



1. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

I)  $7^x = 11$  ise  $x = \log_7 11$

II)  $10^x = 3$  ise  $x = \log 3$

III)  $e^x = 5$  ise  $x = \log_5 e$

- A) I B) II C) I,II D) I,III E) II,III

2.  $2^{x-1} = 3$

ise x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\log_3 2$  B)  $\log_2 3$  C)  $\log_2 6$   
D)  $\log_6 2$  E)  $\log_6 3$

3.  $\log_{\frac{1}{3}} \left( \frac{5x-1}{x+1} \right) = -1$

ise x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

4.  $\log_9 (1 + \log_{\sqrt{3}} (2x-7)) = \frac{1}{2}$

ise x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $-\frac{1}{3}$  B) 1 C) 2 D) 5 E)  $\frac{10}{3}$

5.  $\log_3 2 = x$  ise

$3^{x+1} + 3^{2x}$  kaçta eşittir?

- A) 5 B) 6 C) 9 D) 10 E) 12

6.  $\log_a b = 2$

$\log_a c = \frac{1}{3}$

b aşağıdakilerden hangilerine eşittir?

- I) c II)  $a^2$  III)  $c^6$

- A) I B) II C) I,II D) I,III E) II,III

7.  $\log_{\sqrt{2}} (4^{x+1}) = 3x - 1$  denkleminde x kaçtır?

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

8.  $\log(9 + \ln x) = 1$

ise x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) -e B) 1 C)  $\frac{1}{e}$  D)  $\sqrt{e}$  E) e



9.  $\log_6 6 + \log_7 1 = x$  ise  $\log_8 x$  kaç eştir?

- A) 0    B)  $\frac{1}{2}$     C) 1    D) 2    E) Tanımsız

10. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

I)  $\log_9 27 = 3$

II)  $\log_{\sqrt{2}} \sqrt[3]{4} = \frac{4}{3}$

III)  $\log_{\frac{1}{25}} \sqrt{5} = -\frac{1}{2}$

- A) I    B) II    C) I, II    D) I, III    E) II, III

11.  $\log_9 81 + \log 1000 - \ln \frac{1}{e}$  işleminin kaç eştir?

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

12.  $\log_{\sqrt{2}} [4 - \log_3 (7 + \log_{11} 121)]$  işleminin kaç eştir?

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

13.  $a^3 = b^5$  ise  $\log_a b^2$  kaç eştir?

- A)  $\frac{1}{6}$     B)  $\frac{6}{5}$     C) 2    D) 3    E)  $\frac{10}{3}$

14.  $\log_{0,125} 0,25 - \log_{\sqrt{5}} 0,04$  işleminin kaç eştir?

- A)  $-\frac{10}{3}$     B)  $-\frac{7}{3}$     C) 3    D)  $\frac{14}{3}$     E)  $\frac{17}{3}$

15. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

I)  $\log_3 5 = \log_9 25$

II)  $\log_4 49 = \log_{\sqrt{2}} \sqrt{7}$

III)  $\log_8 27 = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3}$

IV)  $\log_8 12 = \log_2 3$

- A) I, II    B) II, III    C) I, II, III    D) II, III, IV    E) Hepsi

16.  $\log_9 (\log_{\sqrt{2}} 4) = \log_{\sqrt{3}} x$

Yukarıdaki denklemde x kaçtır?

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



17. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

I)  $\log_n x - \log_n y - \log_n z = \log_n \left( \frac{x \cdot z}{y} \right)$

II)  $2 \cdot \log_a b + 3 \cdot \log_a c = \log_a (b^2 \cdot c^3)$

III)  $\frac{1}{2} \cdot \log_r k - \frac{1}{3} \cdot \log_r m = \log_r (\sqrt{k} \cdot \sqrt[3]{m})$

A) I      B) II      C) I, II      D) I, III      E) II, III

18.  $\log_6 \left( \log_3 54 - \log_3 \frac{2}{3} \right) + \log_6 \left( \log_2 \frac{32}{3} + \log_2 48 \right)$

işleminin sonucu kaçtır?

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

19.  $\log_{25} 4 + \log_{\sqrt{5}} 3 - \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{3} = \log_x \frac{1}{6}$  ise

x kaç eşittir?

A)  $\frac{1}{5}$       B)  $\frac{1}{\sqrt{6}}$       C) 1      D)  $\sqrt{3}$       E) 2

20.  $2 \cdot \log_9 2\sqrt{3} + \frac{1}{2} \cdot \log_9 \frac{1}{16}$  işlemini kaç eşittir?

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

21.  $\log_a x = 3$

$\log_a y = 10$

$\log_a z = 5$  ise

$\log_a \left( \frac{x^2 \cdot z}{\sqrt{y}} \right)$  kaç eşittir?

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

22.  $\log_5 2 = a$

$\log_5 3 = b$  ise

$\log_5 \frac{15}{4}$  kaç eşittir?

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

23.  $\log 2 = m$  ise

$\log \frac{125}{16}$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A)  $5m - 7$       B)  $3 - 7m$       C)  $3 - 5m$   
D)  $3m - 5$       E)  $7m - 5$

24.  $\log 8 = 6a$  ise

$\log 25$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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



25. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

I)  $\log_8 7 = \frac{\log_5 7}{\log_5 8}$

II)  $\frac{\ln 5}{\ln 3} = \log_5 3$

III)  $\frac{\log 3}{\log 2} = \log_2 3$

A) I      B) II      C) I,II      D) I,III      E) II,III

26.  $\log_3 2 = a$

$\log_3 5 = b$

$\log 6$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

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

27.  $\log_3 5 = a$

$\log_5 7 = b$

$\log_{15} 35$  a ve b cinsinden neye eşittir?

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

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

28.  $\log_3 5 = x$        $\log_{15} 24 = y$       ise

$\log_2 3$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A)  $\frac{1}{xy+y-2}$       B)  $\frac{2}{xy-x}$       C)  $\frac{2}{x+y+3}$

D)  $\frac{3}{xy+y-1}$       E)  $\frac{3}{xy-x-1}$

29.  $\frac{1}{\log_2 7!} + \frac{1}{\log_3 7!} + \dots + \frac{1}{\log_7 7!}$  işleminin sonucu kaçtır?

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

30.  $\frac{\log_{17} \sqrt{6}}{\log_{17} 2} + \frac{\log_{13} \sqrt{3}}{\log_{13} 2} - \frac{\log_{11} 3}{\log_{11} 2}$  işleminin sonucu kaçtır?

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

31.  $\frac{\log_5 11}{\log_x 11} = \log_{25} (3x+4)$  denkleminde x kaçtır?

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

32.  $\log_8 3 \cdot \log_3 5 \cdot \log_5 16$  çarpımının sonucu kaçtır?

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



33. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

I)  $3^{\log_3 5} = 5$

II)  $2^{\log_7 2} = 7$

III)  $5^{\log_{25} 3} = \sqrt{3}$

A) I      B) II      C) I,II      D) I,III      E) II,III

34.  $2^{2 \cdot \log_2 3} - 5^{\log_{25} 49} = \log_3 x$  denkleminde x kaçtır?

A) 3      B) 5      C) 9      D) 14      E) 18

35.  $9^{\log_x 2} + 2^{\log_x 9} = 3^{\log_3 4}$  denkleminde x kaçtır?

A) 1      B)  $\sqrt{3}$       C) 3      D)  $2\sqrt{3}$       E) 9

36.  $x^{\log_5 x} = \frac{x^2}{5}$  denkleminde x kaçtır?

A)  $\frac{1}{25}$       B)  $\frac{1}{5}$       C) 1      D) 5      E) 25

37.  $a, b \in \mathbb{Z}$

$$a < \log_2 88 < b$$

Buna göre a ve b ardışık sayılarının toplamı kaçtır?

A) 11      B) 13      C) 15      D) 17      E) 19

38.  $a = \log_2 11$

$$b = \log_5 22$$

$$c = \log 111$$

a, b, c nin küçükten büyüğü sıralanışı hangi şıkta doğru verilmiştir?

A)  $c < a < b$       B)  $c < b < a$       C)  $a < b < c$   
D)  $a < c < b$       E)  $b < c < a$

39.  $\log_2 (3x - 1) + \log_2 (x + 1) = 5$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\left\{-\frac{11}{3}\right\}$       B)  $\{-1\}$       C)  $\{3\}$   
D)  $\{-1, 3\}$       E)  $\left\{-\frac{11}{3}, 3\right\}$

40.  $2 \cdot \log_9 (x - 3) - 3 \cdot \log_3 \sqrt[3]{x - 11} + \log_3 9 = 0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\emptyset$       B)  $\{-3\}$       C)  $\{2\}$       D)  $\{-3, 2\}$       E) R



41.  $f(x) = 2 \cdot \log_5(x-1) + 3$

$f(x)$  fonksiyonunun tersi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $f^{-1}(x) = 2 \frac{x-5}{3}$       B)  $f^{-1}(x) = 2 \frac{x+1}{3} - 2$   
 C)  $f^{-1}(x) = 5 \frac{x+2}{3} + 1$       D)  $f^{-1}(x) = 5 \frac{x-3}{2} + 1$   
 E)  $f^{-1}(x) = 5 \frac{x+1}{3} + 2$

42.  $f(x) = 3^{\log x}$  fonksiyonunun tersi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $f^{-1}(x) = \log_3(x+10)$       B)  $f^{-1}(x) = \log(x+3)$   
 C)  $f^{-1}(x) = 10^{\log x}$       D)  $f^{-1}(x) = 10^{\log_3 x}$   
 E)  $f^{-1}(x) = 3^{\log x}$

43.  $f(x) = \log_2(3x-2)$

$g(x) = \log_2(x-2)$

$g^{-1}$  of(2) aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

44.  $9^x - 2 \cdot 3^{x+1} - 7 = 0$  denkleminin kökler toplamı kaçtır?

- A)  $\log_3 7$       B)  $\log_3 6$       C)  $\log_3 5$       D)  $\log_3 4$       E) 1

45.  $(\log_5 x)^2 - \log_5 x^2 - 3 = 0$

denkleminin kökler çarpımı kaçtır?

- A) 1      B) 5      C) 25      D) 125      E) 625

46.  $f(x) = \log_{(2-x)}(x^2 - x - 20)$

$f(x)$  fonksiyonunun en geniş tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(-\infty, -4)$       B)  $(-4, 2)$       C)  $(2, 5) - \{1\}$   
 D)  $(-\infty, 2) \cup (5, \infty) - \{1\}$       E)  $(5, \infty)$

47.  $\log_2(x-4) + \log_4 9 \leq 3$  eşitsizliğini sağlayan kaç farklı  $x$  tam sayısı vardır?

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

48.  $\log_{\frac{1}{3}}(x-2) + \log_{\frac{1}{3}} x \geq -1$

Yukarıda ki eşitsizliğin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $[3, \infty)$       B)  $(2, 3]$       C)  $[-1, \infty)$       D)  $[-1, 3]$       E) R