



1.  $(a+1)^{2x} = 3b - 2$

 $x = \log_4 5$  ise b sayısı a sayısının kaç katıdır?

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

2.  $\log_a(b.c) = \log_b(a.c) = 3$  ise  
 $\log_c(a.b)$  kaçır eşittir?

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

3.  $\log_{(3-2\sqrt{2})}(3+2\sqrt{2})$  işlemi kaçır eşittir?

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

4.  $\left| \log_{\frac{3}{5}} \frac{10}{9} \right| + \left| \log_{\frac{3}{5}} \frac{2}{3} \right|$  toplamı kaçır eşittir?

- A)  $\log_{\frac{3}{5}} \frac{27}{20}$       B)  $-1$       C)  $0$       D)  $1$       E)  $\log_{\frac{3}{5}} \frac{20}{27}$

5.  $f(x) = \log_2 \left( 1 - \frac{1}{x} \right)$  ise

$f(2) + f(3) + f(4) + \dots + f(64)$  toplamı kaçır eşittir?

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

6.  $\log_x \left( \frac{18n}{5} \right) = \frac{9}{4}$

$\log_x \left( \frac{10}{9n} \right) = \frac{7}{4}$

Buna göre x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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



7.  $\log_x a = 4$  ve  $\log_x b = 12$

$\log_y a = 5$  ve  $\log_y c = 30$

ise  $\log_b c$  kaçır eşittir?

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

8.  $f(x) = \log_2(3x - 4)$

$g(x) = \log_3(5x + 2)$

$(f^{-1}og)(a) = 4$  ise a kaçır?

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

9.  $\frac{\log \frac{5}{2}}{\log 2 \cdot \log 20} + \frac{\log 50}{\log 20} - \frac{\log 5}{\log 2}$  işlemi kaçır eşittir?

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

10.  $\log_2 5^{\log_{\sqrt{7}} 9} \cdot \log_{\frac{1}{5}} 7^{\log_{81} 8}$  işleminin sonucu kaçır?

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

11.  $\log_3 \sqrt{x+1} - \log_9(2-x) \geq \log_{\frac{1}{9}} 3$  eşitsizliğini sağlayan en büyük x tam sayısı kaçır?

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

12.  $3^{\ln 4} = 2^{\ln(4x-10)}$

Yukarıdaki denklemde x kaçır?

- A)  $\frac{7}{2}$       B) 4      C) 5      D)  $\frac{19}{4}$       E)  $2\sqrt{10}$



13.  $\frac{\log^2 6 - (1 - \log 5)^2}{2\log 2 + \log 3} \cdot \log_3 10$  işlemi kaç eşittir?

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

14.  $f(x+1) = 3^{x+3}$

$$g(x) = 9^x$$

$(fog^{-1})(x)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $3^{\log_2 x}$       B)  $\log_9(x+1)$       C)  $\log_3 x$   
 D)  $9\sqrt{x+1}$       E)  $9\sqrt{x}$

15.  $3.\log x - \log \frac{1}{x} - 2.\log(x-12) = 0$  ise  $x$  kaç olabilir?

- A)  $\emptyset$       B)  $\{0\}$       C)  $\{2\}$       D)  $\{0,2\}$       E) R

16.  $\log 0,04 = a$  ise

$\log_2 12,5$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

17.  $\log_{\frac{1}{3}}(x+2) \cdot \log_7(5-x) \leq 0$  eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(0,2) \cup [5, \infty)$       B)  $[-4, -1) \cup (0, \infty)$       C)  $[-1, 4]$   
 D)  $(-\infty, 2] \cup [5, \infty)$       E)  $(2, 5)$

18.  $(3x)^{\log_x 7} - (7x)^{\log_x 3} = 36$

Yukarıdaki denklemde  $x$  kaç eşittir?

- A)  $\frac{2}{3}$       B) 1      C)  $\sqrt{3}$       D) 2      E)  $\sqrt{7}$



19.  $x = \log_{\sqrt[3]{63}} 4$

$$y = \log_{2\sqrt{2}} 3\sqrt{7}$$

$$z = \log_{\sqrt[4]{10}} \sqrt{3}$$

$x, y, z$  sayılarının doğru sıralanışı hangi şıkta doğru verilmiştir?

- A)  $z < x < y$       B)  $x < z < y$       C)  $y < x < z$   
 D)  $z < y < x$       E)  $y < z < x$

20.  $x^{\log_3 x} = 6x$  denklemini sağlayan  $x$  değerlerinin çarpımı kaçtır?

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

21.  $5^{2-\log_x \frac{1}{25}} - \frac{x^2}{5} = 0$  denkleminde  $x$ 'in alabileceği değerlerden biri aşağıdakilerden hangisidir?

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

22.  $\log_6 2 = a$  ve  $\log 30 = b$  ise

$\log_5 2$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

23.  $4^x - 7 \cdot 2^x + 6 = 0$  denkleminin köklerinin toplamı kaçtır?

- A) 1      B)  $\log_3 2$       C)  $1 + \log_2 3$   
 D) 4      E)  $\log_3 6$

24.  $\log_3(x^2 + x - 2) \leq \log_3 x + \log_3(x-1)$  eşitsizliğinin çözüm kümesinde kaç tane tam sayı vardır?

- A) 0      B) 1      C) 5      D) 10      E)  $\infty$

