- ♦ 전체 : 선택형 18문항(70점), 서답형 6문항(30점)
- ♦ 배점 : 문항 옆에 배점 표시
- ♦ 선택형은 답안 카드에 컴퓨터용 사인펜으로 정확히 마킹하고, 서 답형은 반드시 검정볼펜으로 기입하시오.

## 선택형

- **1.** 125<sup>2</sup> 의 값은?
- (Ī) 5
- (2)10
- (3) 15
- (4) 20
- (S) 25

$$(5^3)^{\frac{2}{3}} = 5^2 = 25$$

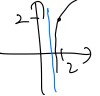
- **2.** log<sub>3</sub> 54 log<sub>3</sub> 18의 값은?

  - (1) -1 (2) 0 (3) 1 (4) 2
- (5) 3

$$(0y_3)(8) = (0y_3) = ($$

- **3.** 함수  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-2} + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 점 (0,10)을 지난다. Q
  - ② 치역은 {y | y > 1}이다. Q
- ④ 정의역은 실수 전체의 집합이다.
- ⑤ x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.  $\bigcirc$

- **4.** 함수  $y = \log_2(x-1) + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않 은 것은?
  - ① 점 (2,2)를 지난다. A
  - ② 점근선은 x = 1이다.  $\bigcirc$
  - ③ 정의역은  $\{x \mid x > 1\}$ 이다. (
  - ★ 치역은 양의 실수 전체의 집합이다. ★
  - ⑤ x값이 증가하면 y의 값도 증가한다.



5. 중심각의 크기가  $\frac{\pi}{3}$ 이고 호의 길이가  $4\pi$ 인 부채꼴의 반지름의 길이를 a, 넓이를  $b\pi$ 라고 할 때, a+b의 값은?

- (3) 60 (4) 72 (5) 84

- **6.**  $\log_{(a-3)}(-a^2+6a+7)$ 이 정의되기 위한 정수 a의 개수는?
- $\bigcirc 1 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad 3$

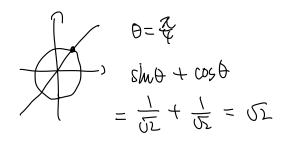
- e\ a-3 \$1
- : a= 5,6
- 21 Q-3>0, -Q2+6Q41>0 a>>, q2-6a-y<0

4000

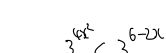
: 3 < a < 1 and 0 + 4

- 7. 좌표평면에서 원  $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 y = x가 제 1사분면에 서 만나는 점을 P라 하자. 동경 OP가 나타내는 각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $\sin\theta + \cos\theta$ 의 값은? (단, O는 원점이다.)

- 21  $3\frac{1+\sqrt{3}}{2}$   $\sqrt[4]{\sqrt{2}}$   $\sqrt{5}\sqrt{3}$



8. 부등식  $81^{x^2} < \left(\frac{1}{9}\right)^{x-3}$  을 만족하는 정수 x의 합은?  $\bigcirc 1 - 3$   $\bigcirc 2 - 1$   $\bigcirc 3 \ 1$   $\bigcirc 4 \ 2$ 



$$-\frac{3}{2}$$
< x < 1

- 9.  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이고  $\sin \theta = \frac{4}{5}$ 일 때,  $5\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) 3\tan(\pi \theta)$ 의 값은?
  - (Ī) 1
- (2) 3
- $\left( \mathbf{a}\right) _{7}$
- (5)9
- 5 cos A + 3 tund = 5 2 + 3 4 = 344= 1

**10.** 함수  $y = 2^x - 2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동하면 함수  $v = 8 \times 2^{x-1} - 3$ 의 그래프와 일치할 때, a + b의 값은?

$$\sqrt{2}$$
  $-3$ 

- (5)3

$$y = 2^{x} - 2$$
  $y, b$   $y - b = 2^{x-a} - 2$   $y = 2^{x-a} + b - 2$ 

$$(3) 4 = 2^{x+2} - 3$$

**11.** n이 2이상의 자연수일 때, <보기>에서 옳은 것을 모두 고

- $\int . n$ 이 짝수일 때, 음의 실수 a의 n제곱근 중에서 실수인 것은  $\sqrt[n]{a}$ ,  $-\sqrt[n]{a}$ 이다.  $\int \int d^{n} d^{n}$
- (L). n이 짝수일 때, 3의 n제곱근 중에서 실수인 것들의 합은 0이다.
- (c) n이 홀수일 때, 음의 실수 a의 n제곱근 중에서 실수인것은 1개이다. 🔎 🏑 🦯 🧘 이것 ▲.n 이 홀수일 때 양의 실수 a의 n 제곱근 중에서 실수인 것은
- ② 보소수 범위에서 실수 a의 n 제곱근은 n7H7+ 있다. ② L.⊏

(3) フ, ヒ, モ

**A**1. F. II

(5) に, き, ロ

**12.**  $3^4 = a$ ,  $8^2 = b$ 일 때,  $12^{12}$ 을 a, b로 나타낸 것은?

 $a^3b^4$ 

- (2)  $a^3b^5$  (3)  $a^4b^3$  (4)  $a^4b^4$  (5)  $a^4b^5$

$$3^4 - a$$
,  $2^6 = b$ 

$$= \beta_4 \cdot \alpha_3$$
$$= \sum_{s,t} \cdot 3_{(s)}$$

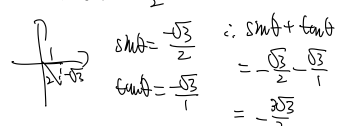
13.  $\frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$ 인  $\theta$ 에 대하여  $\frac{\cos\theta}{1-\sin\theta} + \frac{\cos\theta}{1+\sin\theta} = 4$ 일 때,  $\sin\theta + \tan\theta$ 의 값은?

① 
$$-2\sqrt{3}$$

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

$$\frac{C+SC+C-SC}{I-S^2} = \frac{2C}{C^2} = \frac{2}{C} = 4$$

$$-i \cos \theta = \frac{1}{2}$$

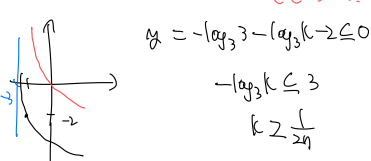


$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2}$$

14. 함수  $y = \log_{\frac{1}{3}} k(x+3) - 2$ 의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때, 양수 k의 최솟값은? ①  $\frac{1}{32}$  ②  $\frac{1}{27}$  ③  $\frac{1}{16}$  ④  $\frac{1}{9}$  ⑤  $\frac{1}{8}$ 



y=-(0,0)749



**15.** 함수  $y = -2\sin(\frac{1}{2}x - \pi) + 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

- ℂ.)그래프는 (0,1)을 지난다.
- 리 그래프는 함수  $y = -2\sin\frac{1}{2}x$ 의 그래프를 x축으로  $2\pi$ 만큼, *y*축으로 1만큼 평행이동한 것과 같다.

(T) 7,L

- ③ し, =

- ④ ੮,ੲ **⑤** ७,੮.ੲ

C. f(0)= -2Pm(-21)+1=1

$$Z - y = -2 \sin \frac{1}{2} (x - 2\pi) + 1$$

**16.** 10 < x < 1000일 때,  $\log x^2 - \log \sqrt[3]{x}$ 가 가장 큰 정수가 되도록 하는 x에 대하여 log x의 값은?

- ①  $\frac{11}{5}$  ②  $\frac{12}{5}$  ③  $\frac{13}{5}$  ④  $\frac{14}{5}$

7) 2/0yx- [10gx i) (< (apx C)

 $\frac{2}{5} \log x$   $\frac{2}{5} \left( \frac{2}{5} \log x \right) < 5$ 

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} (\alpha x) = 4$ (0g) = 12 17. 0 < a < 1일 때, 함수  $y = a^{-x^2 - 2x + 1}$ 의 최솟값이  $\frac{1}{16}$ 이다. 이때 상수 a의 값은?

② 
$$\frac{1}{3}$$

① 
$$\frac{1}{2}$$
 ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{1}{6}$ 

$$4\frac{1}{5}$$

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

$$434 = 0^2 = \frac{1}{16}$$
 $(0.00)$ 

18. 어느 물통에 서식하는 박테리아를 제거하기 위하여 약품을 투여하려고 한다. 이 물통에 들어 있는 물 1 mL 당 처음 박테리아의 수를  $C_0$ , 약품을 투여하고 t시간 후 박테리아의 수를 C라고 하면  $\log \frac{C}{C_0} = -0.2t$ 라고 한다. 물 1 mL 당 처음 박테리아의 수가  $2 \times 10^5$ 일 때, 박테리아의 수가 66200이 되는 것은 약품을 투여하고 몇 시간 몇 분 후인가? (단, log 3.31 = 0.52로 계산한다.)

① 2시간 12분

② 2시간 18분

③ 2시간 24분

④ 2시간 30분

⑤ 2시간 36분

$$\log \frac{33|00}{200} = -0.2t$$

$$\log \frac{3.31}{100} = -0.2t$$

$$0.52 - 1 = -0.2t$$

$$-0.48 = -0.2t$$

$$1. t = 2.4$$

$$= 2 + \frac{24}{60}$$

19. 어느 해외 공장에서 설비 투자 비용을 매년 전년도보 다 4%씩 감소시키고 기술 투자 비용은 매년 전년도보다 5%씩 증가시켜 기술 투자 비용이 설비 투자 비용의 30% 이상이 될 때, 현지 연구소를 설립하기로 하였다. 설비 투자 비용이 2000만 달러, 기술 투자 비용이 300만 달러일 때, 현지 연구소 설립은 몇 년 몇 개월 후인가? (단, log1.05 = 0.02, log9.6 = 0.98, log2 = 0.30으로 계산한다.)

① 7년 3개월 후

② 7년 4개월 후

③ 7년 5개월 후

(4) 7년 6개월 후

(5) 7년 7개월 후

$$\frac{30}{30}.2000 \times \left(\frac{60}{60}\right)_{V} \subset 300 \times \left(\frac{60}{60}\right)_{V}$$

**20.**  $0 < \theta < 2\pi$ 이고 각  $\theta$ 와  $7\theta$ 를 나타내는 동경이 원점에 대하여 대칭이다.  $\sin\theta > 0$ ,  $\cos\theta < 0$ 을 만족하는 각  $\theta$ 에 대하여  $\sin \left(\theta + \frac{2}{3}\pi\right)$ 의 값은? 24년

대하여 
$$\sin\left(\theta + \frac{2}{3}\pi\right)$$
의 값은? 24년  $\left(\theta - \frac{1}{2}\right)$  3  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$  4  $-\frac{1}{2}$  5 0

**21.** 생산 가능 인구수는 매년 1.2%씩 감소한다고 한다. 2022년 생산 가능 인구수가  $25\times10^6$ 명이라고 할 때, 2102년의 생산 가능 인구수는  $k\times10^4$ 명이다. 아래의 표를 이용하여 실수 k의 값을 구하면?

x	$\log x$
1.58	0.2
3.98	0.6
9.88	0.99

① 100

② 136

(3) 158

**(4)** 268

(5)/395

## 서답형

**단답형 1.** 모든 실수 *t*에 대하여 부등식

$$0/4 = (\sqrt{2}6Mx)^{2} - (-3\cos x) \le 0$$
let
$$2(1-c^{2}) + 3( \le 0)$$

$$(=\cos x)$$

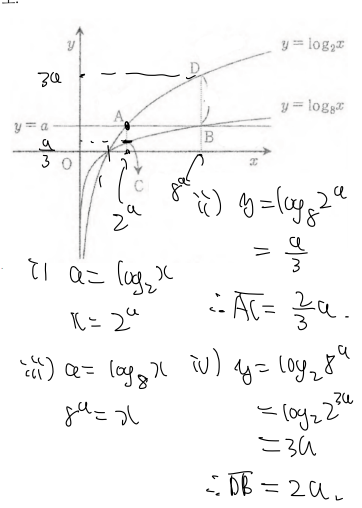
$$-2c^{2} + 3(+2 \le 0)$$

$$-2c^{2} - 3c - 2 \ge 0$$

$$\frac{1}{6}z = \frac{1}{6}z$$

: CC- = (= CC)

서술형 1. 다음 그림과 같이 직선 y = a가 두 곡선  $y = \log_2 x$ ,  $y = \log_8 x$ 와 만나는 점을 각각 A,B라 하고, 점 A를 지나고 y축에 평행한 직선이 곡선  $y = \log_8 x$ 와 만나는 점을 C, 점 B를 지나고 y축에 평행한 직선이 곡선  $y = \log_2 x$ 와 만나는 점을 D라고 하자.  $\overline{BD} = k \times \overline{AC}$ 일 때, 실수 k의 값을 구하시오.



$$\therefore FC \times k = DB$$

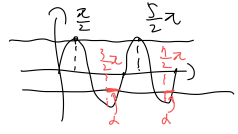
$$\frac{2}{3}\alpha k = 2\alpha.$$

$$k = 3.$$

**서술형 2.**  $0 \le x < 4\pi$ 일 때, 방정식

 $-2\cos^2 x + \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + 1 = 0$ 의 모든 해의 합을 구하시오.

Let 
$$8mx = S$$
 ( $1 \le S \le 1$ )  
 $-2(1-S^2) - S + 1 = 0$   
 $2S^2 - S - 1 = 0$   
 $2 \le -\frac{1}{2} = 0$   
 $S = -\frac{1}{2} = 0$ 



$$\frac{7}{2} + \frac{5}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}$$

= 3ス七3ス十り兀

**서술형 3.** 두 수  $\sqrt{3n}$ ,  $\sqrt[3]{2n^2}$ 이 모두 자연수가 되도록 하는 자연수 n의 최솟값을 구하시오.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$N = \sum_{\frac{3}{l}} b_3 \stackrel{\text{def}}{\Rightarrow}$$

$$3 | \zeta_{5} = \sum_{7} \cdot b_{3}$$

$$= 2^{2} \cdot 3^{3}$$

$$= (08)$$