

대수 (2022 개정) (26.03.15)



| 이름 :

01 ..

$$\log_3(\log_5 3) + \log_3(\log_3 4) + \log_3(\log_4 5) + \log_3(\log_5 6) + \dots + \log_3(\log_{124} 125)$$

의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ 1
④ 2 ⑤ 4

02 .

$$\log_2 3 \times \left(\log_3 20 - \frac{1}{\log_3 3} \right) \text{의 값은?}$$

- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$
④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

03 .

$\log_2 3 = a$, $\log_2 5 = b$ 라 할 때, $\log_2 45$ 를 a , b 에 대한 식으로 나타낸 것은?

- ① $a+b$ ② $2a-b$ ③ $2a+b$
④ $3a-b$ ⑤ $3a+b$

04 .

$\log_{10} 2 = a$, $\log_{10} 3 = b$ 일 때, $\log_{10} 0.036$ 을 a , b 에 대한 식으로 나타낸 것은?

- ① $2a+2b-3$ ② $-2a+3b-2$ ③ $2a+3b-2$
④ $-2a-3b+2$ ⑤ $-2a-3b-2$

05 .

이차방정식 $x^2 - 25x + 5 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때 $\log_{(\alpha+\beta)} \alpha + \log_{(\alpha+\beta)} \beta$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$
④ 1 ⑤ $\frac{3}{2}$

06 ..

$(\log_{10} 2)^3 + (\log_{10} 5)^3 + (\log_{10} 2)(\log_{10} 125)$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1
④ 2 ⑤ 5

07 ..

$\log_a 3 = 2$, $\log_3 5 = b$ 일 때, a^b 의 값은?

- ① $\sqrt{3}$ ② $\sqrt{5}$ ③ 3
④ 5 ⑤ 15

08 ..

2018년, 11월, 수능, 나형, 15번, 4점

2 이상의 자연수 n 에 대하여 $5 \log_n 2$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 모든 n 의 값의 합은?

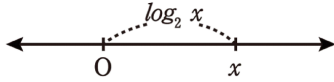
- ① 34 ② 38 ③ 42
④ 46 ⑤ 50



| 이름 :

09 ..

다음 그림과 같이 원점을 0로 하는 한 직선 위에서 $x > 1$ 인 실수 x 에 대하여 원점 0로부터 오른쪽으로 $\log_2 x$ 만큼 떨어진 지점의 눈금을 x 라 하자. 눈금이 a, b 인 두 지점의 중점의 눈금은?



- ① $\frac{a+b}{2}$ ② $\sqrt{ab}$ ③ $\frac{2ab}{a+b}$
 ④ $\frac{\log_2 a + \log_2 b}{2}$ ⑤ $\sqrt{\log_2 a \times \log_2 b}$

10 ..

$\log_2 3 = a$, $\log_3 7 = b$ 라 할 때, $\log_{42} 56$ 를 a, b 에 대한 식으로 나타낸 것은?

- ① $\frac{1+ab}{1+a+ab}$ ② $\frac{2+ab}{1+a+ab}$ ③ $\frac{3+ab}{1+a+ab}$
 ④ $\frac{2-ab}{1+a+ab}$ ⑤ $\frac{3-ab}{1+a+ab}$

11 ..

$\log_{10}\left(1 - \frac{1}{4}\right) + \log_{10}\left(1 - \frac{1}{9}\right) + \log_{10}\left(1 - \frac{1}{16}\right) + \dots + \log_{10}\left(1 - \frac{1}{64}\right)$

을 간단히 하면?

- ① $2\log_{10} 3 - 4\log_{10} 2$ ② $3\log_{10} 2 - 2\log_{10} 3$
 ③ $3\log_{10} 3 - 4\log_{10} 2$ ④ $4\log_{10} 2 - 3\log_{10} 3$
 ⑤ $4\log_{10} 3 - 2\log_{10} 2$

12 ..

$\log_x (x^2 - 2x - 3)$ 이 정의되도록 하는 실수 x 의 값의 범위는?

- ① $x > 3$ ② $x > 1$ ③ $x > -1$
 ④ $-2 < x < 1$ ⑤ $-5 < x < -3$

13 ..

지반의 상대밀도를 구하기 위하여 지반에 시험기를 넣어 조사하려고 한다. 지반의 유효수직응력을 S , 시험기가 지반에 들어가면서 받는 저항력을 R 라 할 때, 지반의 상대밀도 $D(\%)$ 는

$$D = -98 + 66 \log \frac{R}{\sqrt{S}}$$

(단, S 와 R 의 단위는 metricton/m²이다.)

와 같이 구할 수 있다고 한다. 지반 A의 유효수직응력은 지반 B의 유효수직응력의 1.44배이고, 시험기가 지반 A에 들어가면서 받는 저항력은 시험기가 지반 B에 들어가면서 받는 저항력의 1.5배이다. 지반 B의 상대밀도가 65(%)일 때, 지반 A의 상대밀도(%)는? (단, $\log 2 = 0.3$ 으로 계산한다.)

- ① 81.5 ② 78.2 ③ 74.9
 ④ 71.6 ⑤ 68.3

14 ..

두 실수 a, b 에 대하여 $5^a = \frac{1}{2}$, $5^b = \frac{1}{3}$ 일 때, $\log_{0.2} 360$ 을 a, b 를 이용하여 나타낸 것은?

- ① $3a + 2b - 1$ ② $2a + 3b - 1$ ③ $2a - 3b + 1$
 ④ $3a - 2b - 1$ ⑤ $2a + 3b$

15 ..

다음 중 $5^{\log_3 2}$ 와 같은 것은?

- ① $2^{\log_5 3}$ ② $2^{\log_3 5}$ ③ $3^{\log_5 2}$
 ④ $3^{\log_2 5}$ ⑤ $5^{\log_2 3}$

16 ..

$x = \frac{1}{2} \log_2 (\sqrt{2} + 1)$ 일 때, $\frac{2^{3x} + 2^{-5x}}{2^x - 2^{-x}}$ 의 값은?

- ① $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ② $\sqrt{2}$ ③ $\frac{4\sqrt{2}}{3}$
 ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ $3\sqrt{2}$



| 이름 :

17. 2024년, 6월, 교육청(고2), 공통, 5번, 3점

다음은 상용로그표의 일부이다.

수	...	4	5	6	...
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
4.2	...	.6274	.6284	.6294	...
4.3	...	.6375	.6385	.6395	...
4.4	...	.6474	.6484	.6493	...

위의 표를 이용하여 $\log 43.5$ 의 값을 구한 것은?

- ① 1.6385 ② 1.6395 ③ 1.6474
 ④ 2.6385 ⑤ 2.6395

18..

 $\log_2 7 = n + \alpha$ (n 은 정수, $0 \leq \alpha < 1$)라 할 때, $\frac{2^n - 4 \times 2^\alpha}{2^n + 4 \times 2^\alpha}$

의 값은?

- ① $-\frac{3}{11}$ ② $-\frac{1}{11}$ ③ $\frac{1}{11}$
 ④ $\frac{3}{11}$ ⑤ $\frac{5}{11}$

19..

이차방정식 $x^2 - 8x + 2 = 0$ 의 두 근을 a , b 라고 할 때, $\frac{1}{\log_a(a+b)} + \frac{1}{\log_b(a+b)}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1
 ④ 2 ⑤ 3

20.

 $\log_{x-3}(-x^2 + 6x - 8)$ 이 정의되도록 하는 실수 x 의 값의 범위는?

- ① $3 < x < 4$ ② $5 < x < 7$ ③ $7 < x < 9$
 ④ $10 < x < 13$ ⑤ $14 < x < 16$

21..

 $\log_2(\log_3 2) + \log_2(\log_4 3) + \cdots + \log_2(\log_{256} 255)$ 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ -1
 ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{4}$

22..

2016년, 6월, 교육청(고2), 가형, 12번, 3점

음파가 서로 다른 매질의 경계를 투과하면서 잃어버리는 음파의 에너지의 정도를 나타내는 투과손실을 TL (dB), 입사되는 음파의 에너지를 I , 투과된 음파의 에너지를 T 라 하면 다음과 같은 관계식이 성립한다고 한다.

$$TL = 10 \log \frac{I}{T}$$

어떤 음파를 매질 A에서 매질 B로 투과시킬 때, 입사되는 음파의 에너지가 투과된 음파의 에너지의 a 배일 때의 투과손실을 TL_1 이라 하고, 매질 A에서 매질 C로 투과시킬 때, 입사되는 음파의 에너지가 투과된 음파의 에너지의 4배일 때의

투과손실을 TL_2 라 하자. $\frac{TL_1}{TL_2} = \frac{5}{2}$ 일 때, a 의 값은?

- ① 8 ② 16 ③ 24
 ④ 32 ⑤ 40

23..

$\log_{10} 2 = a$, $\log_{10} 3 = b$ 일 때, $\log_{15} 60$ 을 a , b 에 대한 식으로 나타낸 것은?

- ① $\frac{1+a+b}{1-a+b}$ ② $\frac{2+a+b}{1-a+b}$ ③ $\frac{1+2a+2b}{1-a+b}$
 ④ $\frac{1+a+b}{1+a-b}$ ⑤ $\frac{2+a+b}{1+a-b}$

24..

 $(\log_{10} 5)^2 + \frac{\log_{10} 5 + 1}{1 + \log_2 5}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ $\log 5$
 ④ $2\log 5$ ⑤ $2\log_2 5$



| 이름 :

25. 2018년, 9월, 교육청(고2), 나형, 15번, 4점
1보다 큰 두 실수 a, b 에 대하여

$$\log_a a^2 b^3 = 3$$

이 성립할 때, $\log_b a$ 의 값은?

- ① 2 ② $\frac{5}{2}$ ③ 3
④ $\frac{7}{2}$ ⑤ 4

26. 2017년, 3월, 교육청(고2), 나형, 6번, 3점
 $\log_2 \frac{1}{3} \times \log_3 \frac{1}{4}$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{2}$ ② 2 ③ $\frac{5}{2}$
④ 3 ⑤ $\frac{7}{2}$

27. ..
모든 실수 x 에 대하여 $\log_2(-ax^2 - ax + 2)$ 의 값이 존재하기
위한 정수 a 의 개수는?

- ① 6 ② 7 ③ 8
④ 9 ⑤ 10

28. 2016년, 9월, 평가원, 나형, 4번, 3점
 $\log_3 6 - \log_3 2$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3
④ 4 ⑤ 5

29. 2020년, 10월, 교육청(고3), 나형, 1번, 2점
 $\log_2 \sqrt{8}$ 의 값은?

- ① 1 ② $\frac{3}{2}$ ③ 2
④ $\frac{5}{2}$ ⑤ 3

30. ..
 $3^a = 2, 5^b = 3$ 일 때, $\log_{50} 120$ 을 a, b 에 대한 식으로 나타낸
것은?

- ① $\frac{2ab+2a+1}{ab+2}$ ② $\frac{2ab+2b+1}{ab+2}$
③ $\frac{3ab+a+1}{ab+2}$ ④ $\frac{3ab+b+1}{ab+2}$
⑤ $\frac{2ab+3b+2}{ab+b+1}$

31. ..
소리의 세기를 측정할 때는 데시벨이라는 단위를 사용한다. 일
반적으로 소리의 세기 $x \text{ W/m}^2$ 을 y 데시벨(dB)이라 하면 x, y
사이에는 다음과 같은 관계식이 성립한다.

$$y = 120 + 10 \log x$$

이때, 한여름 밤 측정되는 매미 소리 80dB의 세기는 보통 대
화의 소리 60dB의 세기의 몇 배인가?

- ① 2배 ② 20배 ③ 100배
④ 200배 ⑤ 2000배

32. ..
1보다 큰 두 실수 a, b 가

$$\log_a b = 3, \log_3 \frac{b}{a} = \frac{1}{2}$$

을 만족시킬 때, $\log_9 ab$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{8}$
④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$



| 이름 :

33 ..

$4.37x$ 를 계산해야 할 것을 잘못하여 4.37^x 을 계산하였더니 그 결과가 1590이 되었다. 바르게 계산한 $4.37x$ 의 값은?

(단, $\log 1.59 = 0.2$, $\log 4.37 = 0.64$ 로 계산한다.)

- ① 13.15 ② 17.48 ③ 21.85
④ 26.22 ⑤ 30.55

34 ..

2017년, 4월, 교육청(고3), 나형, 13번, 3점

모든 실수 x 에 대하여 $\log_a(x^2 + 2ax + 5a)$ 가 정의되기 위한 모든 정수 a 의 값의 합은?

- ① 9 ② 11 ③ 13
④ 15 ⑤ 17

35 .

$\log_{x-2}(x-3)$ 이 정의되도록 하는 10이하의 자연수 x 의 개수는?

- ① 5개 ② 6개 ③ 7개
④ 8개 ⑤ 9개

36 ..

$x = \log_3(2 + \sqrt{3})$ 일 때, $\frac{3^x - 3^{-x}}{3^x + 3^{-x}}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{2}$
④ $\sqrt{3}$ ⑤ $2 + \sqrt{3}$

37 ..

2019년, 9월, 교육청(고2), 나형, 17번, 4점

2 이상의 자연수 n 에 대하여 $\log_n 4 \times \log_2 9$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 모든 n 의 값의 합은?

- ① 93 ② 94 ③ 95
④ 96 ⑤ 97

38 .

다음 중 $8^{\log_3 a}$ 와 같은 것은? (단, $a > 0$)

- ① a ② $2a$ ③ $3a$
④ a^2 ⑤ a^3

39 ..

$2^a = 15$, $2^b = \frac{9}{5}$ 일 때, $\log_2 75$ 를 a , b 에 대한 식으로 나타

낸 것은?

- ① $\frac{5a+b}{3}$ ② $\frac{5a-b}{3}$ ③ $\frac{a-5b}{3}$
④ $\frac{a+5b}{3}$ ⑤ $\frac{5a-2b}{3}$

40 ..

2018년, 6월, 평가원, 나형, 13번, 3점

좌표평면 위의 두 점 $(1, \log_2 5)$, $(2, \log_2 10)$ 을 지나는 직선의 기울기는?

- ① 1 ② 2 ③ 3
④ 4 ⑤ 5



| 이름 :

41 ..

마우스 포인터를 컴퓨터 화면 내의 점 A에서 출발하여 지름이 ω (cm)인 원의 내부까지 이동하는 동작을 반복할 때, 동작을 끝낸 평균시간 T (초)와 점 A에서 원의 중심까지의 거리 D (cm)는 다음 식을 만족시킨다.

$$T = a + b \log \left(\frac{D}{\omega} + 1 \right)$$

(단, a, b 는 상수이고, 점 A는 원의 외부에 있다.)

점 A에서 중심까지의 거리가 $2(10^{0.8} - 1)$ cm이고 지름이 2cm인 원의 내부까지 포인터를 이동하는 동작을 반복할 때, 동작을 끝낸 평균시간이 0.8초이었다. 또, 점 A에서 중심까지의 거리가 $(10^{1.6} - 1)$ cm이고 지름이 1cm인 원의 내부까지 포인터를 이동하는 동작을 반복할 때, 동작을 끝낸 평균시간이 1.2초이었다. $a + b$ 의 값은?

- ① 0.3 ② 0.5 ③ 0.7
- ④ 0.9 ⑤ 1.1

42 ..

세기가 x 와트(W)인 전파가 어떤 벽을 투과하여 세기가 y 와트(W)인 전파로 바뀔 때, 그 벽의 전파 감쇠비는

$$10 \log \frac{y}{x} \text{ dB}$$

이라고 한다. 세기가 100와트(W)인 전파가 어떤 벽을 투과하여 세기가 25.2와트(W)인 전파로 바뀌었을 때, 이 벽의 전파 감쇠비는 몇 dB인지 구하면?

(단, $\log 2.52 = 0.4014$ 로 계산한다.)

- ① -5.986dB ② -3.986dB ③ -1.4014dB
- ④ 1.4014dB ⑤ 14.031dB

43 .

$\log_2 x = 4$ 일 때, x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 8
- ④ 16 ⑤ 32

44 ..

1이 아닌 양수 a, b, c, d 에 대하여 |보기|에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

|보기|

ㄱ. $\log \frac{1}{a} b = \log_a \frac{1}{b}$

ㄴ. $(\sqrt{a})^{\log_b c} = (\sqrt{c})^{\log_b a}$

ㄷ. $\log_a b \times \log_c d = \log_a d \times \log_c b$

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

45 ..

어떤 냄새에 계속해서 노출된 경우, 정상적인 후각의 강도가 1분 마다 10%씩 감소한다고 가정하자. 일반적으로 냄새에 처음 반응하는 후각의 강도를 P라고 할 때, P의 30%가 되는 순간부터 더 이상 그 냄새를 느끼지 못한다고 한다. 이때 밀폐된 공간에 있는 정상인이 어떤 냄새를 맡은 후 그 냄새를 느끼지 못할 때까지 몇 분이 걸리는가? (단, $\log 3 = 0.48$)

- ① 11분 ② 12분 ③ 13분
- ④ 14분 ⑤ 15분

46 .. 2016년, 6월, 교육청(고2), 나형, 12번, 3점

$\frac{1}{4} \log 2^{2n} + \frac{1}{2} \log 5^n$ 이 정수가 되도록 하는 50 이하의 자연수 n 의 개수는?

- ① 28 ② 25 ③ 22
- ④ 19 ⑤ 16



| 이름 :

47.

$\log_2 3 = a$, $\log_2 5 = b$ 라 할 때, $\log_2 90$ 를 a , b 에 대한 식으로 나타낸 것은?

- ① $a+b-1$ ② $2a-b-1$ ③ $2a+b+1$
 ④ $3a-b-1$ ⑤ $3a+b-1$

48.

$\log_5 16 \times \log_2 \frac{1}{5}$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 1
 ④ 2 ⑤ 4

49. 2020년, 6월, 교육청(고2), 공통, 11번, 3점

방정식 $8^x = 18$ 을 만족시키는 x 의 값이 $\frac{1}{3} + k \log_2 3$ 일 때, 상수 k 의 값은?

- ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{4}{9}$
 ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

50.

두 양수 x , y 에 대하여 $x^3 = y^2$ 일 때, $\log_x \frac{x^2}{y^3}$ 의 값은?

- (단, $x \neq 1$)
 ① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{1}{2}$
 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

51.

$5^p = 2$ 일 때, $\log_5 160$ 를 p 에 대한 식으로 나타낸 것은?

- ① $5p-1$ ② $p-5$ ③ $p+5$
 ④ $5p+1$ ⑤ $5p+2$

52.

세 수

$$a = \log_{\frac{1}{4}} \sqrt[4]{8}, \quad b = -3 \log_{64} \sqrt{2}, \quad c = -\log_{\sqrt{3}} \sqrt[4]{3}$$

의 대소 관계로 옳은 것은?

- ① $a < b < c$ ② $b < a < c$ ③ $b < c < a$
 ④ $c < a < b$ ⑤ $c < b < a$

53. 2021년, 11월, 수능, 공통, 13번, 4점

두 상수 a , b ($1 < a < b$)에 대하여 좌표평면 위의

두 점 $(a, \log_2 a)$, $(b, \log_2 b)$ 를 지나는 직선의 y 절편과

두 점 $(a, \log_4 a)$, $(b, \log_4 b)$ 를 지나는 직선의 y 절편이 같다.

함수 $f(x) = a^{bx} + b^{ax}$ 에 대하여 $f(1) = 40$ 일 때, $f(2)$ 의 값은?

- ① 760 ② 800 ③ 840
 ④ 880 ⑤ 920

54.

1이 아닌 세 양수 a , b , c 에 대하여 $a^2 = b^3 = c^5$ 이 성립할 때, 세 수

$$A = \log_a b, \quad B = \log_b c, \quad C = \log_c a$$

의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ① $A < B < C$ ② $A < C < B$ ③ $B < A < C$
 ④ $C < A < B$ ⑤ $C < B < A$



| 이름 :

55 ..

이차방정식 $x^2 - 5x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, 함수 $f(x) = \log \left| \frac{x-\alpha}{x-\beta} \right|$ 에 대하여 $\frac{f(1)}{f(0)}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1
 ④ 2 ⑤ 10

56 .. 2018년, 3월, 교육청(고2), 나형, 16번, 4점

좌표평면에서 함수 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프가 점 $(\sqrt[3]{a}, \sqrt{b})$ 를 지날 때, $\log_a b + \log_b a$ 의 값은?(단, a, b 는 1이 아닌 양수이다.)

- ① $-\frac{17}{6}$ ② $-\frac{8}{3}$ ③ $-\frac{5}{2}$
 ④ $-\frac{7}{3}$ ⑤ $-\frac{13}{6}$

57 ..

 $\log_5 2 = a$ 일 때, $\log_{50} 10$ 을 a 를 사용하여 나타낸 것은?

- ① $\frac{a+2}{a+1}$ ② $\frac{a+1}{a+2}$ ③ $\frac{2a+1}{a+2}$
 ④ $\frac{2a+3}{a+1}$ ⑤ $\frac{3a+1}{a+2}$

58 ..

 $\log_2 5$ 의 정수 부분을 x , 소수 부분을 y 라 할 때, $\frac{2^{-x} + 2^{-y}}{2^x + 2^y}$

의 값은?

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$
 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2

59 ..

모든 실수 x 에 대하여 $\log_{3a-1}(ax^2 + 2ax + 1 - a)$ 가 정의되도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $-\frac{1}{3} \leq a < \frac{1}{2}$ ② $0 < a \leq \frac{3}{4}$
 ③ $\frac{1}{4} < a < 1$ ④ $\frac{1}{3} < a < \frac{1}{2}$
 ⑤ $3 < a < 4$

60 .

다음은 상용로그표의 일부이다.

수	0	1	2	3	4	5	...
5.1	.7076	.7084	.7093	.7101	.7110	.7118	...
5.2	.7160	.7168	.7177	.7185	.7193	.7202	...
5.3	.7243	.7251	.7259	.7267	.7275	.7284	...
5.4	.7324	.7332	.7340	.7348	.7356	.7364	...

이 표를 이용하여 구한 $\log \sqrt{521} + \log 0.534^2$ 의 값은?

- ① 0.6987 ② 0.7546 ③ 0.7972
 ④ 0.8134 ⑤ 0.8451

61 .

 $\log_4 x = 2$, $\log_y 2\sqrt{2} = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 2
 ④ 4 ⑤ 8

62 .

 $\log 5.48 = 0.7388$ 일 때, $\log a = 2.7388$ 을 만족시키는 a 의 값은?

- ① 0.548 ② 54.8 ③ 548
 ④ 5480 ⑤ 54800