \text{ dir.}$$

$$\begin{aligned} \log_3 15 \cdot \log_5 3 &= \log_5 15 = \log_5(5 \cdot 3) \\ &= \log_5 5 + \log_5 3 \\ &= 1 + \log_5 3 \end{aligned}$$

$$= 1 + \frac{1}{a} = \frac{a+1}{a} \text{ olur.}$$

Yanıt B

$$\begin{aligned} 16. \quad (25)^{\log_{0,2} 4} &= (5^2)^{\log_{5^{-1}} 4} = (5^2)^{-\log_5 4} \\ &= 5^{-2 \cdot \log_5 4} \\ &= (5^{\log_5 4})^{-2} \\ &= 4^{-2} = \frac{1}{16} \text{ olur.} \end{aligned}$$

Yanıt C

*logaritma fonksiyonunun özelliklerini*

$$\frac{1}{\log_3 e} + \frac{1}{\log_2 e}$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\ln 10$     B)  $\ln 6$     C)  $\ln 3$   
D)  $\ln 2$     E)  $\ln 1$

$$\log_3(2^x - 30) = \log_{27} 8$$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

$$\log_6 3 = a \text{ olarak veriliyor.}$$

Buna göre,  $\log_6 \sqrt{2}$  ifadesinin a türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{a+1}{2}$     B)  $\frac{a-1}{a}$     C)  $\frac{1-a}{2}$   
D)  $1-a$     E)  $2-2a$

$$e^{4\ln 2} + 10^{\log 4}$$

toplamanın değeri kaçtır?

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

$$2 \cdot \log_5 x = \log_5(3x + 4)$$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

$$\frac{\log 125 \cdot \log 81}{\log 9 \cdot \log 25}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{1}{2}$     C) 1    D) 2    E) 3

$$\log 2 \cong 0,301$$

olduğuna göre,  $\log\left(\frac{1}{25}\right)$  değeri kaçtır?

- A) -2,301    B) -2,096    C) -1,096  
D) -1,398    E) -2,398

$$\log_2 x = a$$

$$\log_4 y = b$$

olarak veriliyor.

Buna göre,  $\log_x y$  ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{b}{a}$     B)  $\frac{2b}{a}$     C)  $\frac{a}{b}$     D)  $\frac{a}{2b}$     E)  $\frac{3a}{3b}$

$$\frac{1}{\log_x y} + \frac{1}{\log_y x} - 1$$

işleminin sonucu kaçtır?

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

$$\log_{10} 2 = a$$

$$\log_{10} 3 = b$$

olduğuna göre,  $\log 540$  in a ve b cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a + 2b + 1$     B)  $a + 2b - 1$   
C)  $a + 3b + 1$     D)  $a + 3b - 1$   
E)  $a - 3b + 1$

$$\log 6! = a$$

$$\log 15 = b$$

olarak veriliyor.

Buna göre,  $\log 6 + 3 \log 2$  toplamının a ve b cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

$$\log 2 = a$$

$$\log 3 = b$$

olarak veriliyor.

Buna göre,  $\log_{45} 25$  in a ve b cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{2-2a}{2b-a+1}$     B)  $\frac{2-a}{b-a}$     C)  $\frac{2+2a}{2a-b-1}$   
D)  $\frac{2-a+b}{b+a-1}$     E)  $\frac{b-a}{b+a-1}$

*logaritma fonksiyonunun özelliklerini*

$$f(x) = \log_x(x+1)$$

olduğuna göre,  $f(2) \cdot f(3) \cdot \dots \cdot f(31)$  işleminin sonucu kaçtır?

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

$$x^{\ln 5} + 5^{\ln x} = 250$$

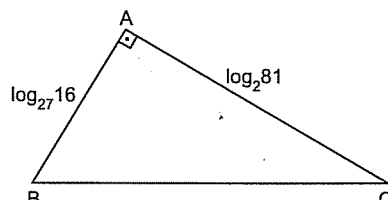
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{e}$     B) 1    C) e    D)  $e^2$     E)  $e^3$

$$5^{3 \log_5 2} + 3^{\log_9 4}$$

toplamanın değeri kaçtır?

- A) 6    B) 8    C) 10    D) 12    E) 14



ABC dik üçgeninde,  $AB \perp AC$

$$|AB| = \log_{27} 16 \text{ birim}$$

$$|AC| = \log_2 81 \text{ birim}$$

Yukarıda verilenlere göre,  $\text{Alan}(ABC)$  kaç birim karedir?

- A)  $\frac{16}{3}$     B) 4    C)  $\frac{8}{3}$     D)  $\frac{5}{2}$     E) 2

karekök

karekök

*üstel fonksiyon ve logaritma fonksiyonu*

1.  $\log_3 5 = a$  olduğuna göre,  $\log_5 15$  in değeri nedir?

- A)  $\frac{1}{a-1}$       B)  $\frac{a}{a-1}$       C)  $\frac{a-1}{a}$

- D)  $\frac{a}{a+1}$       E)  $\frac{a+1}{a}$

(ÖYS 1985)

2.  $\log 1656 = a$ ,  $\log 2 = b$ ,  $\log 3 = c$

olduğuna göre,  $\log 23$  ün değeri nedir?

- A)  $a-2b-3c$       B)  $a-3b-2c$       C)  $a-b-3c$

- D)  $a-2b-c$       E)  $a-b-c$

(ÖYS 1986)

3.  $\log(a+b) = \log a + \log b$  olduğuna göre,  $b$  nin  $a$  türünden değeri nedir?

- A)  $\frac{1}{a+1}$       B)  $\frac{a+1}{a}$       C)  $\frac{a}{a-1}$

- D)  $a-1$       E)  $\frac{a+1}{a-1}$

(ÖYS 1987)

4.  $\ln(xy) = 2a$

$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = 2b$

olduğuna göre,  $x$  in pozitif değeri nedir?

- A)  $e^{a+b}$       B)  $e^{b-a}$       C)  $e^{a-b}$

- D)  $e^{2(a+b)}$       E)  $e^{ab}$

(ÖYS 1987)

5.  $a^5 = b$  olduğuna göre,  $\log_b a^3$  kaçtır?

- A) 2      B) 8      C) 15      D)  $\frac{3}{5}$       E)  $\frac{5}{3}$

(ÖSS 1989)

6.  $\log 2 = 0,301$  ve  $\log 3 = 0,477$  olduğuna göre,  $\log 360$  in değeri kaç olur?

- A) 2,731      B) 2,556      C) 3,043

- D) 1,987      E) 1,865

(ÖYS 1989)

7.  $\log_3 5 = a$  olduğuna göre,  $\log_9 25$  in değeri nedir?

- A)  $a$       B)  $2a$       C)  $a^2$       D)  $\frac{a}{2}$       E)  $\sqrt{a}$

(ÖYS 1991)

8.  $\log_5 3 + \log_5 a = 1$  olduğuna göre,  $a$  kaçtır?

- A)  $\frac{5}{3}$       B)  $\frac{4}{3}$       C) 3      D) 2      E) 1

(ÖYS 1992)

9.  $\log_{10} 2 = a$

$\log_{10} 3 = b$

olduğuna göre,  $\log_{10} 72$  nin  $a$  ve  $b$  türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2b - 3a$       B)  $3a - b$       C)  $3a - 2b$

- D)  $3a + 2b$       E)  $2a + 3b$

(ÖYS 1996)

13. 1'den farklı  $a, b, c$  pozitif gerçek sayıları için

$$\log_a b = \frac{1}{2}$$

$$\log_a c = 3$$

olduğuna göre,  $\log_b \left( \frac{b^2}{c\sqrt{a}} \right)$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $\frac{3}{2}$       B)  $\frac{5}{2}$       C)  $\frac{5}{3}$       D) -6      E) -5

(LYS 2010)

10.  $\frac{3}{\log_4 24} + \frac{6}{\log_{\sqrt{2}} 24} + \frac{12}{\log_{\sqrt[3]{2}} 24}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1      B) 3      C) 6      D) 8      E) 12

(ÖYS 1998)

11.  $\log_3 5 = a$

olduğuna göre,  $\log_5 15$ 'in değeri kaçtır?

- A)  $\frac{a}{a+1}$       B)  $\frac{a+1}{a}$       C)  $\frac{a}{a+3}$

- D)  $\frac{a+3}{a}$       E)  $\frac{4a}{3}$

(LYS 2010)

(1. soruya çok benziyor değil mi?)

12.  $\frac{1}{\log_2 6} + \frac{1}{\log_3 6}$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{1}{3}$       B) 1      C) 2

- D)  $\log_6 2$       E)  $\log_6 3$

(LYS 2010)

hareköt

hareköt

# BÖLÜM 3

## Logaritmali Denklemler ve Eşitsizlikler

---

### KÖŞETAŞI KAZANIMLAR

1. Logaritma tanımını kullanarak logaritmik denklemleri çözer.
2. Üslü ifadeler içeren logaritmik denklemleri çözer.
3. Köklü ifadeleri içeren logaritmik denklemleri çözer.
4. Logaritmik ifadelerin iç içe verildiği logaritmik denklemleri çözer.
5. İkinci dereceden fonksiyon içeren logaritmik denklemleri çözer.
6. Logaritmanın çarpma özelliğini kullanarak logaritmik denklemleri çözer.
7. Logaritmanın bölme özelliğini kullanarak logaritmik denklemleri çözer.
8. Logaritmik ifadelerin tabanlarını eşitleyerek logaritmik denklemleri çözer.
9. Kökleri logaritmik ifadelerden oluşan üstel denklemleri çözer.
10. Logaritmik denklemleri ikinci dereceden denklem yardımı ile çözer.
11. Logaritmik ifadelerden oluşan üstel denklemleri ikinci dereceden denklem yardımıyla çözer.
12. Logaritmik denklemleri her iki tarafın logaritmasını alarak çözer.
13. Logaritmik eşitsizlikleri çözer.
14. 13. köşetasını detaylandırır.

## 3.1

## logaritmali denklemler ve eşitsizlikler

**köşetaşı**

$\log_{(x+2)}(2x-5) = 1$  denklemi sağlayan x değerini bulunuz.

**acıklamalı çözüm**

Logaritma tanımını kullanarak logaritmik denklemleri 1. dereceden denklemlere dönüştürebiliriz.

$$\begin{aligned}\log_{(x+2)}(2x-5) = 1 &\Rightarrow (x+2)^1 = 2x-5 \\ \Rightarrow x+2 &= 2x-5 \\ \Rightarrow x &= 7\end{aligned}$$

**BİR SORU DAHA**

$$\begin{aligned}\log_{(2x+2)}|3x-6| &= 1 \\ \text{denklemiin çözüm kümesini bulunu} &z.\end{aligned}$$

$$(2x+2)^1 = |3x-6|$$

$$\Rightarrow 2x+2 = |3x-6|$$

$$x \geq 2 \text{ ise}$$

$$2x+2 = 3x-6 \Rightarrow x = 8$$

$$x < 2 \text{ ise}$$

$$2x+2 = -3x+6 \Rightarrow x = \frac{4}{5}$$

$$\mathcal{C.K} = \left\{ \frac{4}{5}, 8 \right\}$$

1.  $\log_2(2x+8) = 5$   
eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

3.  $\log_{\frac{1}{4}}(3x-5) = -2$   
olduğuna göre, x kaçtır?

A) 5    B) 6    C) 7    D) 8    E) 9

karekök

2.  $\log_{\sqrt{3}}(x+1) = 4$   
olduğuna göre, x kaçtır?

A) 5    B) 6    C) 7    D) 8    E) 9

4.  $\log_{(x+3)}(2x-3) = 1$   
eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

## 3.2

## logaritmali denklemler ve eşitsizlikler

**köşetaşı**

$$\log_2(8 \cdot 2^{x+2}) = 4x-1$$

denklemiin sağlayan x değeri bulunuz.

**acıklamalı çözüm**

Logaritma tanımını kullandıkten sonra karşımıza üstel denklem çi-  
kabilir.

$$\begin{aligned}\log_2(8 \cdot 2^{x+2}) = 4x-1 &\Rightarrow 8 \cdot 2^{x+2} = 2^{4x-1} \\ &\Rightarrow 2^3 \cdot 2^{x+2} = 2^{4x-1} \\ &\Rightarrow 2^{x+5} = 2^{4x-1} \\ &\Rightarrow x+5 = 4x-1 \\ &\Rightarrow x = 2\end{aligned}$$

**BİR SORU DAHA**

$\log_6(2^x \cdot 3^{2y}) = x$   
olduğuna göre, y nin x cinsinden  
değerini bulunuz.

$$\begin{aligned}2^x \cdot 3^{2y} &= 6^x \\ &\Rightarrow 2^x \cdot 3^{2y} = 2^x \cdot 3^x \\ &\Rightarrow 3^{2y} = 3^x \\ &\Rightarrow 2y = x \Rightarrow y = \frac{x}{2} \text{ dir.}\end{aligned}$$

**Hatırlatma:**

$$a^m = a^n \Rightarrow m = n$$

1.  $\log_3(27 \cdot 3^x) = 2x-1$   
eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

3.  $\log_7(5^{x-3}) = 0$   
olduğuna göre, x kaçtır?

A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

2.  $\log_4(32 \cdot 2^{2x-1}) = 2x-4$   
denklemiin çözüm kümesi aşağıdakilerden  
hangisidir?

A) {2, 4}    B) {4}    C) {3, 6}  
D) {6}    E) {4, 6}

4.  $\log_{15}(5^a \cdot 3^{3b}) = a$   
olduğuna göre, a nin b türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\frac{b}{3}$     B)  $\frac{b}{2}$     C) b    D) 2b    E) 3b

## köşetesi

$$\log_3 \sqrt{x+1} = 1$$

eşitliğini sağlayan x değerini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritmanın tanımını kullandıkten sonra karşımıza köklü denklemler çıkabilir. Köklü denklemlerde genellikle her iki tarafın eşit dereceden kuvveti alınır.

$$\begin{aligned}\log_3 \sqrt{x+1} = 1 &\Rightarrow 3^1 = \sqrt{x+1} \\ &\Rightarrow 3^2 = (\sqrt{x+1})^2 \\ &\Rightarrow 9 = x+1 \\ &\Rightarrow x = 8\end{aligned}$$

## BİR SORU DAHA

$$\begin{aligned}\log_{\sqrt{x-2}} 4 &= 2 \\ \text{denklemini sağlayan } x \text{ değerini bulunuz.} \\ \text{Logaritmanın tanımından;} \\ (\sqrt{x-2})^2 &= 4 \Rightarrow x-2 = 4 \\ &\Rightarrow x = 6\end{aligned}$$

1.  $\log_2 \sqrt{x+4} = 3$   
eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 30    B) 40    C) 50    D) 60    E) 70

3.  $\log_{\sqrt{5}} \sqrt[3]{x^2 - 19} = 2$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
A) 3    B) 5    C) 6    D) 10    E) 12

karekök

2.  $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{6-x} = -1$   
eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?  
A) -3    B) -2    C) -1    D) 0    E) 1

4.  $\log_{\sqrt{x+1}} (2x-5) = 2$   
olduğuna göre, x kaçtır?  
A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7

## köşetesi

$$\log_3(\log_2(x+1)) = 1$$

eşitliğini sağlayan x değerini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritmanın tanımını kullandıkten sonra karşımıza yine bir logaritmik denklem çıkabilir. Bu durumda tekrar logaritmanın tanımı kullanılır.

$$\begin{aligned}\log_3(\log_2(x+1)) = 1 &\Rightarrow \log_2(x+1) = 3^1 \\ &\Rightarrow x+1 = 2^3 \\ &\Rightarrow x+1 = 8 \\ &\Rightarrow x = 7\end{aligned}$$

## BİR SORU DAHA

$$\begin{aligned}3^{\log_9(\log_2(\log_5 x))} &= 1 \\ \text{denklemini sağlayan } x \text{ değerini bulunuz.} \\ 3^{\log_9(\log_2(\log_5 x))} &= 3^0 \\ &\Rightarrow \log_9(\log_2(\log_5 x)) = 0 \\ &\Rightarrow \log_2(\log_5 x) = 9^0 = 1 \\ &\Rightarrow \log_5 x = 2^1 \\ &\Rightarrow x = 5^2 = 25\end{aligned}$$

1.  $\log_2(\log_3(x-2)) = 1$   
eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 7    B) 8    C) 9    D) 10    E) 11

3.  $\log_3(25 + \log_7(22+x)) = 3$   
olduğuna göre,  $\log_3 x$  kaçtır?  
A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

karekök

2.  $\log_5(25 \cdot \log_3(x+3)) = 3$   
eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 60    B) 90    C) 120    D) 180    E) 240

4.  $\log_3(3 \cdot \log_4(4 \cdot \log_5(5x))) = 1$   
olduğuna göre, x kaçtır?  
A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

## köşetesi

$$\log_4(x^2 + 3x) = 1$$

denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritmanın tanımını uyguladıktan sonra karşımıza ikinci dereceden denklem çıkabilir.

$$\begin{aligned} \log_4(x^2 + 3x) = 1 &\Rightarrow x^2 + 3x = 4^1 \\ &\Rightarrow x^2 + 3x - 4 = 0 \\ &\Rightarrow (x+4)(x-1) = 0 \\ &\Rightarrow x = -4 \text{ veya } x = 1 \\ &\Rightarrow \text{Çözüm kümesi} = \{-4, 1\} \end{aligned}$$

## BİR SORU DAHA

$$\begin{aligned} \log_{(x-2)}(2x-4) &= 2 \\ \text{denkleminin çözüm kümesini bulunuz.} \\ (x-2)^2 &= 2x-4 \\ &\Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 2x - 4 \\ &\Rightarrow x^2 - 6x + 8 = 0 \\ &\Rightarrow (x-4)(x-2) = 0 \\ &\Rightarrow x = 4 \text{ veya } x = 2 \\ x = 2 \text{ logaritma fonksiyonunu tanımsız yaptıgından çözüm kümesi} &= \{4\} \text{ olur.} \end{aligned}$$

1.  $\log_2(x^2 - x) = 1$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{-2, 1\}$       B)  $\{2\}$       C)  $\{2, 1\}$   
D)  $\{-1\}$       E)  $\{2, -1\}$

3.  $\log_3(x^2 - 9) = 3$

eşitliğini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

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

karekök

2.  $\log_5(x^2 + 5x + 19) = 2$

eşitliğini sağlayan x değerlerinin çarpımı kaçtır?

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

4.  $\log_2(x^2 - 2xy + y^2) = 2$  ve  $\log_4(x^2 + 2xy + y^2) = 2$

olduğuna göre, x·y kaçtır?

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

## köşetesi

1)  $\log_3 x + \log_3 5 = 2$  eşitliğini sağlayan x değerini bulunuz.

2)  $\log_6(x-2) + \log_6(x-1)$  denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritmanın çarpma özelliğini kullanarak logaritmik denklemi logaritmanın tanımını uygulayacak şekilde dönüştürürüz.

$$\begin{aligned} 1) \log_3 x + \log_3 5 = 2 &\Rightarrow \log_3(x \cdot 5) = 2 \\ &\Rightarrow x \cdot 5 = 3^2 \\ &\Rightarrow x \cdot 5 = 9 \\ &\Rightarrow x = \frac{9}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \log_6(x-2) + \log_6(x-1) = 1 &\Rightarrow \log_6((x-2)(x-1)) = 1 \\ &\Rightarrow (x-2)(x-1) = 6^1 \\ &\Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 6 \\ &\Rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \\ &\Rightarrow (x-4)(x+1) = 0 \\ &\Rightarrow x = 4 \text{ veya } x = -1 \end{aligned}$$

## NOT

Logaritmik denklemelerde bulduğumuz x değerinin logaritma fonksiyonunu tanımsız yapmadığına dikkat etmeliyiz.

$x = -1$  için  $\log_6(x-2)$  ve  $\log_6(x-1)$  fonksiyonları tanımsız olduğundan -1 kök olamaz.

Çözüm kümesi = {4} olur.

1.  $\log_5 x + \log_5 3 = 2$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 5      B)  $\frac{16}{3}$       C)  $\frac{20}{3}$       D) 7      E)  $\frac{25}{3}$

3.  $\log_{14}(x-3) + \log_{14}(x+2) = 1$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {5, 4}      B) {5, -4}      C) {-5, 4}  
D) {5}      E) {4}

2.  $\frac{1}{\log_x 3} + \frac{1}{\log_6 3} = 3$

denklemini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) 3      B)  $\frac{7}{2}$       C) 4      D)  $\frac{9}{2}$       E) 5

4.  $\log_3 x + \log_{\frac{1}{3}} x + \log_{27} x^2 = \frac{2}{3}$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

## köşetasi

$$\log_2(x+1) - \log_2(2x-1) = 1$$

denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritmanın bölme özelliğini kullanarak logaritmik denklemi logaritmanın tanımını uygulayacağımız şekilde dönüştürüyoruz.

$$\log_2(x+1) - \log_2(2x-1) = 1 \Rightarrow \log_2\left(\frac{x+1}{2x-1}\right) = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x+1}{2x-1} = 2^1$$

$$\Rightarrow x+1 = 4x-2$$

$$\Rightarrow x = 1$$

## BİR SORU DAHA

$$\begin{aligned} & \log 2 - \log x - \log(x-1) = 0 \\ & \text{denklemini sağlayan } x \text{ değerini bulunuz.} \\ & \log \frac{2}{x \cdot (x-1)} = 0 \\ & \Rightarrow \frac{2}{x \cdot (x-1)} = 10^0 = 1 \\ & \Rightarrow x \cdot (x-1) = 2 \\ & \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \\ & \Rightarrow x = 2 \text{ veya } x = -1 \\ & \Rightarrow x = 2 \text{ olur.} \end{aligned}$$

1.  $\log_3(5x-1) - \log_3(x-5) = 2$   
denklemini sağlayan  $x$  değeri kaçtır?

- A) 5    B) 7    C) 9    D) 11    E) 13

3.  $\ln 3 - \ln(x+2) = 1$   
eşitliğini sağlayan  $x$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1-e}{2}$     B)  $\frac{2+e}{e}$     C)  $\frac{2-e}{e}$   
D)  $\frac{3-2e}{2}$     E)  $\frac{3-2e}{e}$

karekök

2.  $\log(x+1) - \log(x-1) = 1$   
denklemini sağlayan  $x$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{9}{11}$     B) 1    C)  $\frac{10}{9}$     D)  $\frac{11}{9}$     E)  $\frac{13}{9}$

4.  $\log_2 \sqrt{x+5} - \log_2 \sqrt{x-2} = 2$

olduğuna göre,  $x$  kaçtır?

- A)  $\frac{37}{15}$     B) 3    C)  $\frac{11}{3}$     D) 4    E)  $\frac{13}{3}$

## köşetasi

$$\log_3 x = \log_{\frac{1}{3}} y$$

olduğuna göre,  $\log(x \cdot y)$  ifadesinin değerini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Tabanları benzer olan logaritmik ifadelerin tabanlarını eşit hale getirerek logaritmik denklemi çözülebiliriz.

$$\begin{aligned} \log_3 x = \log_{\frac{1}{3}} y & \Rightarrow \log_3 x = \log_{3^{-1}} y \\ & \Rightarrow \log_3 x = -\log_3 y \\ & \Rightarrow \log_3 x = \log_3 y^{-1} \\ & \Rightarrow x = y^{-1} \Rightarrow x = \frac{1}{y} \Rightarrow x \cdot y = 1 \\ & \log(xy) = \log 1 = 0 \text{ olur.} \end{aligned}$$

## BİR SORU DAHA

$$\log_5 x = \log_{\frac{1}{25}} y$$

olduğuna göre,  $\log_y x$  kaçtır?

$$\log_5 x = \log_{5^{-2}} y \Rightarrow$$

$$\log_5 x = -\frac{1}{2} \cdot \log_5 y \Rightarrow$$

$$\frac{\log_5 x}{\log_5 y} = -\frac{1}{2} \Rightarrow$$

$$\log_y x = -\frac{1}{2} \text{ olur.}$$

1.  $\log_2 x = 3 + \log_2 y$

olduğuna göre,  $\frac{x}{y}$  kaçtır?

- A) 2    B) 4    C) 8    D) 16    E) 32

3.  $\log_2 x = \log_8 y$

olduğuna göre,  $\log_x y$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{1}{2}$     C) 1    D) 2    E) 3

4.  $\log_{\frac{1}{3}} x = \frac{1}{\log_5 3}$  eşitliği veriliyor.

Buna göre,  $\log_{20}(x \cdot y)$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 0    B) 1    C)  $\frac{3}{2}$     D) 2    E)  $\frac{5}{2}$

- A)  $\frac{1}{5}$     B)  $\frac{1}{3}$     C) 1    D) 3    E) 5

## köşetesi

$$4^x + 2^x - 12 = 0$$

denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Dönüşüm uygulanarak ikinci dereceden bir denklem elde edilebilir.

$$\begin{aligned} 4^x + 2^x - 12 &= 0 \Rightarrow (2^x)^2 + 2^x - 12 = 0 \quad (2^x = t \text{ olsun}) \\ &\Rightarrow t^2 + t - 12 = 0 \Rightarrow (t+4)(t-3) = 0 \\ &\Rightarrow t = -4 \text{ veya } t = 3 \text{ tür.} \\ &\Rightarrow t = 2^x = -4 \Rightarrow x = \log_2(-4) \text{ tanımlı değildir.} \\ &\Rightarrow t = 2^x = 3 \Rightarrow x = \log_2 3 \text{ ve Ç.K.} = \{\log_2 3\} \text{ olur.} \end{aligned}$$

## BİR SORU DAHA

$$8^x - 2 \cdot 4^x + 2^x = 0$$

denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

$2^x = t$  olsun.

$$t^3 - 2t^2 + t = 0$$

$$\Rightarrow t(t^2 - 2t + 1) = 0$$

$$\Rightarrow t = 0 \text{ veya } t = 1$$

$$\Rightarrow 2^x = 0 \text{ veya } 2^x = 1$$

$\Rightarrow x = 0$  olur.

$\Rightarrow$  Ç.K. = {0}

1.  $25^x - 5^x = 0$   
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {1}      B) {1, 5}      C) {0}  
D) {0, 1}      E) {0, 5}

3.  $9^x - 4 \cdot 3^x - 5 = 0$   
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {1, 0}      B) {1,  $\log_3 4$ }      C) {0,  $\log_3 5$ }  
D) { $\log_3 5$ }      E) {-1}

karekök

2.  $3^x - (\sqrt{3})^x - 6 = 0$   
denklemini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

4.  $16^x + 4^x - 12 = 0$   
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) { $\log_2 5$ }      B) {1,  $\log_2 3$ }      C) { $\log_2 5$ }  
D) { $\log_2 6$ }      E) { $\log_4 3$ }

## köşetesi

$$\log_3 x - \log_x 9 = 1$$

denkleminin kökler çarpımını bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Bu köşetanın logaritmali fonksiyonlarla oluşturulmuş logaritmik denklemi ikinci dereceden denkleme çevirerek çözümünü yapacağız.

$$\begin{aligned} \log_3 x - \log_x 9^2 &= 1 \Rightarrow \log_3 x - 2 \cdot \log_x 3 = 1 \\ &\Rightarrow \log_3 x - 2 \cdot \frac{1}{\log_3 x} = 1 \quad (\log_3 x = t \text{ olsun}) \\ &\Rightarrow t - \frac{2}{t} = 1 \Rightarrow t^2 - t - 2 = 0 \\ &\Rightarrow (t-2)(t+1) = 0 \Rightarrow t = 2 \text{ veya } t = -1 \text{ dir.} \\ t = \log_3 x &= 2 \Rightarrow x = 3^2 = 9 \text{ olur.} \\ t = \log_3 x &= -1 \Rightarrow x = 3^{-1} = \frac{1}{3} \text{ olur.} \\ \text{Kökler çarpımı } 9 \cdot \frac{1}{3} &= 3 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## BİR SORU DAHA

$$\begin{aligned} \log^2 x + \log x^3 - 4 &= 0 \\ \text{denkleminin çözüm kümesini bulunuz.} \\ \log^2 x &= (\log x)^2 \text{ dir.} \\ (\log x)^2 + 3 \cdot \log x - 4 &= 0 \\ \Rightarrow (\log x + 4)(\log x - 1) &= 0 \\ \Rightarrow \log x = -4 \text{ veya } \log x &= 1 \\ \Rightarrow x = 10^{-4} \text{ veya } x &= 10^1 \\ \Rightarrow \text{Ç.K.} &= \{10^{-4}, 10\} \end{aligned}$$

1.  $\log x - \log_{10} 5 = -4$   
denklemini sağlayan x değerlerinin çarpımı kaçtır?

- A)  $10^{-4}$       B)  $10^{-3}$       C)  $10^{-2}$       D)  $10^{-1}$       E) 0

3.  $\log_2 x - \log_8 8 = 2$   
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\left\{\frac{1}{2}, 2\right\}$       B)  $\left\{\frac{1}{2}, 4\right\}$       C)  $\left\{\frac{1}{2}, 8\right\}$   
D) {2, 8}      E) {4, 8}

2.  $\log^2 x = \log x^2 + 3$   
denklemini sağlayan x değerlerinin çarpımı kaçtır?

- A) 1      B) 10      C)  $10^2$       D)  $10^3$       E)  $10^4$

4.  $(\ln x)^2 - \ln x^3 = 0$   
denkleminin kökler çarpımı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$       B) 1      C) e      D)  $e^2$       E)  $e^3$

## köşetesi

$$2^{\log_5 x} + 2^{1 - \log_5 x} = 3$$

denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritmik fonksiyonların üs halinde olduğu logaritmik denklemeler ikinci dereceden denklemelere çevirerek çözümünü yapabiliriz.

$$2^{\log_5 x} + 2^{1 - \log_5 x} = 3 \Rightarrow 2^{\log_5 x} + \frac{2}{2^{\log_5 x}} = 3 \quad (2^{\log_5 x} = t \text{ olsun})$$

$$\Rightarrow t + \frac{2}{t} = 3 \Rightarrow t^2 - 3t + 2 = 0$$

$$\Rightarrow (t-2)(t-1) = 0$$

$$\Rightarrow t = 2^{\log_5 x} = 2 \text{ veya } t = 2^{\log_5 x} = 1$$

$$\Rightarrow \log_5 x = 1 \text{ veya } \log_5 x = 0$$

$$\Rightarrow x = 5^1 \text{ veya } x = 5^0 = 1$$

$$\Rightarrow \text{Ç.K.} = \{5, 1\} \text{ olur.}$$

## BİR SORU DAHA

$$x^{\ln 3} = 90 - 3^{2 + \ln x}$$

denklemini sağlayan  $x$  değerini bulunuz.

$$x^{\ln 3} = 3^{\ln x} \text{ olduğundan}$$

$$3^{\ln x} = 90 - 3^2 \cdot 3^{\ln x} \Rightarrow$$

$$3^{\ln x} + 9 \cdot 3^{\ln x} = 90 \Rightarrow$$

$$10 \cdot 3^{\ln x} = 90 \Rightarrow$$

$$3^{\ln x} = 9 = 3^2 \Rightarrow$$

$$\ln x = 2 \Rightarrow x = e^2 \text{ olur.}$$

$$3^{\log_2 x} = 9$$

denklemini sağlayan  $x$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$4^{\ln x} + 4^{1 - \ln x} = 5$$

denklemini sağlayan  $x$  değerlerinin çarpımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $e^{-2}$       B)  $e^{-1}$       C)  $e$       D)  $e^2$       E)  $e^3$

kareköktür

$$4^{\log_3 x} - 2^{\log_3 x} = 12$$

denklemini sağlayan  $x$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{9}$       B)  $\frac{1}{3}$       C) 1      D) 3      E) 9

$$3^{\ln\left(\frac{x(x+1)}{2}\right)} = 1$$

denklemini sağlayan  $x$  değerlerinin toplamı kaçtır?

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

70

D E C B

## köşetesi

1)  $x^{\ln x} = e^3$  eşitliğini sağlayan  $x$  değerlerinin çarpımını bulunuz.

2)  $x^{\log_3 x} = 9x$  denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritma fonksiyonu bir bilinmeyenin kuvveti ise yapmamız gereken en önemli hamle üs durumunda bulunan logaritma fonksiyonunu tabana indirmektir.

Bunu yapabilmek için ise verilen denklemde her iki tarafın logaritmasını almalıyız.

1)  $x^{\ln x} = e^3$  ifadesinde her iki tarafın  $e$  tabanına göre logaritmasını alalım.

$$\ln(x^{\ln x}) = \ln(e^3) \Rightarrow \ln x \cdot \ln x = 3 \cdot \ln e \Rightarrow (\ln x)^2 = 3$$

$$\Rightarrow \ln x = \sqrt{3} \text{ veya } \ln x = -\sqrt{3} \Rightarrow x = e^{\sqrt{3}} \text{ veya } x = e^{-\sqrt{3}} \text{ tür.}$$

$$\Rightarrow \text{Kökler çarpımı } e^{\sqrt{3}} \cdot e^{-\sqrt{3}} = e^0 = 1 \text{ olur.}$$

2)  $x^{\log_3 x} = 9x$  ifadesinde her iki tarafın 3 tabanına göre logaritmasını alalım.

$$\log_3(x^{\log_3 x}) = \log_3(9x) \Rightarrow \log_3 x \cdot \log_3 x = \log_3 9 + \log_3 x$$

$$\Rightarrow (\log_3 x)^2 = 2 + \log_3 x$$

$$\Rightarrow (\log_3 x)^2 - \log_3 x - 2 = 0 \quad (\log_3 x = t \text{ olsun})$$

$$\Rightarrow t^2 - t - 2 = 0 \Rightarrow (t-2)(t+1) = 0$$

$$\Rightarrow t = \log_3 x = 2 \text{ veya } t = \log_3 x = -1 \text{ dir.}$$

$$\Rightarrow x = 3^2 = 9 \text{ veya } x = 3^{-1} = \frac{1}{3} \text{ olur.}$$

$$\Rightarrow \text{Ç.K.} = \left\{ 9, \frac{1}{3} \right\} \text{ bulunur.}$$

$$3^{\log_2 x} = 9$$

denklemini sağlayan  $x$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$4^{\ln x} + 4^{1 - \ln x} = 5$$

denklemini sağlayan  $x$  değerlerinin çarpımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $e^{-2}$       B)  $e^{-1}$       C)  $e$       D)  $e^2$       E)  $e^3$

kareköktür

$$4^{\log_3 x} - 2^{\log_3 x} = 12$$

denklemini sağlayan  $x$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{9}$       B)  $\frac{1}{3}$       C) 1      D) 3      E) 9

$$3^{\ln\left(\frac{x(x+1)}{2}\right)} = 1$$

denklemini sağlayan  $x$  değerlerinin toplamı kaçtır?

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

$$x^{\ln x} = e^9$$

denkleminin kökler çarpımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{e}$       B) 1      C)  $e$       D)  $e^2$       E)  $e^3$

$$x^{\ln x} = \frac{x^2}{e}$$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\left\{ \frac{1}{e}, e \right\}$       B)  $\{1, e\}$       C)  $\{e\}$

$$\left\{ \frac{1}{e}, 1 \right\}$$

$$\left\{ \frac{1}{e} \right\}$$

$$x^{\log_5 x} = 25^2$$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{5}$       B) 1      C) 5      D) 25      E) 125

$$x^{\ln x + 1} = e^2$$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $e^{-3}$       B)  $e^{-2}$       C)  $e^{-1}$       D) 1      E)  $e^2$

71

B D C B

## 3.13

## logaritmali denklemler ve eşitsizlikler

köşetesi

$\log_4 25 + \log_2(a - 2) < 3$  eşitsizliğinin en geniş çözüm aralığını bulunuz.

## açıklamalı çözüm

Logaritmali eşitsizlik sorularında;

- Logaritma fonksiyonunun tanım kümesi incelenir.
- Eşitsizlik içerisindeki sayılar logaritmik olarak ifade edilir.
- $\log_a f(x) < \log_a g(x)$  şeklindeki eşitsizlikte,  
 $a > 1$  ise  $f(x) < g(x)$       ( $a > 1$  ise eşitsizlik yön değiştirmez.)  
 $0 < a < 1$  ise  $f(x) > g(x)$     ( $0 < a < 1$  ise eşitsizlik yön değiştirir.)  
 ifadelerine dikkat edilerek en geniş çözüm aralığı bulunur.

Buna göre,

$$\log_4 25 + \log_2(a - 2) < 3$$
 eşitsizliğinin;

$$\text{i)} \text{Tanım kümesi } a - 2 > 0 \Rightarrow a > 2 \text{ dir.}$$

$$\text{ii)} \log_4 25 + \log_2(a - 2) < 3 \Rightarrow \log_2 5^2 + \log_2(a - 2) < \log_2 8$$

$$\Rightarrow \frac{2}{2} \cdot \log_2 5 + \log_2(a - 2) < \log_2 8$$

$$\Rightarrow \log_2(5 \cdot (a - 2)) < \log_2 8$$

$$\text{iii)} \log_2(5a - 10) < \log_2 8 \text{ eşitsizliğinde } 2 > 0 \text{ ise } 5a - 10 < 8 \Rightarrow a < \frac{18}{5}$$

$$a > 2 \text{ ve } a < \frac{18}{5} \Rightarrow 2 < a < \frac{18}{5} \text{ olur. Ç.K. } = \left(2, \frac{18}{5}\right) \text{ bulunur.}$$

## BİR SORU DAHA

$$\log_3(4 - a) < \log_3(a + 2)$$

eşitsizliğini sağlayan a tam sayılarının toplamını bulunuz.

$$4 - a > 0 \Rightarrow a < 4$$

$$a + 2 > 0 \Rightarrow a > -2$$

$$3 > 0 \text{ olduğundan}$$

$$4 - a < a + 2 \Rightarrow 2 < 2a$$

$$\Rightarrow 1 < a$$

$a < 4$  ve  $1 < a$  eşitsizliklerini sağlayan a tam sayıları 2 ve 3 tür.

$$2 + 3 = 5 \text{ olur.}$$

## 3.14

## logaritmali denklemler ve eşitsizlikler

köşetesi

1)  $\log_{\frac{1}{2}}(x - 1) > -2$  eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

## açıklamalı çözüm

$\log_{\frac{1}{2}}(x - 1) > -2$  eşitsizliğinde

$$\text{i)} \text{Tanım kümesi, } x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1 \text{ dir.}$$

$$\text{ii)} \log_{\frac{1}{2}}(x - 1) > -2 \Rightarrow \log_{\frac{1}{2}}(x - 1) > \log_{\frac{1}{2}}4$$

$$\text{iii)} \log_{\frac{1}{2}}(x - 1) > \log_{\frac{1}{2}}4 \text{ eşitsizliğinde}$$

$$0 < \frac{1}{2} < 1 \text{ olduğundan } x - 1 < 4 \Rightarrow x < 5 \text{ tır.}$$

$x > 1$  ve  $x < 5$  ise  $1 < x < 5$  olur. Ç.K. = (1, 5) bulunur.

## BİR SORU DAHA

$$\log_{\frac{1}{3}}(\log_2(x - 1)) > -1$$

eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

Tanım kümesi için;

$$x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1 \text{ ve}$$

$$\log_2(x - 1) > 0 \Rightarrow x - 1 > 1 \Rightarrow x > 2 \text{ olur.}$$

$$\log_{\frac{1}{3}}(\log_2(x - 1)) > -1 \Rightarrow$$

$$\log_{\frac{1}{3}}(\log_2(x - 1)) > \log_{\frac{1}{3}}3 \Rightarrow$$

$$\log_2(x - 1) < 3 \Rightarrow x - 1 < 8 \Rightarrow x < 9$$

$x > 2$  ve  $x < 9$  ise Ç.K. = (2, 9) olur.

1.  $\log_2(x - 1) \leq 1$   
eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?
- A) 2    B) 3    C) 5    D) 6    E) 9

2.  $\log_3 2 + \log_3(x - 3) < 0$   
eşitsizliğinin en geniş çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) (3, 5)    B)  $\left(3, \frac{7}{2}\right)$     C) (3, 3)  
D) [3, 5)    E)  $\left[3, \frac{7}{2}\right)$

3.  $2 < \log_2(x - 7) < 4$   
eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?
- A) 8    B) 9    C) 10    D) 11    E) 12

4.  $\log_9 49 + \log_3(2 - x) < 1$   
eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?
- A) 0    B) 1    C) 2    D) 3    E) 4

karekök

72

C | B | D | A

1.  $\log_{\frac{1}{5}}(x + 1) > -1$   
eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?
- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

2.  $\log_{\frac{1}{4}}9 + \log_{\frac{1}{2}}(2x - 6) > 0$   
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $\left(3, \frac{19}{6}\right)$     B) (3, 4)    C)  $\left(3, \frac{25}{6}\right)$   
D) [3, 4)    E) [3, 5)

3.  $-3 < \log_{\frac{1}{3}}(x - 2) \leq -2$   
eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?
- A) 16    B) 17    C) 18    D) 19    E) 20

4.  $\log_{\frac{1}{2}}(\log_3(x - 1)) > -1$   
eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?
- A) 11    B) 10    C) 9    D) 8    E) 7

karekök

73

C | A | C | E

1.  $\log_3(3x - 6) = 2$   
denklemini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7

2.  $\log_5(25 \cdot 25^x) = 3x - 3$   
eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?
- A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7

3.  $\log_{\sqrt{x-3}} 3 = 2$   
eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

4.  $\log(\ln(x + 1)) = 1$   
eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $e^{10} - 2$     B)  $e^{10} - 1$     C)  $e^{10}$   
D)  $e^{10} + 1$     E)  $e^{10} + 2$

5.  $\log_{(x-2)} 16 = 2$   
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $\{-2, 6\}$     B)  $\{-2\}$     C)  $\{6\}$   
D)  $\emptyset$     E)  $\mathbb{R}$

6.  $\log_x 3 + \log_x 16 = 2$   
eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 2    B) 3    C)  $2\sqrt{3}$     D) 4    E) 2

7.  $\log_2(4x) - \log_2 x = 2$   
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $\{2, 4\}$     B)  $\{1, 2, 3, 4\}$     C)  $\mathbb{R}$   
D)  $\mathbb{R}^+$     E)  $\mathbb{R}^-$

8.  $\log_2 x^2 = \log_{\frac{1}{2}} y$   
olduğuna göre,  $\log_x(x \cdot y)$  ifadesinin değeri kaçtır?
- A) -2    B) -1    C) 0    D) 1    E) 2

9.  $25^x - 2 \cdot 5^{x+1} + 25 = 0$   
denklemi sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 1    B) 5    C) 10    D) 15    E) 25

10.  $\ln x + \log_x e^2 = 3$   
denkleminin kökler çarpımı kaçtır?
- A) 1    B)  $e$     C)  $e^2$     D)  $e^3$     E)  $e^4$

11.  $2^{\log_3 x} = 8^2$   
denklemi sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $3^3$     B)  $3^4$     C)  $3^5$     D)  $3^6$     E)  $3^7$

12.  $x^{\log_3 x} = 27$   
denklemi sağlayan x değerlerinin çarpımı kaçtır?
- A)  $\frac{1}{3}$     B) 1    C)  $\frac{3}{2}$     D) 3    E)  $\frac{7}{2}$

13.  $\log_3 2 + \log_3(x - 2) < 2$   
eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?
- A) 12    B) 14    C) 16    D) 18    E) 20

karekök

karekök

1.  $2^x = 5$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\log_2 5$       B)  $\log_2 10$       C)  $\log_5 2$   
 D)  $\log_{10} 5$       E)  $\log 5$

2.  $e^{3x} = 5$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $3\ln 5$       B)  $2\ln 5$       C)  $\ln 5$   
 D)  $\frac{\ln 5}{2}$       E)  $\frac{\ln 5}{3}$

3.  $5^{x+1} - 5^x = 12$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\log_5 12$       B)  $\log_{12} 5$       C)  $\log_3 5$   
 D)  $\log_5 5$       E)  $\log_5 10$

4.  $e^{2x} - 3 \cdot e^x = -2$   
denkleminin kökler toplamı aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\ln 2$       B)  $\ln 3$       C)  $\ln 4$   
 D)  $\ln 5$       E)  $\ln 6$

5.  $\log_2 3 + \log_2(a-1) = 3$   
olduğuna göre, a kaçtır?  
 A)  $\frac{14}{3}$       B)  $\frac{11}{3}$       C) 3      D)  $\frac{7}{3}$       E) 2

6.  $3 \cdot \log_2 x = \log_2 \frac{81}{x}$   
denklemini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?  
 A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

7.  $\log_2 x = \log_x 2$   
eşitliğini sağlayan x değerlerinin çarpımı kaçtır?  
 A) 4      B) 2      C) 1      D)  $\frac{1}{2}$       E)  $\frac{1}{4}$

8.  $\ln(6 - e^x) = 2x$   
olduğuna göre, x kaçtır?  
 A)  $\ln 6$       B)  $\ln 5$       C)  $\ln 4$   
 D)  $\ln 3$       E)  $\ln 2$

kareköktür

9.  $\log_3(x+4) - \log_3 x = 1$   
denkleminin kökü kaçtır?  
 A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

10.  $2\log x = \log(x^2 - 3x + 12)$   
denklemini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?  
 A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

11.  $\log(a-2) = \log a - \log 2$   
denklemini sağlayan a değeri aşağıdakilerden hangisidir?  
 A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7

12.  $(\log_3 x)^2 + \log_3 x^2 = 8$   
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\{1, 3\}$       B)  $\{3^{-1}, 3^2\}$       C)  $\{3^{-2}, 3^2\}$   
 D)  $\{3^{-4}, 3^2\}$       E)  $\{9\}$

13.  $\ln \sqrt{x} + \ln x + \ln x^2 = 14$   
denklemini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?  
 A) e      B)  $e^2$       C)  $e^3$       D)  $e^4$       E)  $e^5$

14.  $x^{\log x} = 1000$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
 A)  $10^{\frac{1}{2}}$       B)  $10^{\frac{1}{3}}$       C)  $10^{\frac{1}{\sqrt{3}}}$       D)  $10^{\frac{1}{\sqrt{2}}}$       E) 10

15.  $\log_{\frac{1}{2}}(3x) < \log_{\frac{1}{2}}(x+4)$   
eşitsizliğinin en geniş çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $(-\infty, 0)$       B)  $(-\infty, 2)$       C)  $(0, 2)$   
 D)  $(2, \infty)$       E)  $(-2, 2)$

16.  $0 \leq \log_2(x-1) < 3$   
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $(0, 2)$       B)  $(0, 7)$       C)  $(2, 7)$   
 D)  $[2, 9)$       E)  $[2, +\infty)$

# KONU TESTİ - 1 (Çözümler)

## logaritma fonksiyonunun özellikleri

1.  $2^x = 5 \Rightarrow x = \log_2 5$  olur.

Yanıt A

2.  $e^{3x} = 5 \Rightarrow 3x = \log_e 5 = \ln 5$  olur.

$$\Rightarrow x = \frac{\ln 5}{3} \text{ olur.}$$

Yanıt E

3.  $5^{x+1} - 5^x = 12 \Rightarrow 5^x \cdot 5 - 5^x = 12$

$$\Rightarrow 5^x(5 - 1) = 12$$

$$\Rightarrow 5^x = 3 \Rightarrow x = \log_5 3 \text{ olur.}$$

Yanıt C

4.  $e^{2x} - 3 \cdot e^x = -2 \Rightarrow (e^x)^2 - 3 \cdot e^x + 2 = 0$

$$\Rightarrow (e^x - 2)(e^x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow e^x = 2 \text{ veya } e^x = 1 \text{ dir.}$$

$$\Rightarrow x = \ln 2 \text{ veya } x = 0 \text{ dir.}$$

$$\Rightarrow \ln 2 + 0 = \ln 2 \text{ olur.}$$

Yanıt A

5.  $\log_2 3 + \log_2(a-1) = 3 \Rightarrow \log_2(3 \cdot (a-1)) = \log_2 8$

$$\Rightarrow 3 \cdot (a-1) = 8$$

$$\Rightarrow 3a - 3 = 8$$

$$\Rightarrow a = \frac{11}{3} \text{ olur.}$$

Yanıt B

6.  $3 \cdot \log_2 x = \log_2 \frac{81}{x} \Rightarrow \log_2 x^3 = \log_2 \frac{81}{x}$

$$\Rightarrow x^3 = \frac{81}{x}$$

$$\Rightarrow x^4 = 81 \Rightarrow x = 3 \text{ olur.}$$

Yanıt B

7.  $\log_2 x = \log_x 2 \Rightarrow \log_2 x = \frac{1}{\log_2 x}$

$$\Rightarrow (\log_2 x)^2 = 1$$

$$\Rightarrow \log_2 x = 1 \text{ veya } \log_2 x = -1$$

$$\Rightarrow x = 2^1 \text{ veya } x = 2^{-1}$$

$$\Rightarrow 2^1 \cdot 2^{-1} = 2^0 = 1 \text{ olur.}$$

Yanıt C

8.  $\ln(6 - e^x) = 2x \Rightarrow e^{2x} = 6 - e^x$

$$\Rightarrow e^{2x} + e^x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (e^x + 3)(e^x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow e^x = -3 \text{ veya } e^x = 2$$

$$\Rightarrow e^x = -3 \text{ olamaz, } e^x = 2 \text{ dir.}$$

$$\Rightarrow x = \ln 2 \text{ olur.}$$

Yanıt E

9.  $\log_3(x+4) - \log_3 x = 1 \Rightarrow \log_3 \frac{x+4}{x} = \log_3 3$

$$\Rightarrow \frac{x+4}{x} = 3$$

$$\Rightarrow x+4 = 3x$$

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

Yanıt B

13.  $\ln \sqrt{x} + \ln x + \ln x^2 = 14 \Rightarrow \frac{1}{2} \ln x + \ln x + 2 \ln x = 14$

$$\Rightarrow \ln x \cdot \left(\frac{1}{2} + 1 + 2\right) = 14$$

$$\Rightarrow \ln x \cdot \frac{7}{2} = 14$$

$$\Rightarrow \ln x = 4$$

$$\Rightarrow x = e^4 \text{ olur.}$$

Yanıt D

10.  $2 \log x = \log(x^2 - 3x + 12)$

$$\Rightarrow \log x^2 = \log(x^2 - 3x + 12)$$

$$\Rightarrow x^2 = x^2 - 3x + 12$$

$$\Rightarrow 3x = 12$$

$$\Rightarrow x = 4 \text{ olur.}$$

Yanıt C

11.  $\log(a-2) = \log a - \log 2 \Rightarrow \log(a-2) = \log\left(\frac{a}{2}\right)$

$$\Rightarrow a-2 = \frac{a}{2}$$

$$\Rightarrow 2a-4 = a$$

$$\Rightarrow a = 4 \text{ olur.}$$

Yanıt B

15.  $\log_{\frac{1}{2}}(3x) < \log_{\frac{1}{2}}(x+4) \Rightarrow 3x > x+4$

$$\Rightarrow 2x > 4$$

$$\Rightarrow x > 2$$

$$\Rightarrow \text{Ç.K.} = (2, \infty) \text{ olur.}$$

Yanıt D

12.  $(\log_3 x)^2 + \log_3 x^2 = 8 \Rightarrow (\log_3 x)^2 + 2 \cdot \log_3 x - 8 = 0$

$$\Rightarrow (\log_3 x + 4)(\log_3 x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow \log_3 x = -4 \text{ veya } \log_3 x = 2$$

$$\Rightarrow x = 3^{-4} \text{ veya } x = 3^2$$

$$\Rightarrow \text{Çözüm kümesi} = \{3^{-4}, 3^2\}$$

Yanıt D

16.  $0 \leq \log_2(x-1) < 3 \Rightarrow \log_2 1 \leq \log_2(x-1) < \log_2 8$

$$\Rightarrow 1 \leq x-1 < 8$$

$$\Rightarrow 2 \leq x < 9$$

$$\Rightarrow \text{Çözüm kümesi} [2, 9) \text{ olur.}$$

Yanıt D

karekök

karekök

Yanıt A

Yanıt E

78

## logaritma fonksiyonunun özellikleri

13.  $\ln \sqrt{x} + \ln x + \ln x^2 = 14 \Rightarrow \frac{1}{2} \ln x + \ln x + 2 \ln x = 14$

$$\Rightarrow \ln x \cdot \left(\frac{1}{2} + 1 + 2\right) = 14$$

$$\Rightarrow \ln x \cdot \frac{7}{2} = 14$$

$$\Rightarrow \ln x = 4$$

$$\Rightarrow x = e^4 \text{ olur.}$$

Yanıt D

14.  $x^{\log x} = 1000$  ifadesinde her iki tarafın logaritmasını alalım.

$$x^{\log x} = 100 \Rightarrow \log(x^{\log x}) = \log(1000)$$

$$\Rightarrow \log x \cdot \log x = 3$$

$$\Rightarrow (\log x)^2 = 3$$

$$\Rightarrow \log x = \sqrt{3} \text{ veya } \log x = -\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow x = 10^{\sqrt{3}} \text{ veya } x = 10^{-\sqrt{3}} \text{ tür.}$$

Yanıt C

Yanıt B

Yanıt D

79

## logaritmali denklemler ve eşitsizlikler

1.  $\log_5(x+2) = \log_5 3 + 1$   
olduğuna göre, x kaçtır?  
A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

2.  $\log_3(x+3) < 2$   
eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?  
A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

3.  $e^x + 3 \cdot e^{-x} = 4$   
denkleminin kökler toplamı kaçtır?  
A)  $\ln 2$  B)  $\ln 3$  C)  $\ln 4$   
D)  $\ln 5$  E)  $\ln 6$

4.  $\log(x-2) + 1 = \log 5$   
denkleminin kökü aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $\frac{5}{2}$  B) 3 C)  $\frac{7}{2}$  D) 4 E)  $\frac{9}{2}$

5.  $\log_3(x+1) > -\log_3(x-1)$   
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $(1, \infty)$  B)  $(\sqrt{2}, \infty)$  C)  $(2, \infty)$   
D)  $(1, \sqrt{2})$  E)  $(\sqrt{2}, 4)$

6.  $\log_2(x+2) > \log_{\frac{1}{2}}(x-2)$   
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir? (5. soruya çok benziyor fark ettin mi?)  
A)  $(2, \infty)$  B)  $(\sqrt{5}, \infty)$  C)  $(-\infty, 2)$   
D)  $(-\infty, \sqrt{5})$  E)  $(2, \sqrt{5})$

7.  $\log_2 x - \log_2\left(\frac{4}{x}\right) = 4$   
denklemini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?  
A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 16

8.  $|\log x| < 1$   
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $(10, \infty)$  B)  $(-\infty, 10)$  C)  $\left(\frac{1}{10}, \infty\right)$   
D)  $\left(-\infty, \frac{1}{10}\right)$  E)  $\left(\frac{1}{10}, 10\right)$

karekök

9.  $\log_{(x+2)}(x^2 + 16) = 2$   
denklemini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

10.  $\ln \sqrt[3]{x} + \ln \frac{1}{x^2} = -5$   
olduğuna göre, x kaçtır?  
A)  $e^{-2}$  B)  $e^{-1}$  C)  $e$  D)  $e^2$  E)  $e^3$

11.  $\frac{1}{-1+\ln x} + \frac{2}{1+\ln x} = 1$   
denkleminin kökler çarpımı kaçtır?  
A)  $e^{-3}$  B)  $e^{-1}$  C) 1 D)  $e$  E)  $e^3$

12.  $\log_{\frac{1}{3}} x = \frac{1}{\log_6 3}$   
olduğuna göre,  $\log_6 x$  değeri kaçtır?  
A) -1 B) 0 C) 1 D) 2 E) 3

13.  $\log x + \log(x+3) = 1$   
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $\{5, -2\}$  B)  $\{5\}$  C)  $\{-5, 2\}$   
D)  $\{2\}$  E)  $\{5, 2\}$

14.  $\left(\frac{1}{x}\right)^{\ln x} = \frac{1}{e^9}$   
denklemini sağlayan x değerlerinin çarpımı kaçtır?  
A)  $\frac{1}{e}$  B) 1 C)  $e$  D)  $e^2$  E)  $e^3$

15.  $3^x = 12^y$   
olduğuna göre,  $\frac{x+y}{x-y}$  oranı aşağıdakilerden hangisine eşittir?  
A)  $\log_4 36$  B)  $\log_{36} 4$  C)  $\log_{12} 3$   
D)  $\log_3 12$  E)  $\log_3 4$

16.  $\log_2(\log_3(x+4)) < 1$   
eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayı değeri vardır?  
A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

karekök

80

81

## üstel fonksiyon ve logaritma fonksiyonu

1.  $\log_2 a = \log_{\frac{1}{2}} b$  olduğuna göre,  $\log_{10}(a \cdot b)$  nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) 5    B) 2    C) 1    D) -1    E) 0

(1980)

2.  $\log x + 2 \log \frac{1}{x} = \log 8 - 2 \log x$  denkleminin çözümü nedir?

A) 2    B) 4    C) 6    D) 8    E) 10

*hareketlik*  
(ÖSS 1988)

3.  $\log x + \log(3x + 2) = 0$  denklemini sağlayan değer nedir?

A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{1}{3}$     C)  $\frac{1}{4}$     D)  $\frac{1}{5}$     E)  $\frac{1}{6}$

(ÖYS 1989)

4.  $\log_7(2x-7) - \log_7(x-2) = 0$  olduğuna göre,  $\log_5 x$  in değeri nedir?

A) 0    B) 1    C) 2    D) 3    E) 4

(ÖYS 1990)

6.  $\frac{4 \log_3 x}{\log_3 9} = \log_3 \frac{27}{x}$   
denklemini sağlayan x değeri kaçtır?

A) 1    B) 2    C) 3    D) 6    E) 9

(ÖYS 1995)

82

7.  $\log_4 9 + \log_2(a-3) < 4$   
eşitsizliğini sağlayan kaç tane a tam sayısı vardır?

A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7

(ÖSS 2008 II)

8.  $0 \leq \log_2(x-5) \leq 2$   
eşitsizliklerini sağlayan kaç tane x tam sayısı vardır?

A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

(LYS 2010)

*hareketlik*

9.  $\log_9(x^2 + 2x + 1) = t$  ( $x > -1$ )  
olduğuna göre, x'in t türünden eşi aşağıdaki lerden hangisidir?

A)  $3^t - 1$     B)  $3^{t-1}$     C)  $3 - 2^t$

D)  $2 \cdot 3^{t-1}$     E)  $3^t - 2$

(LYS 2011)

83

KARMA TESTLER

# KARMA TEST - 1

1.  $\log_5 x = 3$   
olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 5    B) 10    C) 25    D) 75    E) 125

2.  $\log_{\frac{1}{3}}(x-2) = -2$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

3.  $f(x) = \log_{(x-1)}(8-2x)$

fonksiyonunun tanım kümesindeki x tam sayıları kaç taneidir?

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

4.  $f: (-2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere,

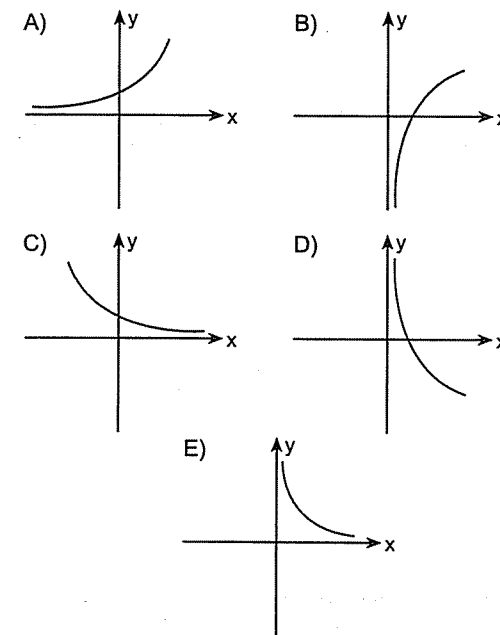
$$f(x) = \log_3(x+2)$$

olduğuna göre,  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $f^{-1}(x) = 3^x + 2$     B)  $f^{-1}(x) = 3^x - 2$   
 C)  $f^{-1}(x) = 2^x + 3$     D)  $f^{-1}(x) = 2^x - 3$   
 E)  $f^{-1}(x) = 2^{x+3}$

5.  $2\log 3 + \log 2 + \log 5$   
toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?  
 A)  $\log 50$     B)  $\log 60$     C)  $\log 70$   
 D)  $\log 80$     E)  $\log 90$

6.  $f(x) = \left(\frac{4}{7}\right)^x$   
fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



7.  $\log_2[1 + \log_5(x+1)] = 1$   
denkleminin kökü kaçtır?

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

8.  $\log_2 7 = a$   
olduğuna göre,  $\log_7 4$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{4}{a}$     B)  $\frac{3}{a}$     C)  $\frac{2}{a}$     D)  $\frac{a}{2}$     E)  $\frac{a}{4}$

9.  $\log_2 x = a$   
 $\log_4 y = b$   
olduğuna göre,  $\log_x y$  ifadesinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{b}{a}$     B)  $\frac{a}{b}$     C)  $\frac{2b}{a}$     D)  $\frac{b}{2a}$     E)  $\frac{2a}{b}$

10.  $x = \log_3 5$ ,  $y = \log_4 40$ ,  $z = \log_5 130$   
olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $x < y < z$     B)  $y < x < z$     C)  $y < z < x$   
 D)  $z < x < y$     E)  $x < z < y$

11.  $\log_5(x-2) < 1$   
eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

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

12.  $e^{2\ln 3} + 10^{\log 3}$   
toplamanın sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

13.  $2^{\log x} = 5^{\log 2}$   
olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 2    B) 5    C) 8    D) 10    E) 15

14.  $\log_3(3x) = a$   
 $\log_9 x = b$

olduğuna göre, b nin a cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{a+1}{2}$     B)  $\frac{2}{a+1}$     C)  $\frac{a-1}{2}$   
 D)  $\frac{2}{a-1}$     E)  $\frac{a-2}{2}$

15.  $\log_x y = \frac{3}{2}$

olduğuna göre,  $\frac{\log x + \log y}{\log y - \log x}$  değeri kaçtır?

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

16.  $\log_5(x+3) > \log_{\frac{1}{5}}(x-3)$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(-\infty, \sqrt{10})$     B)  $(\sqrt{10}, \infty)$     C)  $(3, \sqrt{10})$   
 D)  $(3, \infty)$     E)  $(-\infty, 3)$

1.  $\log_3 x = a$

olduğuna göre,  $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{x}$  in a cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-2a$    B)  $-a$    C)  $-\frac{a}{2}$    D)  $\frac{a}{2}$    E)  $2a$

2.  $\log_5 25! = x$  olarak veriliyor.

Buna göre,  $\log_5 24!$  ifadesinin x cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x + 2$    B)  $x - 2$    C)  $x + 1$   
D)  $x - 1$    E)  $2x$

karekök

3.  $3^{\log_5 2} - 2^{\log_5 3}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

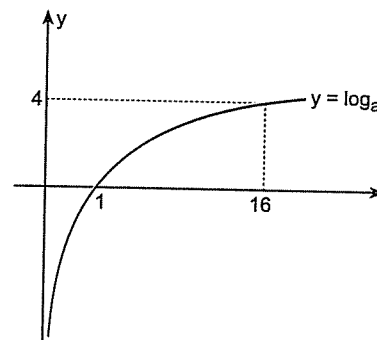
- A)  $-2$    B)  $-1$    C)  $0$    D)  $1$    E)  $2$

4.  $\log_{xy} x = a$

olduğuna göre,  $\log_x y$  ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1-a}{a}$    B)  $\frac{1+a}{a}$    C)  $\frac{a}{1-a}$   
D)  $\frac{a}{1-a}$    E)  $\frac{a}{a+1}$

5.



Yukarıdaki şekilde  $f(x) = \log_a x$  fonksiyonun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $f^{-1}(2)$  kaçtır?

- A) 1   B) 2   C) 3   D) 4   E) 5

6.  $f(x) = 4 - \log_3(2-x)$

fonksiyonu veriliyor.

Buna göre,  $f^{-1}(2)$  ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

7.

$\log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdots \log_{80} 81$

çarpımının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2   B) 3   C) 4   D) 5   E) 6

8.  $\log_3 2 = x$  ve  $\log_5 3 = y$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre,  $\log_6 10$  ifadesinin x ve y cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{xy+1}{xy+y}$    B)  $\frac{xy-1}{xy+x}$    C)  $\frac{xy+1}{xy-x}$   
D)  $\frac{xy+y}{xy-x}$    E)  $\frac{xy-1}{xy-y}$

88

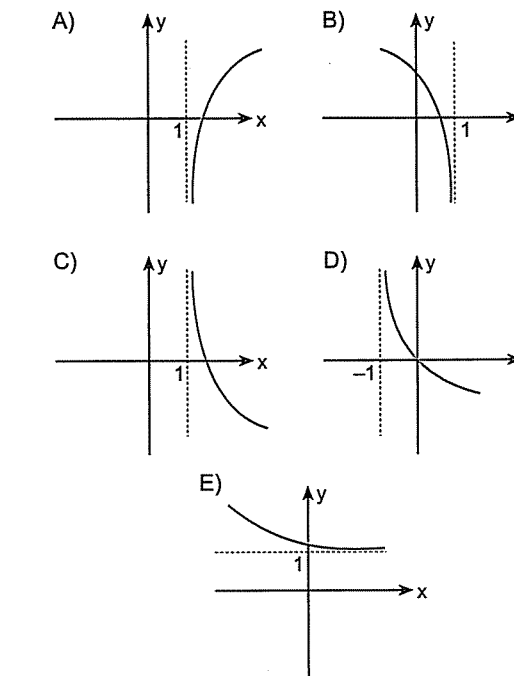
9.  $\log_{xyz} xy + \log_{xyz} xz + \log_{xyz} yz$

çarpımının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2   B) -1   C) 0   D) 1   E) 2

10.  $f(x) = \log_{\frac{1}{4}}(x-1)$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



13.  $\ln x - \log x = \ln(ex)$

eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{10}$    B)  $\frac{1}{e}$    C) 1   D) e   E) 10

14.  $\log(x \cdot y) = 3 \log \frac{x}{y}$

olduğuna göre,  $\log_y x$  ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{2}$    B) 1   C)  $\frac{3}{2}$    D) 2   E)  $\frac{5}{2}$

15.  $\log(\tan x) = 0$

olduğuna göre, x in en küçük radyan ölçüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{\pi}{6}$    B)  $\frac{\pi}{4}$    C)  $\frac{\pi}{3}$    D)  $\frac{\pi}{2}$    E)  $\frac{3\pi}{4}$

11.  $\log_2(x+4) - \log_2(x-2) = \log_2 3$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 4   B) 5   C) 6   D) 7   E) 8

12.  $\ln x + \ln 2 = \ln(x+2)$

eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1   B) 2   C) 3   D) 4   E) 5

16.  $\sqrt{\log^2 4 + \log 16 + 1}$

ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\log 4$    B) 1   C)  $\log 16$   
D)  $\log 20$    E)  $\log 40$

89

1.  $\log_2 4 + \log_4 16 + \log_5 125$   
toplamlı kaçtır?

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

2.  $\log_{\sqrt{3}} 9 + \log_{\sqrt{7}} 7$   
toplamlı kaçtır?

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

3.  $\log_2(x-3) = 4$   
olduğuna göre, x kaçtır?

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

4.  $\log_{40} 15 + \log_{40} 8 - \log_{40} 3$   
işleminin sonucu kaçtır?

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

5.  $\log_3(9^{x-1}) = 6$   
olduğuna göre, x kaçtır?

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

6.  $2^{\log_2 3} + 3^{\log_3 4} + 4^{\log_4 5}$   
toplamının değeri kaçtır?

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

7.  $\log_6(\log_4(\log_2 16))$   
ifadesinin değeri kaçtır?

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

karekök

8.  $\log_3 5 = a$   
olduğuna göre,  $\log_{125} 81$  ifadesinin a türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{4a}{3}$     B)  $\frac{2a}{3}$     C)  $\frac{4}{3}$     D)  $\frac{3}{4a}$     E)  $\frac{4}{3a}$

9.  $\log 5 = a$  ve  $x = \log 25000$   
olduğuna göre, x in a cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a+2$     B)  $2a+2$     C)  $2a+3$   
D)  $2a-2$     E)  $2a-3$

90

10.  $\ln 3x = m$   
olduğuna göre,  $\ln x^2$  nin m türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $m + \ln 3$     B)  $m - \ln 3$     C)  $2m + \ln 3$   
D)  $2m - \ln 3$     E)  $2m - \ln 9$

11.  $f(x) = \log_3(3x-5)$   
olduğuna göre,  $f^{-1}(0)$  değeri kaçtır?

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

12.  $\log_2 5 \cdot \log_5 8 = a$   
olduğuna göre,  $\log_3 \sqrt[3]{a\sqrt{a}}$  ifadesinin değeri kaçtır?

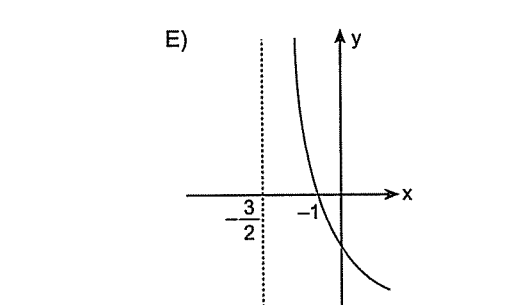
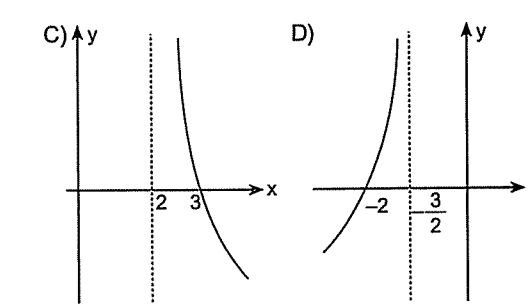
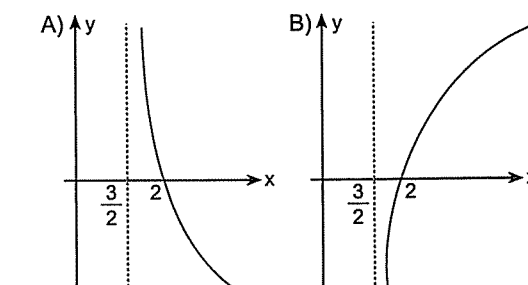
- A)  $\frac{1}{2}$     B) 1    C)  $\frac{3}{2}$     D) 2    E)  $\frac{5}{2}$

13.  $\ln(1-x) - \ln 3 = 1$   
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1-e$     B)  $1-2e$     C)  $1-3e$   
D)  $2e$     E)  $3e$

91

14.  $y = \log_{\frac{1}{2}}(2x-3)$   
fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



15.  $f(x) = \log_{|x-3|}(6-x)$   
fonksiyonunun en geniş tanım aralığında kaç farklı x doğal sayısı vardır?

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

16.  $\log_x(4x+5) = 2$   
olduğuna göre x değeri kaçtır?

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

1.  $\log_x y^2 \cdot \log_y z^2 \cdot \log_z x^2$   
çarpımının eşiti aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 16    B) 12    C) 8    D) 4    E) 2

2.  $3^{\log_9 4}$   
ifadesinin değeri kaçtır?  
A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 6

3.  $\log 1000 + \log 100 + \log 10 - \log(0,01)$   
işleminin sonucu kaçtır?  
A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

4.  $\log_5(122 + \log_2(x-4)) = 3$   
olduğuna göre, x kaçtır?  
A) 9    B) 10    C) 11    D) 12    E) 13

5.  $\log 3 = a$  ve  $\log 4 = b$   
olduğuna göre,  $\log 72$  nin a ve b türünden değeri kaçtır?  
A)  $\frac{a+2b}{2}$     B)  $\frac{a+3b}{2}$     C)  $\frac{2a-3b}{2}$   
D)  $\frac{2a+3b}{2}$     E)  $\frac{4a+3b}{2}$

6.  $a = \log_4 27$   
olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?  
A)  $0 < a < 1$     B)  $1 < a < 2$     C)  $2 < a < 3$   
D)  $3 < a < 4$     E)  $4 < a < 5$

7. Uygun koşullarda,  
 $f(x) = \log_2 x$  ve  $(fog)(x) = x + 1$   
olduğuna göre,  $g(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $2^x + 1$     B)  $2^x - 1$     C)  $2^{x+1}$   
D)  $2^{x-1}$     E)  $-1 - 2^x$

8.  $(\log_3 x)^2 + \log_3 x = 0$   
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $\{1\}$     B)  $\{3\}$     C)  $\{1, 3\}$   
D)  $\left\{\frac{1}{3}\right\}$     E)  $\left\{1, \frac{1}{3}\right\}$

karekök

9.  $\log x = 0,5$   
olduğuna göre,  $\log(1000x)$  değeri kaçtır?  
A) 2    B) 2,5    C) 3    D) 3,5    E) 4

10.  $\frac{2}{\log a} = \frac{3}{\log b} = \frac{4}{\log c}$  ve  $a \cdot b \cdot c = 100$   
olduğuna göre,  $3 \cdot \log b$  ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

13.  $\log_a 4 = 5$   
olduğuna göre,  $\log_{16} a$  ifadesinin değeri kaçtır?  
A)  $\frac{1}{10}$     B)  $\frac{1}{5}$     C)  $\frac{1}{2}$     D) 1    E)  $\frac{5}{2}$

14.  $\ln a + \ln b = 3$   
olduğuna göre,  $a \cdot b$  çarpımı kaçtır?  
A) 1    B) 3    C)  $3e$     D)  $e^3$     E)  $e^{-3}$

15.  $9^{\log_3 a} = a + 12$   
eşitliğini sağlayan a reel sayısı kaçtır?  
A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

16.  $\log_8 7! = x$   
olduğuna göre,  $\log_8 8!$  ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $x - 2$     B)  $x - 1$     C)  $x + 1$   
D)  $x + 2$     E)  $x + 3$

karekök

1.  $\frac{\log_x(y \cdot z)}{\log_x z} = 3$

olduğuna göre, y ile z arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $y = 2z$     B)  $y = -3z$     C)  $y = z^2$   
 D)  $y = z^3$     E)  $y + z = 3$

2.  $f(x) = \log_{(11-x)}(x^2 - 8x + 7)$  fonksiyonunun tanım kümesinde bulunan x doğal sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 8    B) 9    C) 14    D) 17    E) 20

3.  $4^{\log_2(x-3)} + 8^{1/\log_3 2} = 20$

eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

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

4.  $\log(a \cdot b) = x$  ve  $\log(b\sqrt{a}) = y$

$\log b$  nin x ve y türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x + y$     B)  $x - y$     C)  $2x + 2y$   
 D)  $2x - y$     E)  $2y - x$

5.  $\ln x - \frac{4}{\ln x} = 3$

eşitliğini sağlayan x değerlerinin çarpımı kaçtır?

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

6.  $\frac{1}{\log_3 x} + \frac{1}{\log_4 x} + \frac{1}{\log_5 x} - \frac{1}{\log_6 x} = 2$

olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\sqrt{3}$     B)  $\sqrt{5}$     C)  $2\sqrt{2}$     D)  $\sqrt{10}$     E)  $2\sqrt{3}$

7.  $e^{\ln 2} + e^{\ln 3} + e^{\ln 4} + \dots + e^{\ln 20}$

toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 202    B) 204    C) 207    D) 209    E) 211

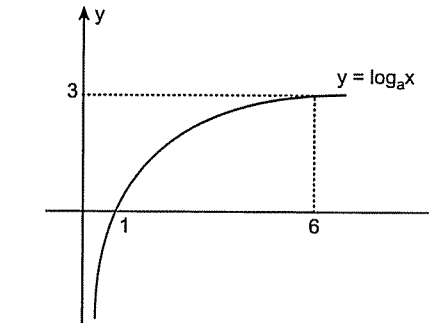
8.  $\log 3,333 = x$  olduğuna göre,

$\log 33,33 + \log 333,3 + \log 3333$

toplamının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2x$     B)  $3x$     C)  $3x + 3$   
 D)  $3x + 6$     E)  $6x$

9.



Yukarıdaki şekilde  $y = \log_a x$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $\log_a 216$  kaçtır?

- A) 7    B) 8    C) 9    D) 10    E) 11

10.  $\log 2 = x$

olduğuna göre,  $\log(0,8)$  sayısının x cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1 - x$     B)  $3 - x$     C)  $1 - x^3$   
 D)  $3x$     E)  $3x - 1$

13.  $\log_2 2 + \log_2 x = 3$

olduğuna göre,  $(\log_2 x)^2 + (\log_x 2)^2$  toplamının değeri kaçtır?

- A) 6    B) 7    C) 8    D) 9    E) 10

14.  $\log_{\sqrt{e}}(e^{-\sqrt[3]{e}})$

ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) 1    B)  $\frac{4}{3}$     C) 2    D)  $\frac{8}{3}$     E) 3

15.  $\log_3(\log x) + \log_3(\log^2 x) = 3$

olduğuna göre,  $\log_{\frac{1}{10}} x$  kaçtır?

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

16.  $\log_6 8 = x$

olduğuna göre,  $\log_3 4$  ün x türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{2+x}{3-x}$     B)  $\frac{2-x}{3-x}$     C)  $\frac{3+x}{2-x}$   
 D)  $\frac{3x}{2-x}$     E)  $\frac{2x}{3-x}$

karekök

karekök

# İDEAL SINAV

**A KAPALI UÇLU SORULAR**

Önerilen süre: 15 dk.

1.  $f(x) = \ln\left(\frac{6-x}{x-1}\right)$

fonksiyonunun tanım kümесini bulunuz.

Cevap: 

2.  $f(x) = e^{2x} + 1$

olduğuna göre,  $f^{-1}(x)$  fonksiyonunu bulunuz.

Cevap: 

3.  $\log 2 = a$  ve  $\log 3 = b$

olduğuna göre,  $\log 144$  ün a ve b türünden eşitini bulunuz.

Cevap: 

4.  $\log_3(3^x + 8) = x + 2$

eşitliğini sağlayan x değerini bulunuz.

Cevap: 

5.  $\frac{\ln 60}{\ln 15} - \frac{\log 4}{\log 3 + \log 5}$

işleminin sonucunu bulunuz.

Cevap: **B****ÇOKTAN SEÇMELİ SORULAR**

Önerilen süre: 15 dk.

1.  $f(x) = \log_{(x-3)} 5$

fonksiyonunu tanımlı yapan en küçük iki tam sayının toplamı kaçtır?

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

2.  $2^{\log_4 8}$

ifadesinin eşiti kaçtır?

- A)  $\sqrt{2}$       B) 2      C)  $2\sqrt{2}$       D) 4      E)  $4\sqrt{2}$

3.  $f(x) = \log_2 x$

$(gof)(x) = x + 4$

olduğuna göre, g(x) fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2^x$       B)  $2^x - 4$       C)  $2^x + 2$       D)  $2^x - 2$       E)  $2^x + 4$

4.  $\log_3 x + \log_3 y = 4$

$\log_x 3 \cdot \log_3 y = 3$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 1      B) 3      C) 4      D) 9      E) 12

5.  $\left(1 - \log_2 \frac{1}{x}\right) \log_2 x = 12$

denklemini sağlayan x gerçek sayılarının çarpımı kaçtır?

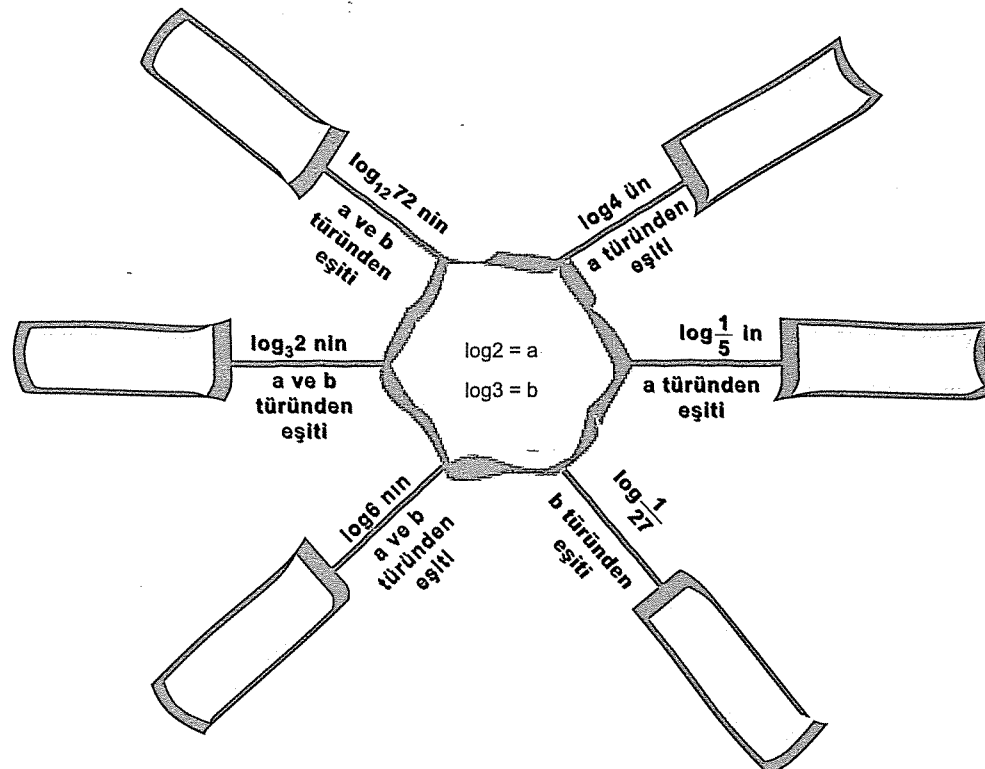
- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{2}$       C) 1      D) 2      E) 4

C

## BOŞLUK TAMAMLAMA

Önerilen süre: 15 d.k.

1. Aşağıdaki şekilde ortada verilen ifadelere göre, kollarındaki soruları cevaplandırıp uçlarında ki kutuya yazınız.



2. Aşağıda verilen x değerlerini fonksiyonlarda yerine yazarak tabloyu doldurunuz.

Fonksiyon	x = 2	x = 4	x = 8	x = 1/2	x = 1/16
$k(x) = \log_2 x$					
$a(x) = \log_x 2$					
$r(x) = \log_{1/2} x$					
$h(x) = 4^{\log_x 3}$					

D

## DOĞRU CEVAP İLE EŞLEŞTİRME

Önerilen süre: 20 d.k.

1.  $\log_2 3 = x$   
ise,  $4^{x+1}$  in değeri

28

2.  $\frac{1}{\log_2 e} + \frac{1}{\log_e}$   
toplamının değeri

36

3.  $\log_3(x+1) < 2$   
eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı

ln20

4.  $\log_3(3^{2x} + 2) = x + 1$   
denkleminin kökler toplamı

 $\log_3 2$ 

E

## DOĞRU VEYA YANLIŞ TESTİ

Aşağıda verilen ifadelerin doğru veya yanlış olduğunu karşısındaki verilen kutulara işaretleyiniz.

Önerilen süre: 15 d.k.

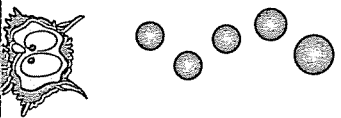
1.  $\log_4 100$  sayısının tam kısmı 2 dir.

2.  $f(x) = 3^x$  fonksiyon eğrisinin  $y = x$  doğrusuna göre simetriği olan fonksiyon  $y = \log_3 x$  tır.

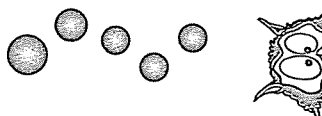
3.  $\frac{\log_5 7}{\log_5 3}$  ifadesinin eşiti  $\log_3 7$  dir.

4.  $\log_2(x+3) \geq 1$  eşitsizliğini sağlayan en küçük x tam sayısı -1 dir.





# Kuşbakışı



## Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri

- $\log_a a = 1$
- $\log_a 1 = 0$
- $\log_a b^n = n \cdot \log_a b$
- $\log_a^m b = \frac{1}{m} \cdot \log_a b$
- $\log_a^m b^n = \frac{n}{m} \cdot \log_a b$
- $\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$
- $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$
- $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$
- $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$
- $\log_a b \cdot \log_b c = \log_a c$
- $a^{\log_a x} = x$
- $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$

## Logaritmik Denklemler

- $a \neq 1, a > 0$  olmak üzere a tabanında logaritmik denklem
- $\log_a f(x) = b \Leftrightarrow f(x) = a^b$
  - $\log_a f(x) = \log_a g(x) \Leftrightarrow f(x) = g(x)$

## Üslü Denklemler

- $a^{f(x)} = a^{g(x)} \Rightarrow f(x) = g(x)$
- $a^{f(x)} = b \Rightarrow f(x) = \log_a b$

## Logaritmik Eşitsizlikler

- $\log_a f(x) < \log_a g(x)$  eşitsizliğinde
- $a > 1$  ise  $f(x) < g(x)$
  - $0 < a < 1$  ise  $f(x) > g(x)$



# T.C. TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ MARKA TESCİL BELGESİ

Marka No : 2004 10926  
Çeşidi : Hizmet



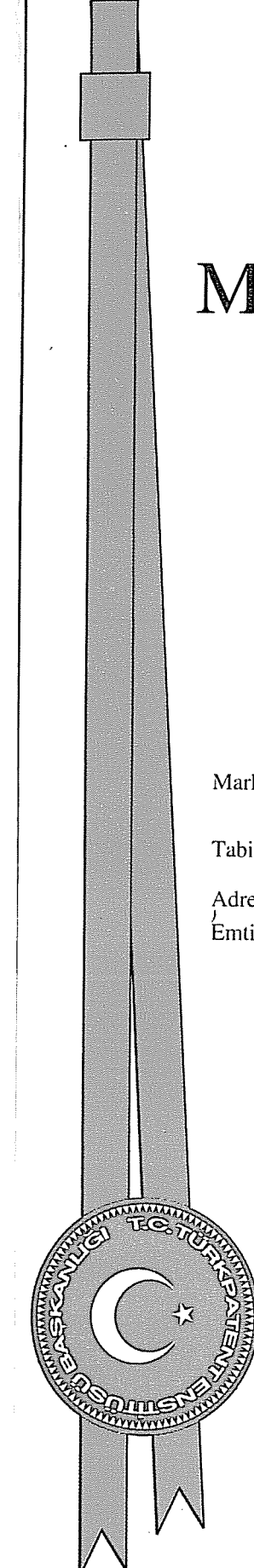
Marka Sahibi : KAREKÖK EĞİTİM BASIM YAYIN TURİZM TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Tabiyeti : TÜRKİYE CUMHURİYETİ

Adresi : Misbah Muhayyeş Sk. No.3 Kadıköy / İSTANBUL  
Emtiası : 41

Eğitim öğretim hizmetleri, dergi, kitap, gazete vb. yayınlama hizmetleri.

Markaların Korunması Hakkında 556 Sayılı Kanun Hükümünde  
kararnameye göre 20/04/2004 tarihinden itibaren ON YIL müddetle  
tescil edilmiştir.



TÜRK PATENT [ ] ENSTİTÜSÜ

Kutay KUMBASAR  
Enstitü Başkanı  
Markalar Dairesi Başkanı  
