

# 정답 및 풀이

## I 지수함수와 로그함수

01 지수함수	2
02 로그함수	12
03 지수함수와 로그함수의 미분	24

## II 삼각함수

04 삼각함수	29
05 삼각함수의 그래프	36
06 삼각함수의 미분	46

## III 미분법

07 여러 가지 미분법	57
08 도함수의 활용 (1)	66
09 도함수의 활용 (2)	76

## IV 적분법

10 여러 가지 적분법	90
11 정적분	100
12 정적분의 활용	111

01 지수함수

유제

본책 12~30쪽

001-1 (1)  $\sqrt[3]{9}$ ,  $\sqrt[4]{27}$ ,  $\sqrt[5]{81}$  을 밑이 3인 거듭제곱의 꼴로 나타내면

$$\sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{3^2} = 3^{\frac{2}{3}}$$

$$\sqrt[4]{27} = \sqrt[4]{3^3} = 3^{\frac{3}{4}}$$

$$\sqrt[5]{81} = \sqrt[5]{3^4} = 3^{\frac{4}{5}}$$

이때  $\frac{2}{3} < \frac{3}{4} < \frac{4}{5}$  이고, 지수함수  $y=3^x$  은  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가하므로

$$3^{\frac{2}{3}} < 3^{\frac{3}{4}} < 3^{\frac{4}{5}}$$

$$\therefore \sqrt[3]{9} < \sqrt[4]{27} < \sqrt[5]{81}$$

(2)  $\sqrt{0.2}$ ,  $\sqrt[4]{0.008}$ ,  $\sqrt[5]{0.0016}$  을 밑이 0.2인 거듭제곱의 꼴로 나타내면

$$\sqrt{0.2} = 0.2^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[4]{0.008} = \sqrt[4]{0.2^3} = 0.2^{\frac{3}{4}}$$

$$\sqrt[5]{0.0016} = \sqrt[5]{0.2^4} = 0.2^{\frac{4}{5}}$$

이때  $\frac{1}{2} < \frac{3}{4} < \frac{4}{5}$  이고, 지수함수  $y=0.2^x$  은  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소하므로

$$0.2^{\frac{4}{5}} < 0.2^{\frac{3}{4}} < 0.2^{\frac{1}{2}}$$

$$\therefore \sqrt[5]{0.0016} < \sqrt[4]{0.008} < \sqrt{0.2}$$

$$\text{답 (1) } \sqrt[3]{9} < \sqrt[4]{27} < \sqrt[5]{81} \quad (2) \sqrt[5]{0.0016} < \sqrt[4]{0.008} < \sqrt{0.2}$$

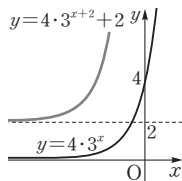
001-2  $0 < x < 1$  에서  $x^2 - 2x = x(x-2) < 0$  이므로  $x^2 < 2x$

그런데  $0 < x < 1$  이므로  $x^{x^2} > x^{2x}$

$$\text{답 } x^{x^2} > x^{2x}$$

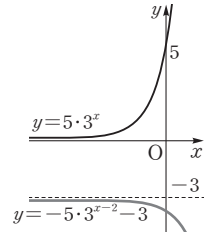
002-1 (1)  $y=4 \cdot 3^{x+2} + 2$  의 그래프는  $y=4 \cdot 3^x$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동한 것이므로 오른쪽 그림과 같다.

따라서 치역은  $\{y | y > 2\}$  이고 점근선의 방정식은  $y=2$  이다.



(2)  $y = -5 \cdot 3^{x-2} - 3$  의 그래프 또는  $y = 5 \cdot 3^x$  의 그래프를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 후  $x$  축의 방향으로  $2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 것이므로 오른쪽 그림과 같다.

따라서 치역은  $\{y | y < -3\}$  이고 점근선의 방정식은  $y = -3$  이다.



답 풀이 참조

003-1  $y=3^x$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y = 3^{x-2}$$

$y=3^{x-2}$  의 그래프를  $y$  축에 대하여 대칭이동한 그래프의 식은

$$y = 3^{-x-2}$$

$$\text{답 } y = 3^{-x-2}$$

003-2  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y - n = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-m}$$

$$\therefore y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-m} + n \quad \dots \text{ ㉠}$$

$$y = 8 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x - 1 \text{ 에서 } y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-3} - 1$$

이것이 ㉠과 일치해야 하므로

$$m = 3, n = -1$$

$$\text{답 } m = 3, n = -1$$

004-1 (1) 함수  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} + 1$  에서 밑이  $\frac{1}{2}$  이고

$0 < \frac{1}{2} < 1$  이므로  $x-1$  이 최대일 때  $y$  는 최소가 되고,  $x-1$  이 최소일 때  $y$  는 최대가 된다.

따라서 구간  $[1, 3]$  에서 함수  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} + 1$  은

$x=1$  일 때 최대이고, 최댓값은

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{1-1} + 1 = 2$$

$x=3$  일 때 최소이고, 최솟값은

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{3-1} + 1 = \frac{5}{4}$$

(2)  $y = (3^x)^2 \cdot 4^{-x}$ 에서  $y = 9^x \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^x = \left(\frac{9}{4}\right)^x$

함수  $y = \left(\frac{9}{4}\right)^x$ 에서 밑이  $\frac{9}{4}$ 이고  $\frac{9}{4} > 1$ 이므로  $x$ 가 최대일 때  $y$ 도 최대가 되고,  $x$ 가 최소일 때  $y$ 도 최소가 된다.

따라서 구간  $[-2, 1]$ 에서 함수  $y = (3^x)^2 \cdot 4^{-x}$ 은  $x=1$ 일 때 최대이고, 최댓값은

$$\left(\frac{9}{4}\right)^1 = \frac{9}{4}$$

$x=-2$ 일 때 최소이고, 최솟값은

$$\left(\frac{9}{4}\right)^{-2} = \frac{16}{81}$$

☞ (1) 최댓값: 2, 최솟값:  $\frac{5}{4}$

(2) 최댓값:  $\frac{9}{4}$ , 최솟값:  $\frac{16}{81}$

**004-2** 함수  $y = 2^{x^2-2x+3}$ 에서 밑이 2이고  $2 > 1$ 이므로  $x^2-2x+3$ 이 최대일 때  $y$ 도 최대가 되고,  $x^2-2x+3$ 이 최소일 때  $y$ 도 최소가 된다.

이때  $x^2-2x+3 = (x-1)^2+2$ 이므로  $0 \leq x \leq 3$ 에서

$$2 \leq x^2-2x+3 \leq 6$$

따라서 함수  $y = 2^{x^2-2x+3}$ 은

$x^2-2x+3=6$ 일 때 최대이고, 최댓값은  $2^6=64$

$x^2-2x+3=2$ 일 때 최소이고, 최솟값은  $2^2=4$

☞ 최댓값: 64, 최솟값: 4

**Remark** 정의역이 제한된 범위일 때, 이차함수의 최대·최소

이차함수  $f(x) = a(x-p)^2 + q$  ( $m \leq x \leq n$ )에서

①  $x=p$ 가 정의역에 포함되는 경우

→  $f(p), f(m), f(n)$  중 가장 큰 값이 최댓값, 가장 작은 값이 최솟값이다.

②  $x=p$ 가 정의역에 포함되지 않는 경우

→  $f(m), f(n)$  중 큰 값이 최댓값, 작은 값이 최솟값이다.

**005-1** (1)  $y = 9^x - 3^x + 3 = (3^x)^2 - 3^x + 3$

$3^x = t$ 로 놓으면 구간  $[0, 1]$ 에서

$$3^0 \leq 3^x \leq 3^1 \quad \therefore 1 \leq t \leq 3$$

이때 주어진 함수는

$$y = t^2 - t + 3 = \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{11}{4}$$

따라서  $1 \leq t \leq 3$ 에서 함수  $y = \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{11}{4}$ 은

$t=3$ 일 때 최대이고, 최댓값은  $3^2 - 3 + 3 = 9$

$t=1$ 일 때 최소이고, 최솟값은  $1^2 - 1 + 3 = 3$

(2)  $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x - \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} + 2$

$$= \left[\left(\frac{1}{2}\right)^x\right]^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x + 2$$

$$= \left[\left(\frac{1}{2}\right)^x\right]^2 - 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x + 2$$

$\left(\frac{1}{2}\right)^x = t$ 로 놓으면 구간  $[-1, 3]$ 에서

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^x \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \quad \therefore \frac{1}{8} \leq t \leq 2$$

이때 주어진 함수는

$$y = t^2 - 2t + 2 = (t-1)^2 + 1$$

따라서  $\frac{1}{8} \leq t \leq 2$ 에서 함수  $y = (t-1)^2 + 1$ 은

$t=2$ 일 때 최대이고, 최댓값은

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

$t=1$ 일 때 최소이고, 최솟값은

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

☞ (1) 최댓값: 9, 최솟값: 3 (2) 최댓값: 2, 최솟값: 1

**Remark**  $a^x$ 의 값의 범위

①  $a > 1$ 이면

$$x_1 \leq x \leq x_2 \iff a^{x_1} \leq a^x \leq a^{x_2}$$

②  $0 < a < 1$ 이면

$$x_1 \leq x \leq x_2 \iff a^{x_2} \leq a^x \leq a^{x_1}$$

**005-2** 임의의 실수  $x$ 에 대하여

$$2^{1+x} > 0, 2^{1-x} > 0$$

이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} 2^{1+x} + 2^{1-x} &\geq 2\sqrt{2^{1+x} \cdot 2^{1-x}} \\ &= 2\sqrt{2^2} = 4 \end{aligned}$$

(단, 등호는  $2^{1+x} = 2^{1-x}$ , 즉  $x=0$ 일 때 성립)

따라서 함수  $f(x)$ 의 최솟값은 4이다.

☞ 4

**Remark** 산술평균과 기하평균의 관계

$a > 0, b > 0$ 일 때,

$$a + b \geq 2\sqrt{ab} \quad (\text{단, 등호는 } a=b \text{일 때 성립})$$

006-1 (1) 주어진 방정식을 변형하면

$$(3^3)^{x-1} = 3^2 \cdot 3^{2x+1}, \quad 3^{3x-3} = 3^{2x+3}$$

이므로

$$3x-3=2x+3 \quad \therefore x=6$$

(2) 주어진 방정식을 변형하면

$$5^{x^2-2} = (5^{-1})^{x-4}, \quad 5^{x^2-2} = 5^{-x+4}$$

이므로

$$x^2-2=-x+4, \quad x^2+x-6=0$$

$$(x+3)(x-2)=0$$

$$\therefore x=-3 \text{ 또는 } x=2$$

(3) 주어진 방정식을 변형하면

$$(2^{\frac{1}{2}})^x = 2^2, \quad 2^{\frac{1}{2}x} = 2^2$$

이므로

$$\frac{1}{2}x^2 = 2, \quad x^2 = 4$$

$$\therefore x=-2 \text{ 또는 } x=2$$

(4) 주어진 방정식을 변형하면

$$(2^2)^x = 2^{9x+5}, \quad 2^{2x} = 2^{9x+5}$$

이므로

$$2x^2 = 9x+5, \quad 2x^2 - 9x - 5 = 0$$

$$(2x+1)(x-5) = 0$$

$$\therefore x = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } x=5$$

$$\text{답 (1) } x=6 \quad (2) x=-3 \text{ 또는 } x=2$$

$$(3) x=-2 \text{ 또는 } x=2 \quad (4) x=-\frac{1}{2} \text{ 또는 } x=5$$

007-1 (1) 주어진 방정식을 변형하면

$$(3^x)^2 - 6 \cdot 3^x - 27 = 0$$

이때  $3^x = t$  ( $t > 0$ )로 놓으면

$$t^2 - 6t - 27 = 0, \quad (t+3)(t-9) = 0$$

$$\therefore t = -3 \text{ 또는 } t=9$$

그런데  $t > 0$ 이므로  $t=9$

따라서  $3^x = 9$ 이므로

$$3^x = 3^2 \quad \therefore x=2$$

(2) 주어진 방정식을 변형하면

$$\left\{ \left( \frac{1}{2} \right)^x \right\}^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \right)^x - 3 = 0$$

이때  $\left( \frac{1}{2} \right)^x = t$  ( $t > 0$ )로 놓으면

$$t^2 + 2t - 3 = 0, \quad (t+3)(t-1) = 0$$

$$\therefore t = -3 \text{ 또는 } t=1$$

그런데  $t > 0$ 이므로  $t=1$

따라서  $\left( \frac{1}{2} \right)^x = 1$ 이므로

$$x=0$$

(3) 주어진 방정식을 변형하면

$$3^x - \frac{9}{3^x} = 8$$

이때  $3^x = t$  ( $t > 0$ )로 놓으면  $t - \frac{9}{t} = 8$

양변에  $t$ 를 곱하여 정리하면

$$t^2 - 8t - 9 = 0, \quad (t+1)(t-9) = 0$$

$$\therefore t = -1 \text{ 또는 } t=9$$

그런데  $t > 0$ 이므로  $t=9$

따라서  $3^x = 9$ 이므로

$$3^x = 3^2 \quad \therefore x=2$$

(4)  $2 - \sqrt{3} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}$ 이므로 주어진 방정식을 변형하면

$$(2 + \sqrt{3})^x + \frac{1}{(2 + \sqrt{3})^x} = 4$$

이때  $(2 + \sqrt{3})^x = t$  ( $t > 0$ )로 놓으면  $t + \frac{1}{t} = 4$

양변에  $t$ 를 곱하여 정리하면

$$t^2 - 4t + 1 = 0$$

$$\therefore t = 2 \pm \sqrt{3}$$

따라서  $(2 + \sqrt{3})^x = 2 + \sqrt{3}$  또는  $(2 + \sqrt{3})^x = 2 - \sqrt{3}$ 이므로

$$x=1 \text{ 또는 } x=-1$$

답 (1)  $x=2$  (2)  $x=0$  (3)  $x=2$  (4)  $x=1$  또는  $x=-1$

007-2  $4^x + 4^{-x} = (2^x + 2^{-x})^2 - 2$ 이므로 주어진 방정식을 변형하면

$$(2^x + 2^{-x})^2 + (2^x + 2^{-x}) - 6 = 0$$

이때  $2^x + 2^{-x} = t$  ( $t \geq 2$ )로 놓으면

$$t^2 + t - 6 = 0, \quad (t+3)(t-2) = 0$$

$$\therefore t = -3 \text{ 또는 } t=2$$

그런데  $t \geq 2$ 이므로  $t=2$

따라서  $2^x + 2^{-x} = 2$ 이므로  $x=0$

답  $x=0$

### Remark

$2^x > 0$ ,  $2^{-x} > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$2^x + 2^{-x} \geq 2\sqrt{2^x \cdot 2^{-x}} = 2$$

(단, 등호는  $x=0$ 일 때 성립)

**008-1** (1)  $x^{2x+1} = x^{-x+10}$ 에서  
 $2x+1 = -x+10, \quad 3x=9$   
 $\therefore x=3$

또 밑이 1, 즉  $x=1$ 이면 주어진 방정식은  $1^3=1^9$   
 이므로 등식이 성립한다.

따라서 주어진 방정식의 해는  
 $x=1$  또는  $x=3$

(2)  $(x+1)^{x^2} = (x+1)^{2x}$ 에서  
 $x^2=2x, \quad x^2-2x=0$   
 $x(x-2)=0$   
 $\therefore x=0$  또는  $x=2$

또 밑이 1, 즉  $x=0$ 이면 주어진 방정식은  $1^0=1^0$   
 이므로 등식이 성립한다.

따라서 주어진 방정식의 해는  
 $x=0$  또는  $x=2$

(3)  $3^x = (x+2)^x$ 에서  
 $3=x+2 \quad \therefore x=1$

또 지수가 0, 즉  $x=0$ 이면 주어진 방정식은  $3^0=2^0$   
 이므로 등식이 성립한다.

따라서 주어진 방정식의 해는  
 $x=0$  또는  $x=1$

(4)  $x^{2x-1} = 7^{2x-1}$ 에서  
 $x=7$

또 지수가 0, 즉  $x=\frac{1}{2}$ 이면 주어진 방정식은

$(\frac{1}{2})^0 = 7^0$  이므로 등식이 성립한다.

따라서 주어진 방정식의 해는  
 $x=\frac{1}{2}$  또는  $x=7$

☞ (1)  $x=1$  또는  $x=3$  (2)  $x=0$  또는  $x=2$

(3)  $x=0$  또는  $x=1$  (4)  $x=\frac{1}{2}$  또는  $x=7$

**009-1** 주어진 방정식을 변형하면

$(2^x)^2 - 40 \cdot 2^x + k = 0$

이때  $2^x = t$  ( $t > 0$ )로 놓으면

$t^2 - 40t + k = 0 \quad \dots \textcircled{1}$

주어진 방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $\textcircled{1}$ 의 두 근은  $2^\alpha, 2^\beta$ 이다.

따라서 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$k = 2^\alpha \cdot 2^\beta = 2^{\alpha+\beta} = 2^3 = 8$

☞ 8

**009-2** 주어진 방정식을 변형하면

$(5^x)^2 - 2(a-3)5^x + 3a+1 = 0$

이때  $5^x = t$  ( $t > 0$ )로 놓으면

$t^2 - 2(a-3)t + 3a+1 = 0 \quad \dots \textcircled{1}$

주어진 방정식이 서로 다른 두 실근을 가지면  $\textcircled{1}$ 은 서로 다른 두 양의 실근을 갖는다.

(i) 이차방정식  $\textcircled{1}$ 의 판별식을  $D$ 라 하면

$\frac{D}{4} = (a-3)^2 - (3a+1) > 0$

$a^2 - 9a + 8 > 0, \quad (a-1)(a-8) > 0$

$\therefore a < 1$  또는  $a > 8 \quad \dots \textcircled{A}$

(ii) (두 근의 합)  $= 2(a-3) > 0$ 에서

$a-3 > 0 \quad \therefore a > 3 \quad \dots \textcircled{B}$

(iii) (두 근의 곱)  $= 3a+1 > 0$ 에서

$3a > -1 \quad \therefore a > -\frac{1}{3} \quad \dots \textcircled{C}$

$\textcircled{A}, \textcircled{B}, \textcircled{C}$ 의 공통 범위를 구하면

$a > 8 \quad \text{☞ } a > 8$

**010-1** (1) 주어진 부등식을 변형하면

$5^{x-2} \leq (5^{-1})^{-2x+1}, \quad 5^{x-2} \leq 5^{2x-1}$

밑이 5이고  $5 > 1$ 이므로

$x-2 \leq 2x-1 \quad \therefore x \geq -1$

(2) 주어진 부등식을 변형하면

$\left\{ \left( \frac{1}{3} \right) \right\}^{x+2} > \left( \frac{1}{3} \right)^{5x-2}$

$\left( \frac{1}{3} \right)^{2x+4} > \left( \frac{1}{3} \right)^{5x-2}$

밑이  $\frac{1}{3}$ 이고  $0 < \frac{1}{3} < 1$ 이므로

$2x+4 < 5x-2, \quad -3x < -6$

$\therefore x > 2$

(3) 주어진 부등식을 변형하면

$\left\{ \left( \frac{3}{2} \right) \right\}^{-x^2-2x} < \left( \frac{3}{2} \right)^{x+2}$

$\left( \frac{3}{2} \right)^{x^2+2x} < \left( \frac{3}{2} \right)^{x+2}$

밑이  $\frac{3}{2}$ 이고  $\frac{3}{2} > 1$ 이므로

$x^2+2x < x+2, \quad x^2+x-2 < 0$

$(x+2)(x-1) < 0 \quad \therefore -2 < x < 1$

(4) 주어진 부등식을 변형하면

$0.2^{x^2-1} \geq (0.2^2)^{x+1}, \quad 0.2^{x^2-1} \geq 0.2^{2x+2}$

밑이 0.2이고  $0 < 0.2 < 1$ 이므로

$$x^2 - 1 \leq 2x + 2, \quad x^2 - 2x - 3 \leq 0$$

$$(x+1)(x-3) \leq 0 \quad \therefore -1 \leq x \leq 3$$

$$\text{답 (1) } x \geq -1 \quad (2) x > 2$$

$$(3) -2 < x < 1 \quad (4) -1 \leq x \leq 3$$

**011-1** (1) 주어진 부등식을 변형하면

$$(2^x)^2 + 2 \cdot 2^x - 3 \geq 0$$

이때  $2^x = t$  ( $t > 0$ )로 놓으면

$$t^2 + 2t - 3 \geq 0, \quad (t+3)(t-1) \geq 0$$

$$\therefore t \leq -3 \text{ 또는 } t \geq 1$$

그런데  $t > 0$ 이므로  $t \geq 1$

따라서  $2^x \geq 1$ 이므로  $x \geq 0$

밑이 2이고  $2 > 1$ 이므로

$$x \geq 0$$

(2) 주어진 부등식을 변형하면

$$\left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right)^2 \right\}^{2x-1} + 2 \cdot \left( \frac{1}{3} \right)^x - 1 > 0$$

$$3 \cdot \left\{ \left( \frac{1}{3} \right)^x \right\}^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{3} \right)^x - 1 > 0$$

이때  $\left( \frac{1}{3} \right)^x = t$  ( $t > 0$ )로 놓으면

$$3t^2 + 2t - 1 > 0, \quad (t+1)(3t-1) > 0$$

$$\therefore t < -1 \text{ 또는 } t > \frac{1}{3}$$

그런데  $t > 0$ 이므로  $t > \frac{1}{3}$

따라서  $\left( \frac{1}{3} \right)^x > \frac{1}{3}$ 이므로  $\left( \frac{1}{3} \right)^x > \left( \frac{1}{3} \right)^1$

밑이  $\frac{1}{3}$ 이고  $0 < \frac{1}{3} < 1$ 이므로

$$x < 1$$

(3) 주어진 부등식을 변형하면

$$\frac{5}{5^x} - 5^x + 4 < 0$$

이때  $5^x = t$  ( $t > 0$ )로 놓으면

$$\frac{5}{t} - t + 4 < 0$$

양변에  $t$ 를 곱하여 정리하면

$$t^2 - 4t - 5 > 0, \quad (t+1)(t-5) > 0$$

$$\therefore t < -1 \text{ 또는 } t > 5$$

그런데  $t > 0$ 이므로  $t > 5$

따라서  $5^x > 5$ 이므로  $x > 1$

밑이 5이고  $5 > 1$ 이므로

$$x > 1$$

(4) 주어진 부등식을 변형하면

$$\left\{ \left( \frac{1}{10} \right)^x \right\}^2 - 10 \cdot \left( \frac{1}{10} \right)^x - \left( \frac{1}{10} \right)^x + 10 \leq 0$$

$$\left\{ \left( \frac{1}{10} \right)^x \right\}^2 - 11 \cdot \left( \frac{1}{10} \right)^x + 10 \leq 0$$

이때  $\left( \frac{1}{10} \right)^x = t$  ( $t > 0$ )로 놓으면

$$t^2 - 11t + 10 \leq 0, \quad (t-1)(t-10) \leq 0$$

$$\therefore 1 \leq t \leq 10$$

따라서  $1 \leq \left( \frac{1}{10} \right)^x \leq 10$ 이므로

$$\left( \frac{1}{10} \right)^0 \leq \left( \frac{1}{10} \right)^x \leq \left( \frac{1}{10} \right)^{-1}$$

밑이  $\frac{1}{10}$ 이고  $0 < \frac{1}{10} < 1$ 이므로

$$-1 \leq x \leq 0$$

$$\text{답 (1) } x \geq 0 \quad (2) x < 1 \quad (3) x > 1 \quad (4) -1 \leq x \leq 0$$

**012-1** (1)(i)  $x > 1$ 일 때,

$$3x - 2 > 7, \quad 3x > 9$$

$$\therefore x > 3$$

그런데  $x > 1$ 이므로  $x > 3$

(ii)  $0 < x < 1$ 일 때,

$$3x - 2 < 7, \quad 3x < 9$$

$$\therefore x < 3$$

그런데  $0 < x < 1$ 이므로  $0 < x < 1$

(iii)  $x = 1$ 일 때,

(좌변) = 1, (우변) = 1이므로

(좌변) = (우변)

따라서 주어진 부등식이 성립하지 않는다.

이상에서 주어진 부등식의 해는

$$0 < x < 1 \text{ 또는 } x > 3$$

(2)(i)  $x > 1$ 일 때,

$$x^2 - 6 < 3x + 4, \quad x^2 - 3x - 10 < 0$$

$$(x+2)(x-5) < 0$$

$$\therefore -2 < x < 5$$

그런데  $x > 1$ 이므로  $1 < x < 5$

(ii)  $0 < x < 1$ 일 때,

$$x^2 - 6 > 3x + 4, \quad x^2 - 3x - 10 > 0$$

$$(x+2)(x-5) > 0$$

$$\therefore x < -2 \text{ 또는 } x > 5$$

그런데  $0 < x < 1$ 이므로 해가 없다.  
 (iii)  $x=1$ 일 때,  
 (좌변)=1, (우변)=1이므로  
 (좌변)=(우변)  
 따라서 주어진 부등식이 성립하지 않는다.  
 이상에서 주어진 부등식의 해는  
 $1 < x < 5$   
 [답] (1)  $0 < x < 1$  또는  $x > 3$  (2)  $1 < x < 5$

**중단원 연습 문제**      ◎ 본책 31~35쪽

- 01** (1)  $\sqrt{2} < \sqrt[3]{32} < \sqrt[3]{16}$     (2)  $\sqrt[3]{0.25} < \sqrt[3]{0.125} < \sqrt{0.5}$   
**02** 0      **03** 32      **04** -3      **05** ①  
**06**  $x=-4$  또는  $x=1$       **07** ⑤      **08** ④  
**09** ④      **10** ①      **11** 34      **12** ①      **13** 14  
**14**  $4\sqrt{2}$     **15** ②      **16** 12      **17** ⑤      **18** 71  
**19** ③      **20** ①      **21** 15      **22** 28

**01** [전략] (1)은 밑이 2인 거듭제곱의 꼴로, (2)는 밑이 0.5인 거듭제곱의 꼴로 나타낸 후, 지수함수의 성질을 이용한다.

[풀이] (1)  $\sqrt{2}, \sqrt[3]{16}, \sqrt[7]{32}$ 를 밑이 2인 거듭제곱의 꼴로 나타내면  
 $\sqrt{2}=2^{\frac{1}{2}}, \sqrt[3]{16}=\sqrt[3]{2^4}=2^{\frac{4}{3}}, \sqrt[7]{32}=\sqrt[7]{2^5}=2^{\frac{5}{7}}$   
 이때  $\frac{1}{2} < \frac{5}{7} < \frac{4}{3}$ 이고, 지수함수  $y=2^x$ 은  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하므로  
 $2^{\frac{1}{2}} < 2^{\frac{5}{7}} < 2^{\frac{4}{3}}$   
 $\therefore \sqrt{2} < \sqrt[7]{32} < \sqrt[3]{16}$

(2)  $\sqrt{0.5}, \sqrt[3]{0.25}, \sqrt[5]{0.125}$ 를 밑이 0.5인 거듭제곱의 꼴로 나타내면  
 $\sqrt{0.5}=0.5^{\frac{1}{2}}, \sqrt[3]{0.25}=\sqrt[3]{0.5^2}=0.5^{\frac{2}{3}},$   
 $\sqrt[5]{0.125}=\sqrt[5]{0.5^3}=0.5^{\frac{3}{5}}$   
 이때  $\frac{1}{2} < \frac{3}{5} < \frac{2}{3}$ 이고, 지수함수  $y=0.5^x$ 은  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소하므로  
 $0.5^{\frac{2}{3}} < 0.5^{\frac{3}{5}} < 0.5^{\frac{1}{2}}$   
 $\therefore \sqrt[3]{0.25} < \sqrt[5]{0.125} < \sqrt{0.5}$   
 [답] (1)  $\sqrt{2} < \sqrt[7]{32} < \sqrt[3]{16}$  (2)  $\sqrt[3]{0.25} < \sqrt[5]{0.125} < \sqrt{0.5}$

**02** [해결과정]  $y=-3^x$ 의 그래프를  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 식은

$$y = -3^{-x} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

$y=-3^{-x}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y - (-3) = -3^{-(x-1)}$$

$$\therefore y = -3^{-x+1} - 3 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

[답구하기] 따라서  $y=-3^{-x+1}-3$ , 즉  $y=-3 \cdot 3^{-x}-3$ 이  $y=a \cdot 3^{-x}+b$ 와 일치해야 하므로

$$a = -3, b = -3$$

$$\therefore a - b = 0 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

[답] 0

**03** [전략] 밑  $a$ 가  $a > 10$ 이면 주어진 함수의 지수가 최대일 때 최대,  $0 < a < 10$ 이면 주어진 함수의 지수가 최소일 때 최대가 됨을 이용한다.

[풀이] 함수  $f(x)=2^x$ 에서 밑이 2이고  $2 > 1$ 이므로  $x$ 가 최대일 때  $f(x)$ 는 최대가 된다.

구간  $[-1, 3]$ 에서 함수  $f(x)=2^x$ 은  $x=3$ 에서 최대이고, 최댓값은  
 $f(3)=2^3=8 \quad \therefore a=8$

또 함수  $g(x)=\left(\frac{1}{2}\right)^{2x}=\left(\frac{1}{4}\right)^x$ 에서 밑이  $\frac{1}{4}$ 이고  $0 < \frac{1}{4} < 1$ 이므로  $x$ 가 최소일 때  $g(x)$ 는 최대가 된다.

구간  $[-1, 3]$ 에서 함수  $g(x)=\left(\frac{1}{2}\right)^{2x}$ 은  $x=-1$ 에서 최대이고, 최댓값은

$$g(-1)=\left(\frac{1}{4}\right)^{-1}=4 \quad \therefore b=4$$

$$\therefore ab=32 \quad \text{[답] } 32$$

**04** [문제이해]  $y=9^{-x}-2 \cdot 3^{-x}$   
 $=\left(\frac{1}{9}\right)^x - 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x$   
 $=\left[\left(\frac{1}{3}\right)^x\right]^2 - 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$

[해결과정]  $\left(\frac{1}{3}\right)^x=t$ 로 놓으면  $-1 \leq x \leq 1$ 에서

$$\left(\frac{1}{3}\right)^1 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^x \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$$

$$\therefore \frac{1}{3} \leq t \leq 3 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

이때 주어진 함수는  
 $y=t^2-2t=(t-1)^2-1 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$

따라서  $\frac{1}{3} \leq t \leq 3$ 에서 함수  $y = (t-1)^2 - 1$ 은

$t=3$ 일 때 최대이고, 최댓값은

$$(3-1)^2 - 1 = 3$$

$t=1$ 일 때 최소이고, 최솟값은

$$(1-1)^2 - 1 = -1 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**답구하기** • 따라서  $M=3, m=-1$ 이므로

$$\frac{M}{m} = -3 \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점}$$

**답** -3

**05** **전략** 지수법칙을 이용하여 밑을 5로 같게 한 후, 지수에 대한 방정식을 세운다.

**풀이** 주어진 방정식을 변형하면

$$5^{x^2-x} = 5^{-3(x-1)}, \quad 5^{x^2-x} = 5^{-3x+3}$$

이므로

$$x^2 - x = -3x + 3, \quad x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$(x+3)(x-1) = 0$$

$$\therefore x = -3 \text{ 또는 } x = 1$$

따라서 주어진 방정식의 두 근은 -3, 1이므로

$$a^2 + b^2 = 9 + 1 = 10 \quad \text{답 ①}$$

**06** **전략** 밑이 같으므로 지수가 같거나 밑이 1일 때 등식이 성립한다.

**풀이**  $(x+5)^{x^2+2x} = (x+5)^{-x+4}$ 에서

$$x^2 + 2x = -x + 4, \quad x^2 + 3x - 4 = 0$$

$$(x+4)(x-1) = 0$$

$$\therefore x = -4 \text{ 또는 } x = 1$$

또 밑이 1, 즉  $x = -4$ 이면 주어진 방정식은  $1^8 = 1^8$ 이므로 등식이 성립한다.

따라서 주어진 방정식의 해는

$$x = -4 \text{ 또는 } x = 1 \quad \text{답 } x = -4 \text{ 또는 } x = 1$$

**07** **전략** 지수법칙을 이용하여 밑을  $\frac{1}{5}$ 로 같게 한 후, 지수에 대한 부등식을 세운다.

**풀이** 주어진 부등식을 변형하면

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{2x-1} \leq \left(\frac{1}{5}\right)^3$$

밑이  $\frac{1}{5}$ 이고  $0 < \frac{1}{5} < 1$ 이므로  $2x-1 \geq 3$

$$2x \geq 4 \quad \therefore x \geq 2$$

따라서 주어진 부등식의 해의 집합은

$$\{x \mid x \geq 2\} \quad \text{답 ⑤}$$

**08** **전략** (밑)  $> 1$ ,  $0 < (\text{밑}) < 1$ , (밑) = 1의 세 가지 경우로 나누어 주어진 부등식을 푼다.

**풀이** (i)  $x > 1$ 일 때,

$$-x + 1 > 3x - 11, \quad -4x > -12$$

$$\therefore x < 3$$

그런데  $x > 1$ 이므로  $1 < x < 3$

(ii)  $0 < x < 1$ 일 때,

$$-x + 1 < 3x - 11, \quad -4x < -12$$

$$\therefore x > 3$$

그런데  $0 < x < 1$ 이므로 해가 없다.

(iii)  $x = 1$ 일 때,

$$(\text{좌변}) = 1, (\text{우변}) = 1 \text{이므로 } (\text{좌변}) = (\text{우변})$$

따라서 주어진 부등식이 성립하지 않는다.

이상에서 주어진 부등식의 해는  $1 < x < 3$

따라서  $m=1, n=3$ 이므로

$$m - n = -2 \quad \text{답 ④}$$

**09** **전략**  $y = 2^x$ 의 그래프를 평행이동한 그래프의 식을 구한 후, 점근선의 방정식과  $y$ 절편을 구한다.

**풀이**  $y = 2^x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y - b = 2^{x-a} \quad \therefore y = 2^{x-a} + b$$

$y = 2^{x-a} + b$ 의 그래프의 점근선의 방정식이  $y = b$ ,  $y$ 절편이  $2^{-a} + b$ 이므로

$$b = 4, \quad 2^{-a} + b = 8$$

$b = 4$ 를  $2^{-a} + b = 8$ 에 대입하면

$$2^{-a} + 4 = 8, \quad 2^{-a} = 4 \quad \therefore a = -2$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 4 + 16 = 20 \quad \text{답 ④}$$

**10** **전략** 밑이  $\frac{1}{2}$ 이고  $0 < \frac{1}{2} < 1$ 이므로 지수가 최대일 때  $f(x)$ 가 최솟값을 가짐을 이용한다.

**풀이** 함수  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x^2+4x+a}$ 의 밑이  $\frac{1}{2}$ 이고

$0 < \frac{1}{2} < 1$ 이므로  $-x^2+4x+a$ 가 최대일 때  $f(x)$ 는 최솟값이 된다.

이때  $-x^2+4x+a = -(x-2)^2 + a + 4$ 이므로

$-x^2+4x+a$ 는  $x=2$ 일 때 최댓값  $a+4$ 를 갖는다.

따라서 함수  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x^2+4x+a}$ 은  $x=2$ 일 때 최솟

이고, 최솟값은  $f(2) = \left(\frac{1}{2}\right)^{a+4}$

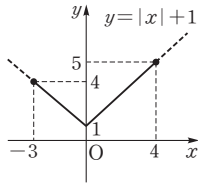


즉  $\left(\frac{1}{2}\right)^{a+4}=2$ 이므로  $a+4=-1$   
 $\therefore a=-5$  답 ①

**11** **전략** 밑이 2이고  $2 > 10$ 이므로 주어진 함수는 지수가 최대일 때 최대, 지수가 최소일 때 최소가 됨을 이용한다.

**풀이** 함수  $y=2^{|x|+1}$ 의 밑이 2이고  $2 > 1$ 이므로  $|x|+1$ 이 최대일 때  $y$ 도 최대가 되고,  $|x|+1$ 이 최소일 때  $y$ 도 최소가 된다.

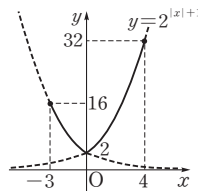
함수  $y=|x|+1$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로  $-3 \leq x \leq 4$ 에서



$1 \leq |x|+1 \leq 5$   
 따라서 함수  $y=2^{|x|+1}$ 은  $|x|+1=5$ 일 때 최대이고, 최댓값은  $2^5=32$   
 $|x|+1=1$ 일 때 최소이고, 최솟값은  $2^1=2$   
 따라서 최댓값과 최솟값의 합은  $32+2=34$  답 34

**다른 풀이**  $y=2^{|x|+1}=\begin{cases} 2^{x+1} & (0 \leq x \leq 4) \\ 2^{-x+1} & (-3 \leq x < 0) \end{cases}$  이므로

$y=2^{|x|+1}$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.  
 $-3 \leq x \leq 4$ 에서 함수  $y=2^{|x|+1}$ 은  $x=4$ 일 때 최대이고, 최댓값은  $2^{|4|+1}=32$



$x=0$ 일 때 최소이고, 최솟값은  $2^{|0|+1}=2$   
 따라서 최댓값과 최솟값의 합은  $32+2=34$

**12** **전략** 지수법칙을 이용하여 좌변과 우변의 식이 서로 같은지 확인한다.

**풀이** ㄱ.  $f(x+y)=3^{x+y}=3^x \cdot 3^y=f(x)f(y)$   
 ㄴ.  $f(2x)=3^{2x}=9^x, 2f(x)=2 \cdot 3^x$   
 $\therefore f(2x) \neq 2f(x)$   
 ㄷ.  $f(x^2)=3^{x^2}, \{f(x)\}^2=(3^x)^2=3^{2x}$   
 $\therefore f(x^2) \neq \{f(x)\}^2$   
 이상에서 옳은 것은 ㄱ뿐이다. 답 ①

**13** **해결과정** 주어진 방정식을 변형하면

$$(2^3)^{2x-3}=2^{\frac{1}{3}}, \quad 2^{6x-9}=2^{\frac{1}{3}} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

이므로

$$6x-9=\frac{1}{3}, \quad 6x=\frac{28}{3}$$

$$\therefore x=\frac{14}{9} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

**답구하기** 따라서  $a=\frac{14}{9}$ 이므로

$$9a=14 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

답 14

**14** **문제이해** 주어진 방정식을 변형하면

$$(2^x)^2 - a \cdot 2^x + 8 = 0$$

이때  $2^x=t$  ( $t > 0$ )로 놓으면

$$t^2 - at + 8 = 0 \quad \dots \textcircled{1} \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**해결과정** 주어진 방정식이 오직 하나의 실근을 가지면  $\textcircled{1}$ 은 오직 하나의 양의 실근을 갖는다.

$\textcircled{1}$ 이 양의 실근 1개와 음의 실근 1개를 갖는다고 하면 (두 근의 곱)  $< 0$

그런데 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$(\text{두 근의 곱}) = 8$$

이므로  $\textcircled{1}$ 은 양수인 증근을 갖는다. → 30% 배점

$\textcircled{1}$ 의 판별식을  $D$ 라 하면

$$D = a^2 - 32 = 0 \quad \therefore a = \pm 4\sqrt{2} \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**답구하기** 따라서 방정식  $\textcircled{1}$ 은

$$t^2 \mp 4\sqrt{2}t + 8 = 0, \quad (t \mp 2\sqrt{2})^2 = 0$$

$$\therefore t = \pm 2\sqrt{2} \text{ (복호동순)}$$

이때  $\textcircled{1}$ 의 근이 양수이어야 하므로

$$a = 4\sqrt{2} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

답 4√2

**15** **전략**  $k=3 \times 10^7, t=6$ 일 때  $ka^t=1.5 \times 10^8$ 임을 이용하여  $a$ 의 값을 구한다.

**풀이** 처음에  $3 \times 10^7$ 마리인 박테리아가 6시간 후에  $1.5 \times 10^8$ 마리가 되므로

$$3 \times 10^7 \times a^6 = 1.5 \times 10^8, \quad a^6 = 5$$

$$\therefore a = 5^{\frac{1}{6}}$$

처음에  $3 \times 10^7$ 마리인 박테리아가  $t$ 시간 후에

$7.5 \times 10^8$ 마리가 된다고 하면

$$3 \times 10^7 \times a^t = 7.5 \times 10^8$$

$$\therefore a^t = 25$$

이때  $a=5^{\frac{1}{6}}$ 이므로

$$5^{\frac{t}{6}}=25, \quad 5^{\frac{t}{6}}=5^2$$

$$\frac{t}{6}=2 \quad \therefore t=12$$

즉 12시간 후에  $7.5 \times 10^8$ 마리가 된다. 답 ②

**16 문제이해** • 곡선  $y=2^{x-1}$ 은 곡선  $y=2^{x+3}$ 을  $x$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 것이고 사각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 가  $x$ 축에 평행하므로

$$\overline{AB}=4 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

**해결과정** • 사각형 ABCD가 정사각형이므로

$$n=\overline{AD}=4 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

점  $A(m, 4)$ 는 곡선  $y=2^{x-1}$  위의 점이므로

$$4=2^{m-1}, \quad 2^{m-1}=2^2$$

$$m-1=2 \quad \therefore m=3 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**답구하기** •  $\therefore mn=12$  답 12

**다른 풀이** 점 B의  $x$ 좌표를  $p$  ( $p < m$ )라 하면 정사각형 ABCD에서  $\overline{AD}=\overline{BC}$ 이므로

$$2^{m-1}=2^{p+3}, \quad m-1=p+3$$

$$\therefore m-p=4$$

이때  $\overline{CD}=m-p=4$ 이므로

$$\overline{AD}=2^{m-1}=4, \quad 2^{m-1}=2^2$$

$$m-1=2 \quad \therefore m=3$$

점  $A(3, n)$ 이 곡선  $y=2^{x-1}$  위의 점이므로

$$n=2^{3-1}=4$$

$$\therefore mn=12$$

**17 전략**  $P(a, 4^a)$ 이라 하고 선분 OP를 1:3으로 내분하는 점의 좌표를 구한 후, 이 점이  $g(x)=2^x$ 의 그래프 위의 점임을 이용한다.

**풀이** 점 P가  $f(x)=4^x$ 의 그래프 위의 점이므로  $P(a, 4^a)$ 이라 하자.

선분 OP를 1:3으로 내분하는 점의 좌표는

$$\left( \frac{1 \cdot a + 3 \cdot 0}{1+3}, \frac{1 \cdot 4^a + 3 \cdot 0}{1+3} \right), \quad \text{즉} \left( \frac{a}{4}, 4^{a-1} \right)$$

점  $\left( \frac{a}{4}, 4^{a-1} \right)$ 이  $g(x)=2^x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$4^{a-1}=2^{\frac{a}{4}}, \quad 2^{2(a-1)}=2^{\frac{a}{4}}, \quad 2^{2a-2}=2^{\frac{a}{4}}$$

$$2a-2=\frac{a}{4}, \quad \frac{7}{4}a=2$$

$$\therefore a=\frac{8}{7} \quad \text{답 ⑤}$$

**Remark** 좌표평면 위의 선분의 내분점과 외분점

좌표평면 위의 두 점  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ 를 잇는 선분 AB를  $m:n$  ( $m>0, n>0$ )으로 내분하는 점을 P, 외분하는 점을 Q라 하면

$$P\left( \frac{mx_2+nx_1}{m+n}, \frac{my_2+ny_1}{m+n} \right),$$

$$Q\left( \frac{mx_2-nx_1}{m-n}, \frac{my_2-ny_1}{m-n} \right) \quad (\text{단, } m \neq n)$$

**18 전략** 점 A가 두 곡선  $y=2^x-1$ 과  $y=2^{-x}+\frac{a}{9}$  위의 점임을 이용한다.

**풀이**  $A(m, n)$ 이라 하면 삼각형 AOB의 넓이가 16이므로

$$\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot n = 16 \quad \therefore n = 8$$

점  $A(m, 8)$ 이 곡선  $y=2^x-1$  위의 점이므로

$$8 = 2^m - 1 \quad \therefore 2^m = 9$$

또 점  $A(m, 8)$ 이 곡선  $y=2^{-x}+\frac{a}{9}$  위의 점이므로

$$8 = 2^{-m} + \frac{a}{9}$$

이때  $2^m=9$ 이므로  $8 = \frac{1}{9} + \frac{a}{9}$

$$a+1=72 \quad \therefore a=71 \quad \text{답 71}$$

**19 전략**  $3^x$ 의 값의 범위를 구한 후, 그 범위에 속하는 자연수  $x$ 의 값을 구한다.

**풀이**  $(3^x-5)(3^x-100) < 0$ 에서  $5 < 3^x < 100$

이때  $3 < 5 < 3^2, 3^4 < 100 < 3^5$ 이므로

$$3^x=3^2 \text{ 또는 } 3^x=3^3 \text{ 또는 } 3^x=3^4$$

$$\therefore x=2 \text{ 또는 } x=3 \text{ 또는 } x=4$$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 모든 자연수  $x$ 의 값의 합은

$$2+3+4=9 \quad \text{답 ③}$$

**20 전략** 직선의 기울기를 이용하거나 반례를 찾아 주어진 보기의 참, 거짓을 판별한다.

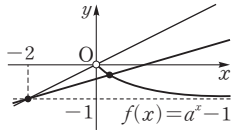
**풀이** ㄱ. [반례]  $a=2$ 이고  $x=1$ 이면  $a>1$ 이고  $x>0$ 이지만

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

이므로  $\frac{f(x)}{x} > 1$ 이 성립하지 않는다.

ㄴ.  $\frac{f(x)+1}{x+2} = \frac{f(x)-(-1)}{x-(-2)}$  이므로  $\frac{f(x)+1}{x+2}$  은 두 점  $(x, f(x)), (-2, -1)$  을 지나는 직선의 기울기와 같다.

곡선  $f(x) = a^x - 1$  의 점근선의 방정식이  $y = -1$  이므로 오른쪽 그림과 같이 두 점  $(x, f(x)), (-2, -1)$  을 지나는 직선의 기울기는 0보다 크고, 원점과 점  $(-2, -1)$  을 지나는 직선의 기울기인  $\frac{1}{2}$  보다 작다.



$$\therefore 0 < \frac{f(x)+1}{x+2} < \frac{1}{2}$$

ㄷ. [반례]  $a=4$  이고  $x=\frac{1}{2}$  이면  $a > 1$  이고  $0 < x < 1$  이지만

$$\frac{f(x)-1}{x-1} = \frac{(4^{\frac{1}{2}}-1)-1}{\frac{1}{2}-1} = 0$$

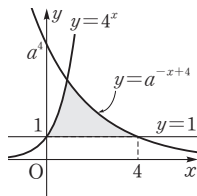
이므로  $0 < \frac{f(x)-1}{x-1} < 1$  이 성립하지 않는다.

이상에서 옳은 것은 ㄴ뿐이다. ㉠ ①

**21** [전략] 두 곡선  $y=4^x, y=a^{-x+4}$  과 직선  $y=1$  로 둘러싸인 영역을 나타내 본다.

[풀이] 곡선  $y=a^{-x+4}$  과 직선  $y=1$  의 교점의  $x$  좌표는  $a^{-x+4}=1$  에서  $-x+4=0 \therefore x=4$

이때 두 곡선  $y=4^x, y=a^{-x+4}$  과 직선  $y=1$  로 둘러싸인 영역은 오른쪽 그림의 색칠한 부분(경계선 포함)과 같다.



$x=1, 2, 3$  일 때, 부등식  $y \leq 4^x$  의 영역에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점의 개수는 각각 4, 16, 64이다.

또  $x=1, 2, 3$  일 때, 부등식  $y \leq a^{-x+4}$  의 영역에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점의 개수는 각각  $a^3, a^2, a$  이다.

따라서  $\min(m, n) = \begin{cases} m & (m \leq n) \\ n & (m > n) \end{cases}$  이라 하면 주어진

영역에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점의 개수는  $1 + \min(4, a^3) + \min(16, a^2) + \min(64, a) + 1$

- (i)  $a=2$  일 때,  $1+4+4+2+1=12 < 20$
  - (ii)  $a=3$  일 때,  $1+4+9+3+1=18 < 20$
  - (iii)  $4 \leq a < 63$  일 때,  $1+4+16+a+1=22+a$   
 $20 \leq 22+a \leq 40 \therefore -2 \leq a \leq 18$   
 그런데  $4 \leq a < 63$  이므로  $4 \leq a \leq 18$
  - (iv)  $a \geq 64$  일 때,  $1+4+16+64+1=86 > 40$
- 이상에서  $4 \leq a \leq 18$  이므로 자연수  $a$  는 4, 5, 6, ..., 18 의 15개이다.

㉠ 15

**22** [해결과정] 집합  $A$  의 부등식을 변형하면

$$2^x \cdot 2^5 \leq 2^{-2x+8}, \quad 2^{x+5} \leq 2^{-2x+8}$$

밑이 2이고  $2 > 1$  이므로

$$x^2+5 \leq -2x+8, \quad x^2+2x-3 \leq 0$$

$$(x+3)(x-1) \leq 0$$

$$\therefore -3 \leq x \leq 1$$

$$\therefore A = \{-3, -2, -1, 0, 1\} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

집합  $B$  의 부등식을 변형하면

$$2^{2x} - 2^x < 0, \quad 2^{2x} < 2^x$$

밑이 2이고  $2 > 1$  이므로

$$2x < x \quad \therefore x < 0$$

$$\therefore B = \{\dots, -3, -2, -1\} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

[답구하기] 따라서 구하는 부분집합의 개수는  $-3, -2, -1$  중 적어도 한 개를 원소로 갖는  $A$  의 부분집합의 개수이므로  $A$  의 모든 부분집합의 개수에서 집합  $\{0, 1\}$  의 부분집합의 개수를 뺀 것과 같다.

$$\therefore 2^5 - 2^2 = 32 - 4 = 28 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

㉠ 28

**Remark** 부분집합의 개수

원소의 개수가  $n$  인 집합  $A$  에 대하여

- ① 집합  $A$  의 부분집합의 개수:  $2^n$
- ② 집합  $A$  의 특정한 원소  $r$  ( $r < n$ ) 개를 반드시 원소로 갖는 부분집합의 개수:  $2^{n-r}$
- ③ 집합  $A$  의 특정한 원소  $k$  ( $k < n$ ) 개를 원소로 갖지 않는 부분집합의 개수:  $2^{n-k}$
- ④ 집합  $A$  의 특정한 원소  $l$  ( $l < n$ ) 개 중에서 적어도 한 개를 원소로 갖는 부분집합의 개수:  $2^n - 2^{n-l}$

**02** 로그함수

유제

본책 39~64쪽

**013-1** (1)  $y=10^{\frac{x}{2}-1}$ 에서 로그의 정의에 의하여

$$\frac{x}{2}-1=\log y, \quad \frac{x}{2}=\log y+1$$

$$\therefore x=2\log y+2$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면 구하는 역함수는

$$y=2\log x+2$$

(2)  $y=\log_3 2x$ 에서 로그의 정의에 의하여

$$2x=3^y \quad \therefore x=\frac{3^y}{2}$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면 구하는 역함수는

$$y=\frac{3^x}{2}$$

$$\text{답} (1) y=2\log x+2 \quad (2) y=\frac{3^x}{2}$$

**Remark**

- (1) 주어진 함수는 정의역  $\{x|x \text{는 실수}\}$ 에서 치역  $\{y|y>0\}$ 으로의 일대일 대응이다.
- (2) 주어진 함수는 정의역  $\{x|x>0\}$ 에서 치역  $\{y|y \text{는 실수}\}$ 로의 일대일 대응이다.

**013-2**  $y=\frac{1}{2}(3^x-3^{-x})$ 에서

$$2y=3^x-3^{-x}$$

위의 식의 양변에  $3^x$ 을 곱하면

$$2y \cdot 3^x=(3^x)^2-1 \quad \therefore (3^x)^2-2y \cdot 3^x-1=0$$

$3^x=t$  ( $t>0$ )로 놓으면  $t^2-2yt-1=0$

$$\therefore t=y \pm \sqrt{y^2+1}$$

그런데  $t>0$ 이므로

$$t=y+\sqrt{y^2+1}, \quad \text{즉 } 3^x=y+\sqrt{y^2+1}$$

로그의 정의에 의하여

$$x=\log_3(y+\sqrt{y^2+1})$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면 구하는 역함수는

$$y=\log_3(x+\sqrt{x^2+1})$$

$$\text{답} y=\log_3(x+\sqrt{x^2+1})$$

**Remark**

- 주어진 함수는 정의역  $\{x|x \text{는 실수}\}$ 에서 치역  $\{y|y \text{는 실수}\}$ 로의 일대일 대응이다.

**014-1** (1)  $-2\log_{\frac{1}{3}} 2$ 와  $-\log_9 \frac{1}{27}$ 을 밑이 3인 로

그로 나타내면

$$-2\log_{\frac{1}{3}} 2=2\log_3 2=\log_3 2^2=\log_3 4$$

$$-\log_9 \frac{1}{27}=-\log_{3^2} \frac{1}{27}=-\frac{1}{2}\log_3 \frac{1}{27}$$

$$=\log_3 \left(\frac{1}{27}\right)^{-\frac{1}{2}}=\log_3 \sqrt{27}$$

이때  $\sqrt{10}<4<\sqrt{27}$ 이고, 로그함수  $y=\log_3 x$ 는  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하므로

$$\log_3 \sqrt{10}<\log_3 4<\log_3 \sqrt{27}$$

$$\therefore \log_3 \sqrt{10}<-2\log_{\frac{1}{3}} 2<-\log_9 \frac{1}{27}$$

(2)  $\log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{2}$ 과  $-1$ 을 밑이  $\frac{1}{2}$ 인 로그로 나타내면

$$\log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{2}=\log_{\left(\frac{1}{2}\right)^2} \frac{1}{2}=\frac{1}{2}\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2}$$

$$=\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}=\log_{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$-1=-\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2}=\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}=\log_{\frac{1}{2}} 2$$

이때  $\frac{1}{4}<\sqrt{\frac{1}{2}}<2$ 이고, 로그함수  $y=\log_{\frac{1}{2}} x$ 는  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소하므로

$$\log_{\frac{1}{2}} 2<\log_{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2}}<\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4}$$

$$\therefore -1<\log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{2}<\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4}$$

$$\text{답} (1) \log_3 \sqrt{10}<-2\log_{\frac{1}{3}} 2<-\log_9 \frac{1}{27}$$

$$(2) -1<\log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{2}<\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4}$$

**다른 풀이** (2)  $\log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{2}=\log_{\left(\frac{1}{2}\right)^2} \frac{1}{2}=\frac{1}{2}\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2}=\frac{1}{2}$

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4}=\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^2=2\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2}=2$$

$$\therefore -1<\log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{2}<\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4}$$

**014-2**  $0<a<b<1$ 이므로

$$\log_a a>\log_a b>\log_a 1, \quad \text{즉 } 1>\log_a b>0$$

$$\log_b a>\log_b b, \quad \text{즉 } \log_b a>1$$

$$\therefore 0<\log_a b<\log_b a \quad \dots \textcircled{7}$$

$\log_b \frac{b}{a}=\log_b b-\log_b a=1-\log_b a$ 에서  $\log_b a>1$ 이

므로  $1-\log_b a<0$

$$\therefore \log_b \frac{b}{a} < 0 \quad \dots\dots \textcircled{L}$$

㉠, ㉡에서

$$\log_b \frac{b}{a} < \log_a b < \log_b a$$

$$\textcircled{B} \log_b \frac{b}{a} < \log_a b < \log_b a$$

**015-1** 오른쪽 그림에서 A(1, 1)이므로

$$B(m, 1)$$

점 B는  $y = \log_2 x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$1 = \log_2 m \quad \therefore m = 2$$

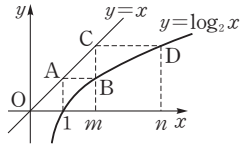
따라서 C(2, 2)이므로

$$D(n, 2)$$

점 D는  $y = \log_2 x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$2 = \log_2 n \quad \therefore n = 4$$

$$\therefore mn = 8$$



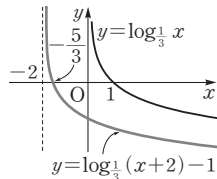
답 8

**016-1** (1)  $y = \log_{\frac{1}{3}}(x+2) - 1$ 의 그래프는

$y = \log_{\frac{1}{3}} x$ 의 그래프를

$x$ 축의 방향으로  $-2$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $-1$ 만큼 평행이동한 것이므로 오른쪽 그림과 같다.

따라서 정의역은  $\{x \mid x > -2\}$ 이고 점근선의 방정식은  $x = -2$ 이다.

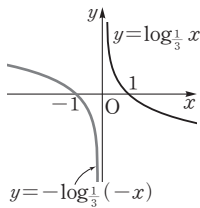


(2)  $y = -\log_{\frac{1}{3}}(-x)$ 의 그래프는

$y = \log_{\frac{1}{3}} x$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동한 것이므로 오른쪽 그림과 같다.

따라서 정의역은

$\{x \mid x < 0\}$ 이고 점근선의 방정식은  $x = 0$ 이다.



답 풀이 참조

**017-1**  $y = \log_5 x$ 의 그래프를  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 식은

$$-y = \log_5 x$$

$$\therefore y = -\log_5 x$$

$y = -\log_5 x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 2만큼,  $y$ 축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y + 3 = -\log_5(x - 2)$$

$$\therefore y = -\log_5(x - 2) - 3$$

$$\textcircled{B} y = -\log_5(x - 2) - 3$$

**017-2**  $y = \log_3 x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $m$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $n$ 만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y - n = \log_3(x - m)$$

$$\therefore y = \log_3(x - m) + n$$

이 그래프를  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 식은

$$-y = \log_3(x - m) + n$$

$$\therefore y = -\log_3(x - m) - n$$

$$= \log_{\frac{1}{3}}(x - m) - n \quad \dots\dots \textcircled{A}$$

$y = \log_{\frac{1}{3}}(3x - 18) - 1$ 에서

$$y = \log_{\frac{1}{3}} 3(x - 6) - 1$$

$$= \log_{\frac{1}{3}} 3 + \log_{\frac{1}{3}}(x - 6) - 1$$

$$= \log_{\frac{1}{3}}(x - 6) - 2 \quad \dots\dots \textcircled{B}$$

㉠과 ㉡이 일치해야 하므로

$$m = 6, n = 2$$

$$\therefore m + n = 8$$

답 8

**018-1** (1)  $y = \log_5(x^2 - 6x + 13)$ 에서 밑이 5이고  $5 > 1$ 이므로  $x^2 - 6x + 13$ 이 최대일 때  $y$ 도 최대가 되고,  $x^2 - 6x + 13$ 이 최소일 때  $y$ 도 최소가 된다.

이때  $x^2 - 6x + 13 = (x - 3)^2 + 4$ 이므로 구간

$[3, 7]$ 에서

$$4 \leq x^2 - 6x + 13 \leq 20$$

따라서  $y = \log_5(x^2 - 6x + 13)$ 은

$x^2 - 6x + 13 = 20$ 일 때 최대이고, 최댓값은

$$\log_5 20$$

$x^2 - 6x + 13 = 4$ 일 때 최소이고, 최솟값은

$$\log_5 4$$

(2)  $y = \log_{\frac{1}{2}}(|x - 1| + 2)$ 에서 밑이  $\frac{1}{2}$ 이고

$0 < \frac{1}{2} < 1$ 이므로  $|x - 1| + 2$ 가 최대일 때  $y$ 는 최

소가 되고,  $|x - 1| + 2$ 가 최소일 때  $y$ 는 최대가 된다.

구간  $[0, 3]$ 에서

$$2 \leq |x - 1| + 2 \leq 4$$

따라서  $y = \log_{\frac{1}{2}}(|x-1|+2)$ 는  
 $|x-1|+2=2$ 일 때 최대이고, 최댓값은  
 $\log_{\frac{1}{2}}2 = \log_{2^{-1}}2 = -1$   
 $|x-1|+2=4$ 일 때 최소이고, 최솟값은  
 $\log_{\frac{1}{2}}4 = \log_{2^{-1}}2^2 = -2$

답 (1) 최댓값:  $\log_5 20$ , 최솟값:  $\log_5 4$

(2) 최댓값:  $-1$ , 최솟값:  $-2$

**018-2**  $y = \log_3(x^2 - 4x + 31)$ 에서 밑이 3이고  
 $3 > 1$ 이므로  $x^2 - 4x + 31$ 이 최소일 때  $y$ 도 최소가 된다.  
 이때  $x^2 - 4x + 31 = (x-2)^2 + 27$ 이므로 함수  
 $y = \log_3(x^2 - 4x + 31)$ 은  $x=2$ 일 때 최소이고, 최솟  
 값은

$$\log_3 27 = \log_3 3^3 = 3 \quad \text{답 3}$$

**019-1** (1)  $\log_{\frac{1}{3}} x = t$ 로 놓으면  $\frac{1}{27} \leq x \leq 3$ 에서

$$\log_{\frac{1}{3}} 3 \leq \log_{\frac{1}{3}} x \leq \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{27}$$

$$\therefore -1 \leq t \leq 3$$

이때 주어진 함수는

$$y = t^2 - 4t + 1 = (t-2)^2 - 3$$

따라서  $-1 \leq t \leq 3$ 에서 함수  $y = (t-2)^2 - 3$ 은

$t = -1$ 일 때 최대이고, 최댓값은

$$(-1-2)^2 - 3 = 6$$

$t = 2$ 일 때 최소이고, 최솟값은

$$(2-2)^2 - 3 = -3$$

(2)  $y = \log_3 x \cdot \log_{\frac{1}{3}} x + 2 \log_3 x + 10$

$$= \log_3 x \cdot (-\log_3 x) + 2 \log_3 x + 10$$

$$= -(\log_3 x)^2 + 2 \log_3 x + 10$$

$\log_3 x = t$ 로 놓으면  $1 \leq x \leq 81$ 에서

$$\log_3 1 \leq \log_3 x \leq \log_3 81$$

$$\therefore 0 \leq t \leq 4$$

이때 주어진 함수는

$$y = -t^2 + 2t + 10 = -(t-1)^2 + 11$$

따라서  $0 \leq t \leq 4$ 에서 함수  $y = -(t-1)^2 + 11$ 은

$t = 1$ 일 때 최대이고, 최댓값은

$$-(1-1)^2 + 11 = 11$$

$t = 4$ 일 때 최소이고, 최솟값은

$$-(4-1)^2 + 11 = 2$$

답 (1) 최댓값: 6, 최솟값:  $-3$

(2) 최댓값: 11, 최솟값: 2

**020-1** (1) 진수의 조건에서  $x+3 > 0$ 이므로

$$x > -3 \quad \dots \textcircled{7}$$

주어진 방정식을 변형하면

$$\log_5(x+3) = \log_5 2^2$$

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

따라서  $x+3 = 2$ 이므로

$$x = -1$$

$x = -1$ 은  $\textcircled{7}$ 을 만족시키므로 구하는 해이다.

(2) 밑의 조건에서  $x+1 > 0$ ,  $x+1 \neq 1$ 이므로

$$x > -1, x \neq 0$$

$$\therefore -1 < x < 0 \text{ 또는 } x > 0 \quad \dots \textcircled{7}$$

$$\log_{x+1} 4 = 2 \text{에서 } 4 = (x+1)^2$$

따라서  $x+1 = \pm 2$ 이므로

$$x = -3 \text{ 또는 } x = 1$$

$\textcircled{7}$ 에 의하여 구하는 해는

$$x = 1$$

(3) 진수의 조건에서  $x+1 > 0$ ,  $19x-11 > 0$ 이므로

$$x > -1, x > \frac{11}{19}$$

$$\therefore x > \frac{11}{19} \quad \dots \textcircled{7}$$

주어진 방정식을 변형하면

$$\log_2(x+1) = \log_2(19x-11)$$

$$\log_2(x+1) = \frac{1}{3} \log_2(19x-11)$$

$$3 \log_2(x+1) = \log_2(19x-11)$$

$$\log_2(x+1)^3 = \log_2(19x-11)$$

따라서  $(x+1)^3 = 19x-11$ 이므로

$$x^3 + 3x^2 - 16x + 12 = 0$$

$$(x+6)(x-1)(x-2) = 0$$

$$\therefore x = -6 \text{ 또는 } x = 1 \text{ 또는 } x = 2$$

$\textcircled{7}$ 에 의하여 구하는 해는

$$x = 1 \text{ 또는 } x = 2$$

(4) 진수의 조건에서  $x > 0$ ,  $x-2 > 0$ ,  $2x+3 > 0$ 이므로

$$x > 0, x > 2, x > -\frac{3}{2}$$

$$\therefore x > 2 \quad \dots \textcircled{7}$$

주어진 방정식을 변형하면

$$2 \log_3 x = \log_3(x-2) + \log_3(2x+3)$$

$$\log_3 x^2 = \log_3(x-2)(2x+3)$$

따라서  $x^2 = (x-2)(2x+3)$ 이므로

$$x^2 - x - 6 = 0$$

$$(x+2)(x-3) = 0$$

∴  $x = -2$  또는  $x = 3$   
 ㉠에 의하여 구하는 해는  
 $x = 3$

- ☞ (1)  $x = -1$       (2)  $x = 1$   
 (3)  $x = 1$  또는  $x = 2$     (4)  $x = 3$

**021-1** (1)  $\log x = t$ 로 놓으면

$$t^2 - 4t = 0, \quad t(t-4) = 0$$

$$\therefore t = 0 \text{ 또는 } t = 4$$

따라서  $\log x = 0$  또는  $\log x = 4$ 이므로  
 $x = 1$  또는  $x = 10000$

(2) 주어진 방정식을 변형하면

$$\frac{1}{3} \log_2 x + \frac{1}{\log_2 x} = \frac{4}{3}$$

$\log_2 x = t$ 로 놓으면

$$\frac{t}{3} + \frac{1}{t} = \frac{4}{3}$$

양변에  $3t$ 를 곱하여 정리하면

$$t^2 - 4t + 3 = 0, \quad (t-1)(t-3) = 0$$

$$\therefore t = 1 \text{ 또는 } t = 3$$

따라서  $\log_2 x = 1$  또는  $\log_2 x = 3$ 이므로  
 $x = 2$  또는  $x = 8$

(3) 주어진 방정식을 변형하면

$$(\log_3 x)^2 - 3 \log_3 x - 4 = 0$$

$\log_3 x = t$ 로 놓으면

$$t^2 - 3t - 4 = 0, \quad (t+1)(t-4) = 0$$

$$\therefore t = -1 \text{ 또는 } t = 4$$

따라서  $\log_3 x = -1$  또는  $\log_3 x = 4$ 이므로  
 $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 81$

(4) 주어진 방정식을 변형하면

$$(\log_2 4 + \log_2 x)(\log_2 2 + \log_2 x) = 6$$

$$(2 + \log_2 x)(1 + \log_2 x) = 6$$

$$(\log_2 x)^2 + 3 \log_2 x - 4 = 0$$

$\log_2 x = t$ 로 놓으면

$$t^2 + 3t - 4 = 0, \quad (t+4)(t-1) = 0$$

$$\therefore t = -4 \text{ 또는 } t = 1$$

따라서  $\log_2 x = -4$  또는  $\log_2 x = 1$ 이므로  
 $x = \frac{1}{16}$  또는  $x = 2$

- ☞ (1)  $x = 1$  또는  $x = 10000$     (2)  $x = 2$  또는  $x = 8$   
 (3)  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 81$     (4)  $x = \frac{1}{16}$  또는  $x = 2$

**022-1** (1)  $x^{\log_3 x} = \frac{81}{x^3}$ 의 양변에 밑이 3인 로그를 취하면

$$\log_3 x^{\log_3 x} = \log_3 \frac{81}{x^3}$$

$$\log_3 x \cdot \log_3 x = \log_3 81 - \log_3 x^3$$

$$\therefore (\log_3 x)^2 + 3 \log_3 x - 4 = 0$$

$\log_3 x = t$ 로 놓으면

$$t^2 + 3t - 4 = 0, \quad (t+4)(t-1) = 0$$

$$\therefore t = -4 \text{ 또는 } t = 1$$

따라서  $\log_3 x = -4$  또는  $\log_3 x = 1$ 이므로  
 $x = \frac{1}{81}$  또는  $x = 3$

(2)  $x^{\log 5} = 5^{\log x}$ 이므로 주어진 방정식은

$$(5^{\log x})^2 - 6 \cdot 5^{\log x} + 5 = 0$$

$$5^{\log x} = t \quad (t > 0) \text{로 놓으면}$$

$$t^2 - 6t + 5 = 0, \quad (t-1)(t-5) = 0$$

$$\therefore t = 1 \text{ 또는 } t = 5$$

따라서  $5^{\log x} = 1$  또는  $5^{\log x} = 5$ 이므로  
 $\log x = 0$  또는  $\log x = 1$   
 $\therefore x = 1$  또는  $x = 10$

- ☞ (1)  $x = \frac{1}{81}$  또는  $x = 3$     (2)  $x = 1$  또는  $x = 10$

**022-2**  $5^{3-x} = 2^x$ 의 양변에 상용로그를 취하면

$$\log 5^{3-x} = \log 2^x, \quad (3-x) \log 5 = x \log 2$$

$$3 \log 5 - x \log 5 = x \log 2$$

$$x(\log 2 + \log 5) = 3 \log 5$$

$$x \log 10 = 3 \log 5$$

$$\therefore x = 3 \log 5 = \log 5^3 = \log 125$$

$$\therefore k = 125$$

☞ 125

**023-1**  $(\log_3 x)^2 - 4 \log_3 x + 2 = 0$ 에서  $\log_3 x = t$ 로 놓으면

$$t^2 - 4t + 2 = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

이때 주어진 방정식의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이므로 ㉠의 두 근은  $\log_3 \alpha, \log_3 \beta$ 이다.

따라서 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\log_3 \alpha + \log_3 \beta = 4, \quad \log_3 \alpha \cdot \log_3 \beta = 2$$

$$\therefore \log_\alpha 3 + \log_\beta 3 = \frac{1}{\log_3 \alpha} + \frac{1}{\log_3 \beta}$$

$$= \frac{\log_3 \alpha + \log_3 \beta}{\log_3 \alpha \cdot \log_3 \beta}$$

$$= \frac{4}{2} = 2$$

☞ 2

**023-2** 주어진 방정식의 판별식을  $D$ 라 하면

$$\frac{D}{4} = (\log a + 2)^2 - (\log a + 8) = 0$$

$$(\log a)^2 + 3\log a - 4 = 0$$

$\log a = t$ 로 놓으면

$$t^2 + 3t - 4 = 0, \quad (t+4)(t-1) = 0$$

$$\therefore t = -4 \text{ 또는 } t = 1$$

즉  $\log a = -4$  또는  $\log a = 1$ 이므로

$$a = \frac{1}{10000} \text{ 또는 } a = 10$$

따라서 모든  $a$ 의 값의 곱은

$$\frac{1}{10000} \cdot 10 = \frac{1}{1000}$$

$$\text{답 } \frac{1}{1000}$$

**024-1** (1) 진수의 조건에서  $x-2 > 0$ ,  $x+10 > 0$ 이므로

$$x > 2, \quad x > -10$$

$$\therefore x > 2 \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

주어진 부등식을 변형하면

$$\log(x-2)^2 \leq \log(x+10)$$

밑이 10이고  $10 > 1$ 이므로

$$(x-2)^2 \leq x+10, \quad x^2 - 5x - 6 \leq 0$$

$$(x+1)(x-6) \leq 0$$

$$\therefore -1 \leq x \leq 6 \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}$ ,  $\textcircled{㉡}$ 의 공통 범위를 구하면

$$2 < x \leq 6$$

(2) 진수의 조건에서  $x-4 > 0$ ,  $x-2 > 0$ 이므로

$$x > 4, \quad x > 2$$

$$\therefore x > 4 \quad \dots\dots \textcircled{㉢}$$

주어진 부등식을 변형하면

$$\log_{0.5}(x-4)^2 > \log_{0.5}(x-2)$$

밑이 0.5이고  $0 < 0.5 < 1$ 이므로

$$(x-4)^2 < x-2, \quad x^2 - 9x + 18 < 0$$

$$(x-3)(x-6) < 0$$

$$\therefore 3 < x < 6 \quad \dots\dots \textcircled{㉣}$$

$\textcircled{㉢}$ ,  $\textcircled{㉣}$ 의 공통 범위를 구하면

$$4 < x < 6$$

$$\text{답 } \textcircled{㉠} \textcircled{㉢} \textcircled{㉣} \textcircled{㉤} \textcircled{㉥} \textcircled{㉦} \textcircled{㉧} \textcircled{㉨} \textcircled{㉩} \textcircled{㉪} \textcircled{㉫} \textcircled{㉬} \textcircled{㉭} \textcircled{㉮} \textcircled{㉯} \textcircled{㉰} \textcircled{㉱} \textcircled{㉲} \textcircled{㉳} \textcircled{㉴} \textcircled{㉵} \textcircled{㉶} \textcircled{㉷} \textcircled{㉸} \textcircled{㉹} \textcircled{㉺} \textcircled{㉻} \textcircled{㉼} \textcircled{㉽} \textcircled{㉾} \textcircled{㉿}$$

**024-2** 진수의 조건에서

$$4x-3 > 0 \quad \therefore x > \frac{3}{4} \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

주어진 부등식을 변형하면

$$\log_x(4x-3) > \log_x x^2$$

(i)  $x > 1$ 일 때,

밑이  $x$ 이고  $x > 1$ 이므로

$$4x-3 > x^2, \quad x^2 - 4x + 3 < 0$$

$$(x-1)(x-3) < 0$$

$$\therefore 1 < x < 3 \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}$ ,  $\textcircled{㉡}$ 의 공통 범위를 구하면

$$1 < x < 3$$

(ii)  $0 < x < 1$ 일 때,

밑이  $x$ 이고  $0 < x < 1$ 이므로

$$4x-3 < x^2, \quad x^2 - 4x + 3 > 0$$

$$(x-1)(x-3) > 0$$

$$\therefore x < 1 \text{ 또는 } x > 3$$

그런데  $0 < x < 1$ 이므로

$$0 < x < 1 \quad \dots\dots \textcircled{㉢}$$

$\textcircled{㉠}$ ,  $\textcircled{㉢}$ 의 공통 범위를 구하면

$$\frac{3}{4} < x < 1$$

(i), (ii)에서 주어진 부등식의 해는

$$\frac{3}{4} < x < 1 \text{ 또는 } 1 < x < 3$$

$$\text{답 } \frac{3}{4} < x < 1 \text{ 또는 } 1 < x < 3$$

**025-1** (1) 진수의 조건에서

$$x > 0, \quad x^3 > 0$$

$$\therefore x > 0 \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

주어진 부등식을 변형하면

$$(\log x)^2 - 3\log x < 0$$

$\log x = t$ 로 놓으면

$$t^2 - 3t < 0, \quad t(t-3) < 0$$

$$\therefore 0 < t < 3$$

따라서  $0 < \log x < 3$ 이므로

$$\log 10^0 < \log x < \log 10^3$$

밑이 10이고  $10 > 1$ 이므로

$$1 < x < 1000 \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}$ ,  $\textcircled{㉡}$ 의 공통 범위를 구하면

$$1 < x < 1000$$

(2) 진수의 조건에서

$$4x > 0, \quad 8x > 0$$

$$\therefore x > 0 \quad \dots\dots \textcircled{㉢}$$

주어진 부등식을 변형하면



$$\begin{aligned} (\log_{\frac{1}{2}} 4 + \log_{\frac{1}{2}} x)(\log_{\frac{1}{2}} 8 + \log_{\frac{1}{2}} x) &\leq 2 \\ (-2 + \log_{\frac{1}{2}} x)(-3 + \log_{\frac{1}{2}} x) &\leq 2 \\ (\log_{\frac{1}{2}} x)^2 - 5\log_{\frac{1}{2}} x + 6 &\leq 2 \\ \therefore (\log_{\frac{1}{2}} x)^2 - 5\log_{\frac{1}{2}} x + 4 &\leq 0 \end{aligned}$$

$\log_{\frac{1}{2}} x = t$ 로 놓으면

$$\begin{aligned} t^2 - 5t + 4 &\leq 0, & (t-1)(t-4) &\leq 0 \\ \therefore 1 &\leq t \leq 4 \end{aligned}$$

따라서  $1 \leq \log_{\frac{1}{2}} x \leq 4$ 이므로

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \leq \log_{\frac{1}{2}} x \leq \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

밑이  $\frac{1}{2}$ 이고  $0 < \frac{1}{2} < 1$ 이므로

$$\frac{1}{16} \leq x \leq \frac{1}{2} \quad \dots \textcircled{C}$$

$\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{C}$ 의 공통 범위를 구하면

$$\frac{1}{16} \leq x \leq \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{B} (1) 1 < x < 1000 \quad (2) \frac{1}{16} \leq x \leq \frac{1}{2}$$

**026-1** (1) 진수의 조건에서  $x > 0$   $\dots \textcircled{A}$

$x^{\log_{0.1} x} < \sqrt{\frac{x}{10}}$ 의 양변에 밑이 0.1인 로그를 취하면

$$\log_{0.1} x^{\log_{0.1} x} > \log_{0.1} \sqrt{\frac{x}{10}}$$

$$\log_{0.1} x \times \log_{0.1} x > \log_{0.1} \left(\frac{x}{10}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(\log_{0.1} x)^2 > \frac{1}{2} \log_{0.1} (0.1 \times x)$$

$$(\log_{0.1} x)^2 - \frac{1}{2} (\log_{0.1} 0.1 + \log_{0.1} x) > 0$$

$$\therefore (\log_{0.1} x)^2 - \frac{1}{2} \log_{0.1} x - \frac{1}{2} > 0$$

$\log_{0.1} x = t$ 로 놓으면

$$t^2 - \frac{1}{2}t - \frac{1}{2} > 0, \quad 2t^2 - t - 1 > 0$$

$$(2t+1)(t-1) > 0$$

$$\therefore t < -\frac{1}{2} \text{ 또는 } t > 1$$

따라서  $\log_{0.1} x < -\frac{1}{2}$  또는  $\log_{0.1} x > 1$ 이므로

$$\log_{0.1} x < \log_{0.1} 0.1^{-\frac{1}{2}} \text{ 또는 } \log_{0.1} x > \log_{0.1} 0.1$$

밑이 0.1이고  $0 < 0.1 < 1$ 이므로

$$x > 0.1^{-\frac{1}{2}} \text{ 또는 } x < 0.1$$

$$\therefore x < 0.1 \text{ 또는 } x > \sqrt{10} \quad \dots \textcircled{C}$$

$\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{C}$ 의 공통 범위를 구하면

$$0 < x < 0.1 \text{ 또는 } x > \sqrt{10}$$

(2)  $2^{x+2} < 3^{x-1}$ 의 양변에 상용로그를 취하면

$$\log 2^{x+2} < \log 3^{x-1}$$

$$(x+2)\log 2 < (x-1)\log 3$$

$$x(\log 3 - \log 2) > 2\log 2 + \log 3$$

$\log 3 - \log 2 > 0$ 이므로

$$x > \frac{2\log 2 + \log 3}{\log 3 - \log 2}$$

$$\textcircled{B} (1) 0 < x < 0.1 \text{ 또는 } x > \sqrt{10} \quad (2) x > \frac{2\log 2 + \log 3}{\log 3 - \log 2}$$

**Remark**

양변에 밑이  $a$ 인 로그를 취할 때,  $0 < a < 1$ 이면 부등호의 방향이 바뀐에 주의한다.

**027-1** 주어진 이차방정식의 판별식을  $D$ 라 할 때, 실근이 존재하지 않으므로

$$\frac{D}{4} = (1 + \log a)^2 - (3 + \log a) < 0$$

$$(\log a)^2 + \log a - 2 < 0$$

$$(\log a + 2)(\log a - 1) < 0$$

$$\therefore -2 < \log a < 1$$

즉  $\log 10^{-2} < \log a < \log 10$ 이므로

$$\frac{1}{100} < a < 10$$

$$\textcircled{B} \frac{1}{100} < a < 10$$

**028-1** 노트북의 가격이 1개월마다 3%씩 하락하므로  $n$ 개월 후의 노트북의 가격은

$$50(1 - 0.03)^n = 50 \times 0.97^n \text{ (만 원)}$$

$n$ 개월 후의 노트북의 가격이 현재 가격의 절반 이하가 되려면

$$50 \times 0.97^n \leq 50 \times \frac{1}{2} \quad \therefore 0.97^n \leq \frac{1}{2}$$

$0.97^n \leq \frac{1}{2}$ 의 양변에 상용로그를 취하면

$$\log 0.97^n \leq \log \frac{1}{2}, \quad n \log 0.97 \leq \log 2^{-1}$$

$$\therefore n \log 0.97 \leq -\log 2$$

$\log 2 = 0.30$ ,  $\log 0.97 = -0.01$ 이므로

$$-0.01n \leq -0.30$$

$$\therefore n \geq 30$$

따라서 노트북의 가격이 처음으로 현재 가격의 절반 이하가 되는 것은 30개월 후이다.  $\textcircled{B}$  30개월

중단원 연습 문제

○ 본책 65~69쪽

- 01 ③   02 3   03 ⑤   04 ①   05 -3  
 06 11   07 243   08 ④   09 18년   10  $\frac{\sqrt{2}}{2}$   
 11 ③   12 ③   13 ④   14 ④   15 16  
 16 50   17 83   18  $0 < k \leq 4$    19 ④  
 20 ①   21 ③   22 30   23 5

01 **전략** 먼저  $g(x)$ 를 구한 다음  $f(x-1)$ 의 역함수를 구하여  $g(x)$ 로 나타낸다.

**풀이**  $y = \log_3 x - 2$ 로 놓으면  $y + 2 = \log_3 x$ 이므로 로그의 정의에 의하여

$$x = 3^{y+2}$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면 역함수는

$$y = 3^{x+2} \quad \therefore g(x) = 3^{x+2} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$f(x-1) = \log_3(x-1) - 2$ 에서  $y = \log_3(x-1) - 2$ 로 놓으면

$$y + 2 = \log_3(x-1)$$

이므로 로그의 정의에 의하여

$$x - 1 = 3^{y+2} \quad \therefore x = 3^{y+2} + 1$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면 역함수는

$$y = 3^{x+2} + 1$$

따라서 ①에 의하여 함수  $f(x-1)$ 의 역함수는  $g(x) + 1$ 이다. 답 ③

**다른 풀이** 함수  $f(x)$ 의 역함수를  $f^{-1}(x)$ 라 하면

$$f^{-1}(x) = g(x)$$

$y = f(x-1)$ 에서  $x-1 = f^{-1}(y)$ 이므로

$$x - 1 = g(y) \quad \therefore x = g(y) + 1$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면  $y = g(x) + 1$

따라서 함수  $f(x-1)$ 의 역함수는  $g(x) + 1$ 이다.

02 **해결과정** · 함수  $y = \log_2 x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프의 식은

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

$$\therefore f(x) = \log_2(x - 1) + 2 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

함수  $y = \log_2 x$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동한 그래프의 식은

$$-y = \log_2(-x)$$

$$\therefore g(x) = -\log_2(-x) \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

답구하기 ·  $\therefore f(5) + g(-2)$   
 $= \{\log_2(5-1) + 2\} + (-\log_2 2)$   
 $= \log_2 4 + 2 - \log_2 2$   
 $= 2 + 2 - 1 = 3$

→ 40% 배점

답 3

03 **전략** 로그의 성질을 이용하여 식을 변형한 후  $\log_3 x = t$ 로 치환한다.

**풀이**  $y = \log_3 \frac{x}{3} \cdot \log_3 \frac{x}{27}$   
 $= (\log_3 x - \log_3 3)(\log_3 x - \log_3 27)$   
 $= (\log_3 x - 1)(\log_3 x - 3)$   
 $= (\log_3 x)^2 - 4 \log_3 x + 3$

$\log_3 x = t$ 로 놓으면  $\frac{1}{3} \leq x \leq 27$ 에서

$$\log_3 \frac{1}{3} \leq \log_3 x \leq \log_3 27$$

$$\therefore -1 \leq t \leq 3$$

이때 주어진 함수는

$$y = t^2 - 4t + 3 = (t-2)^2 - 1$$

따라서  $-1 \leq t \leq 3$ 에서 함수  $y = (t-2)^2 - 1$ 은

$t = -1$ 일 때 최대이고, 최댓값은

$$M = (-1-2)^2 - 1 = 8$$

$t = 2$ 일 때 최소이고, 최솟값은

$$m = (2-2)^2 - 1 = -1$$

$$\therefore M - m = 9$$

답 ⑤

04 **전략** 지수에 밑이 10인 로그가 있으므로 양변에 상용로그를 취하여 본다.

**풀이**  $3^{\log 3x} = 5^{\log 5x}$ 의 양변에 상용로그를 취하면

$$\log 3^{\log 3x} = \log 5^{\log 5x}$$

$$\log 3x \cdot \log 3 = \log 5x \cdot \log 5$$

$$(\log 3 + \log x) \log 3 = (\log 5 + \log x) \log 5$$

$$(\log 3)^2 + \log 3 \cdot \log x = (\log 5)^2 + \log 5 \cdot \log x$$

$$(\log 3 - \log 5) \log x = (\log 5)^2 - (\log 3)^2$$

$$\therefore \log x = \frac{(\log 5 + \log 3)(\log 5 - \log 3)}{\log 3 - \log 5}$$

$$= -(\log 5 + \log 3)$$

$$= -\log 15 = \log 15^{-1}$$

$$= \log \frac{1}{15}$$

즉  $\log x = \log \frac{1}{15}$ 이므로  $x = \frac{1}{15}$

답 ①

**05 문제이해** · 주어진 방정식을 변형하면

$$\log_2 x - \frac{2}{3} \log_x 2 + k = 0$$

$$\therefore \log_2 x - \frac{2}{3 \log_2 x} + k = 0 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**해결과정** ·  $\log_2 x = t$ 로 놓으면

$$t - \frac{2}{3t} + k = 0$$

양변에  $3t$ 를 곱하여 정리하면

$$3t^2 + 3kt - 2 = 0 \quad \dots \textcircled{1} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

이때 주어진 방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $\textcircled{1}$ 의 두 근은  $\log_2 \alpha, \log_2 \beta$ 이다.

따라서 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\log_2 \alpha + \log_2 \beta = -k$$

$$\therefore \log_2 \alpha \beta = -k \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**답구하기** · 주어진 조건에서  $\alpha \beta = 8$ 이므로

$$\log_2 8 = -k \quad \therefore k = -3 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**답** -3

**06 전략** 밑을 2로 같게 한 후 진수에 대한 부등식을 세운다.

**풀이** 진수의 조건에서  $7-x > 0, 7+x > 0$ 이므로

$$x < 7, x > -7$$

$$\therefore -7 < x < 7 \quad \dots \textcircled{1}$$

주어진 부등식을 변형하면

$$\log_2(7-x)(7+x) > \log_2 2^4$$

밑이 2이고  $2 > 1$ 이므로

$$(7-x)(7+x) > 2^4, \quad x^2 < 33$$

$$\therefore -\sqrt{33} < x < \sqrt{33} \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 의 공통 범위를 구하면

$$-\sqrt{33} < x < \sqrt{33}$$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 정수  $x$ 는 -5, -4, -3, ..., 5의 11개이다. **답** 11

**07 문제이해** · 진수의 조건에서  $\frac{9}{x} > 0, \frac{27}{x} > 0$ 이

므로

$$x > 0 \quad \dots \textcircled{1} \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**해결과정** · 주어진 부등식을 변형하면

$$(\log_3 9 - \log_3 x)(\log_3 27 - \log_3 x) \leq 12$$

$$(2 - \log_3 x)(3 - \log_3 x) \leq 12$$

$$(\log_3 x)^2 - 5 \log_3 x + 6 \leq 12$$

$$\therefore (\log_3 x)^2 - 5 \log_3 x - 6 \leq 0 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

$\log_3 x = t$ 로 놓으면

$$t^2 - 5t - 6 \leq 0, \quad (t+1)(t-6) \leq 0$$

$$\therefore -1 \leq t \leq 6$$

따라서  $-1 \leq \log_3 x \leq 6$ 이므로

$$\log_3 3^{-1} \leq \log_3 x \leq \log_3 3^6$$

밑이 3이고  $3 > 1$ 이므로

$$\frac{1}{3} \leq x \leq 729 \quad \dots \textcircled{2} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 의 공통 범위를 구하면

$$\frac{1}{3} \leq x \leq 729 \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점}$$

**답구하기** · 따라서  $\alpha = \frac{1}{3}, \beta = 729$ 이므로

$$\alpha \beta = 243 \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점}$$

**답** 243

**08 전략** 지수에 밑이  $\frac{1}{3}$ 인 로그가 있으므로 양변에 밑이  $\frac{1}{3}$ 인 로그를 취한 후,  $\log_{\frac{1}{3}} x = t$ 로 치환한다.

**풀이** 진수의 조건에서  $x > 0 \quad \dots \textcircled{1}$

$x^{\log_{\frac{1}{3}} x} < \frac{x^3}{81}$ 의 양변에 밑이  $\frac{1}{3}$ 인 로그를 취하면

$$\log_{\frac{1}{3}} x^{\log_{\frac{1}{3}} x} > \log_{\frac{1}{3}} \frac{x^3}{81}$$

$$\log_{\frac{1}{3}} x \cdot \log_{\frac{1}{3}} x > \log_{\frac{1}{3}} x^3 - \log_{\frac{1}{3}} 81$$

$$\therefore (\log_{\frac{1}{3}} x)^2 - 3 \log_{\frac{1}{3}} x - 4 > 0$$

$\log_{\frac{1}{3}} x = t$ 로 놓으면

$$t^2 - 3t - 4 > 0, \quad (t+1)(t-4) > 0$$

$$\therefore t < -1 \text{ 또는 } t > 4$$

따라서  $\log_{\frac{1}{3}} x < -1$  또는  $\log_{\frac{1}{3}} x > 4$ 이므로

$$\log_{\frac{1}{3}} x < \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} \text{ 또는 } \log_{\frac{1}{3}} x > \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^4$$

밑이  $\frac{1}{3}$ 이고  $0 < \frac{1}{3} < 1$ 이므로

$$x > \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} \text{ 또는 } x < \left(\frac{1}{3}\right)^4$$

$$\therefore x < \frac{1}{81} \text{ 또는 } x > 3 \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 의 공통 범위를 구하면

$$0 < x < \frac{1}{81} \text{ 또는 } x > 3$$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 가장 작은 정수는 4이다. **답** 4

**09 문제이해** · 현재 개구리의 개체 수를  $a$ 라 하면  $n$ 년 후의 개체 수는

$$a(1+0.04)^n = 1.04^n a \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**해결과정** ·  $n$ 년 후의 개체 수가 현재 개체 수의 2배 이상이 되려면

$$1.04^n a \geq 2a$$

이때  $a > 0$ 이므로 양변을  $a$ 로 나누면

$$1.04^n \geq 2 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

$1.04^n \geq 2$ 의 양변에 상용로그를 취하면

$$\log 1.04^n \geq \log 2 \quad \therefore n \log 1.04 \geq \log 2$$

$\log 1.04 = 0.0170$ ,  $\log 2 = 0.3010$ 이므로

$$0.0170n \geq 0.3010$$

$$\therefore n \geq \frac{0.3010}{0.0170} = 17.7 \dots \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**답구하기** · 따라서 개구리의 개체 수가 처음으로 현재 개체 수의 2배 이상이 되는 것은 18년 후이다.

$\rightarrow 10\% \text{ 배점}$

**답 18년**

**10 전략**  $H(a, 0)$ 으로 놓고  $\overline{AH} = \overline{PH}$ 임을 이용하여  $a$ 에 대한 식을 세운다.

**풀이** 점  $P$ 의  $x$ 좌표를  $a$ 라 하면

$$P(a, \log_{\frac{3}{2}} a), H(a, 0)$$

$$\overline{AH} = \overline{PH} \text{이므로} \quad a - 1 = \log_{\frac{3}{2}} a$$

따라서 점  $P$ 와 직선  $y=x$ , 즉  $x-y=0$  사이의 거리는

$$\frac{|a - \log_{\frac{3}{2}} a|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{|a - (a-1)|}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**답**  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

**Remark** 점과 직선 사이의 거리

점  $(x_1, y_1)$ 과 직선  $ax+by+c=0$  사이의 거리  $d$ 는

$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

**11 전략** 두 점  $A, B$ 의  $x$ 좌표가 같고, 두 점  $B, C$ 의  $y$ 좌표가 같음을 이용하여 세 점  $A, B, C$ 의 좌표를 구한다.

**풀이** 점  $B$ 는 곡선  $y = \log_2 x$  위에 있고  $x$ 좌표가  $\frac{1}{2}$

이므로 점  $B$ 의  $y$ 좌표를  $b$ 라 하면

$$b = \log_2 \frac{1}{2} = -1 \quad \therefore B\left(\frac{1}{2}, -1\right)$$

점  $A$ 는 곡선  $y = \log_4 \frac{1}{x}$  위에 있고  $x$ 좌표가  $\frac{1}{2}$ 이므로 점  $A$ 의  $y$ 좌표를  $a$ 라 하면

$$a = \log_4 \frac{1}{\frac{1}{2}} = \log_4 2 = \frac{1}{2} \quad \therefore A\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

점  $C$ 는 곡선  $y = \log_4 \frac{1}{x}$  위에 있고  $y$ 좌표가  $-1$ 이므로 점  $C$ 의  $x$ 좌표를  $c$ 라 하면

$$-1 = \log_4 \frac{1}{c}, \quad \frac{1}{c} = 4^{-1} \quad \therefore c = 4$$

$$\therefore C(4, -1)$$

따라서 두 점  $A, C$ 를 지나는 직선의 기울기는

$$\frac{-1 - \frac{1}{2}}{4 - \frac{1}{2}} = -\frac{3}{7} \quad \text{답 ③}$$

**12 전략**  $f(x)$ 에  $x=1, 2, \dots, 93$ 을 대입한 후 로그의 성질을 이용한다.

**풀이**  $f(x) = \log_a \left(1 + \frac{1}{x+2}\right) = \log_a \frac{x+3}{x+2}$ 이므로

$$\begin{aligned} & f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(93) \\ &= \log_a \frac{4}{3} + \log_a \frac{5}{4} + \log_a \frac{6}{5} + \dots + \log_a \frac{96}{95} \\ &= \log_a \left(\frac{4}{3} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{6}{5} \cdot \dots \cdot \frac{96}{95}\right) \\ &= \log_a \frac{96}{3} = \log_a 32 \end{aligned}$$

따라서  $\log_a 32 = -5$ 이므로 로그의 정의에 의하여

$$\begin{aligned} a^{-5} &= 32, \quad a^{-5} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-5} \\ \therefore a &= \frac{1}{2} \quad \text{답 ③} \end{aligned}$$

**13 전략**  $f(x) = \log_a x$  ( $a > 0, a \neq 1$ )에서

$a > 1$ 일 때  $x_1 < x_2$ 이면  $f(x_1) < f(x_2)$

$0 < a < 1$ 일 때  $x_1 < x_2$ 이면  $f(x_1) > f(x_2)$

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

$$= \log_{\frac{1}{2}}\{(x-1)^2 + 4\}$$

∴  $g(x) = (x-1)^2 + 4$ 라 하면  $x > 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가하면  $g(x)$ 의 값도 증가한다.

이때  $f(x)$ 의 밑이  $\frac{1}{2}$ 이고  $0 < \frac{1}{2} < 1$ 이므로  $g(x)$

가 증가하면  $f(x)$ 는 감소한다.

따라서  $1 < x_1 < x_2$ 이면  $f(x_1) > f(x_2)$ 이다.

ㄴ.  $f(2)=f(0)=\log_{\frac{1}{2}}5$ 이므로 함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이 아니다.

따라서 함수  $f(x)$ 의 역함수는 존재하지 않는다.

ㄷ.  $g(x)=(x-1)^2+4$ 가 최소일 때  $f(x)$ 는 최대가 된다.

$g(x)$ 는  $x=1$ 일 때 최솟값 4를 가지므로  $f(x)$ 의 최댓값은

$$f(1)=\log_{\frac{1}{2}}4=\log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}=-2$$

따라서 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $f(x)\leq -2$ 이다. 이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

답 ④

**Remark** 일대일 대응

함수  $f(x)$ 가 일대일 대응이면

- ① 정의역의 임의의 두 원소  $x_1, x_2$ 에 대하여  $x_1 \neq x_2$ 이면  $f(x_1) \neq f(x_2)$ 이다.
- ② 치역과 공역이 같다.

**14** **전략** 주어진 로그함수의 밑이  $\frac{1}{3}$ 이고

$0 < \frac{1}{3} < 10$ 이므로  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

**풀이**  $y=\log_{\frac{1}{3}}(x-a)$ 에서 밑이  $\frac{1}{3}$ 이고  $0 < \frac{1}{3} < 1$

이므로  $x-a$ 가 최대일 때  $y$ 는 최소가 된다.

따라서  $5 \leq x \leq 25$ 에서 함수  $y=\log_{\frac{1}{3}}(x-a)$ 는  $x=25$ 일 때 최소이므로

$$\begin{aligned} -2 &= \log_{\frac{1}{3}}(25-a), & 25-a &= \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} \\ 25-a &= 9 & \therefore a &= 16 \end{aligned}$$

답 ④

**15** **전략** 로그의 정의에 의하여

$\log_a f(x) = b \iff f(x) = a^b$ 임을 이용한다.

**풀이** 진수의 조건에서  $x > 0, \log_2 x > 0$ 이므로

$$x > 0, x > 1 \quad \therefore x > 1 \quad \dots \textcircled{1}$$

$\log_4(\log_2 x) = 1$ 에서  $\log_2 x = 4$

따라서  $\log_2 x = 4$ 에서

$$x = 2^4 = 16$$

$x = 16$ 은  $\textcircled{1}$ 을 만족시키므로 구하는  $x$ 의 값이다.

답 16

**16** **문제이해** · 진수의 조건에서  $x-1 > 0$ 이므로

$$x > 1 \quad \dots \textcircled{1} \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**해결과정** ·  $|\log_4(x-1)| < 1$ 에서

$$-1 < \log_4(x-1) < 1$$

$$\log_4 4^{-1} < \log_4(x-1) < \log_4 4$$

밑이 4이고  $4 > 1$ 이므로  $\frac{1}{4} < x-1 < 4$

$$\therefore \frac{5}{4} < x < 5 \quad \dots \textcircled{2} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 의 공통 범위를 구하면

$$\frac{5}{4} < x < 5 \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점}$$

따라서 이차방정식  $4x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이  $x = \frac{5}{4}$

또는  $x = 5$ 이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$\frac{5}{4} + 5 = -\frac{a}{4}, \quad \frac{5}{4} \cdot 5 = \frac{b}{4}$$

$$\therefore a = -25, b = 25 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**답구하기** ·  $\therefore b - a = 50 \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점}$

답 50

**17** **전략** 진수의 조건에서  $x > 0, \log_3 x > 0$ 임에 주 의하여 로그부등식을 푼다.

**풀이** 진수의 조건에서  $x > 0, \log_3 x > 0$ 이므로

$$x > 0, x > 1 \quad \therefore x > 1 \quad \dots \textcircled{1}$$

$\log_4(\log_3 x) \leq 1$ 에서  $\log_4(\log_3 x) \leq \log_4 4$

밑이 4이고  $4 > 1$ 이므로  $\log_3 x \leq 4$

$$\log_3 x \leq \log_3 3^4$$

밑이 3이고  $3 > 1$ 이므로  $x \leq 81 \quad \dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 의 공통 범위를 구하면  $1 < x \leq 81$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 정수  $x$ 의 최댓값은 81, 최솟값은 2이므로  $M = 81, m = 2$

$$\therefore M + m = 83 \quad \text{답 83}$$

**18** **문제이해** · 진수의 조건에서

$$k > 0 \quad \dots \textcircled{1} \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점}$$

**해결과정** · 주어진 부등식을 변형하면

$$(\log_2 x)^2 + 2(\log_2 2 + \log_2 x) - \log_4 k \geq 0$$

$$(\log_2 x)^2 + 2(1 + \log_2 x) - \log_4 k \geq 0$$

$$\therefore (\log_2 x)^2 + 2 \log_2 x + 2 - \log_4 k \geq 0$$

$\log_2 x = t$ 로 놓으면

$$t^2 + 2t + 2 - \log_4 k \geq 0 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

주어진 부등식이 모든 양의 실수  $x$ 에 대하여 성립하므로 이 부등식은 모든 실수  $t$ 에 대하여 성립해야 한다.

이차방정식  $t^2 + 2t + 2 - \log_4 k = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면

$$\frac{D}{4} = 1 - (2 - \log_4 k) \leq 0, \quad \log_4 k \leq 1$$

$$\therefore k \leq 4 \quad \dots \textcircled{L} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

답구하기 •  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{L}$ 의 공통 범위를 구하면

$$0 < k \leq 4 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

$$\text{답 } 0 < k \leq 4$$

**Remark** 이차부등식이 항상 성립할 조건

$a, b, c$ 가 실수이고  $a \neq 0, D = b^2 - 4ac$ 일 때, 모든 실수  $x$ 에 대하여

①  $ax^2 + bx + c > 0$ 이 성립할 조건  $\rightarrow a > 0, D < 0$

②  $ax^2 + bx + c \geq 0$ 이 성립할 조건  $\rightarrow a > 0, D \leq 0$

③  $ax^2 + bx + c < 0$ 이 성립할 조건  $\rightarrow a < 0, D < 0$

④  $ax^2 + bx + c \leq 0$ 이 성립할 조건  $\rightarrow a < 0, D \leq 0$

**19** **전략**  $a > 1$ 일 때,  $a^x < a^y \iff x_1 < x_2$ ,  
 $\log_a x_1 < \log_a x_2 \iff x_1 < x_2$ 임을 이용한다.

**풀이** (i)  $2^{x+3} > 4$ 에서  $2^{x+3} > 2^2$

밑이 2이고  $2 > 1$ 이므로  $x + 3 > 2$

$$\therefore x > -1 \quad \dots \textcircled{L}$$

(ii) 진수의 조건에서  $x + 3 > 0, 5x + 15 > 0$ 이므로

$$x > -3 \quad \dots \textcircled{L}$$

$2 \log(x+3) < \log(5x+15)$ 에서

$$\log(x+3)^2 < \log(5x+15)$$

밑이 10이고  $10 > 1$ 이므로

$$(x+3)^2 < 5x+15, \quad x^2 + x - 6 < 0$$

$$(x+3)(x-2) < 0$$

$$\therefore -3 < x < 2 \quad \dots \textcircled{L}$$

$\textcircled{L}, \textcircled{L}$ 의 공통 범위를 구하면

$$-3 < x < 2 \quad \dots \textcircled{L}$$

주어진 연립부등식의 해는  $\textcircled{L}, \textcircled{L}$ 의 공통 범위이므로

$$-1 < x < 2$$

따라서 정수  $x$ 는 0, 1이므로 구하는 합은 1이다.

**답** ④

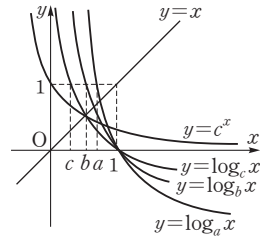
**20** **전략** 함수  $y = c^x$ 의 그래프를 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 그래프는 함수  $y = \log_c x$ 의 그래프임을 이용한다.

**풀이** 주어진 세 함수  $y = \log_a x, y = \log_b x, y = c^x$ 은 모두  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소하므로

$$0 < a < 1, 0 < b < 1, 0 < c < 1$$

함수  $y = c^x$ 의 역함수는  $y = \log_c x$ 이므로  $y = \log_c x$ 의 그래프는  $y = c^x$ 의 그래프와 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 세 함수  $y = \log_a x, y = \log_b x, y = \log_c x$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



이때 세 그래프와 직선  $y=1$ 의 교점의  $x$ 좌표가 각각  $a, b, c$ 이므로

$$a > b > c$$

**답** ①

**21** **전략** 세 점 P, Q, R가 각각 어떤 두 곡선의 교점인지 파악한다.

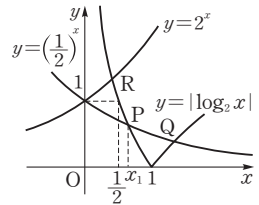
**풀이**  $y = |\log_2 x| = \begin{cases} \log_2 x & (x \geq 1) \\ -\log_2 x & (0 < x < 1) \end{cases}$   
 $= \begin{cases} \log_2 x & (x \geq 1) \\ \log_{\frac{1}{2}} x & (0 < x < 1) \end{cases}$

ㄱ.  $\log_{\frac{1}{2}} x = 1$ 에서

$$x = \frac{1}{2}$$

따라서 오른쪽 그림에서

$$\frac{1}{2} < x_1 < 1$$



ㄴ. 점 Q( $x_2, y_2$ )는 두 곡선  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x, y = \log_2 x$ 의 교점이고, 점 R( $x_3, y_3$ )은 두 곡선  $y = \log_{\frac{1}{2}} x, y = 2^x$ 의 교점이다.

이때 두 곡선  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 과  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ , 두 곡선

$y = \log_2 x$ 와  $y = 2^x$ 은 각각 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 두 점 Q, R도 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

따라서  $x_2 = y_3, x_3 = y_2$ 이므로

$$x_2 y_2 - x_3 y_3 = y_3 y_2 - y_2 y_3 = 0$$

ㄷ. 점 P( $x_1, y_1$ )은 두 곡선  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 과  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ 의 교점이고, 두 곡선  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 과  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ 는 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 점 P는 직선  $y = x$  위의 점이다.

따라서  $x_1=y_1$ 이므로

$$x_2(x_1-1) > y_1(y_2-1)$$

$$\iff x_2(y_1-1) > x_1(y_2-1)$$

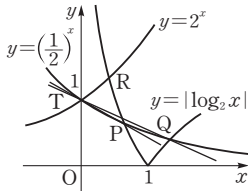
$x_1 > 0, x_2 > 0$ 이므로 부등식의 양변을  $x_1x_2$ 로 나누면

$$\frac{y_1-1}{x_1} > \frac{y_2-1}{x_2} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

T(0, 1)이라 하면  $\frac{y_1-1}{x_1}$ 은 직선 PT의 기울기

이고  $\frac{y_2-1}{x_2}$ 은 직선 QT의 기울기이므로 다음 그

림에서  $\frac{y_1-1}{x_1} < \frac{y_2-1}{x_2}$



따라서  $\textcircled{1}$ 은 성립하지 않는다.  
이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

답 ③

**22 문제이해** •  $y=4x^{\log_2 x-2}$ 의 양변에 밑이 2인 로그를 취하면

$$\begin{aligned} \log_2 y &= \log_2 4x^{\log_2 x-2} \\ &= \log_2 4 + \log_2 x^{\log_2 x-2} \\ &= 2 + (\log_2 x - 2)\log_2 x \\ &= (\log_2 x)^2 - 2\log_2 x + 2 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

**해결과정** •  $\log_2 x = t$ 로 놓으면  $\frac{1}{2} \leq x \leq 2$ 에서

$$\log_2 \frac{1}{2} \leq \log_2 x \leq \log_2 2$$

$$\therefore -1 \leq t \leq 1$$

이때 주어진 함수는

$$\log_2 y = t^2 - 2t + 2 = (t-1)^2 + 1$$

따라서  $-1 \leq t \leq 1$ 에서 함수  $\log_2 y = (t-1)^2 + 1$ 은  $t=1$ 일 때 최솟값 1,  $t=-1$ 일 때 최댓값 5를 가지므로

$$\begin{aligned} 1 \leq \log_2 y \leq 5, \quad \log_2 2 \leq \log_2 y \leq \log_2 2^5 \\ \therefore 2 \leq y \leq 32 \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

**답구하기** • 따라서  $M=32, m=2$ 이므로

$$M-m=30 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

답 30

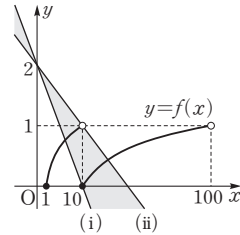
**23 전략** 문제의 정의에 따라 함수  $f(x)$ 의 식을 구하고  $y=f(x)$ 의 그래프를 그려 본다.

**풀이**  $1 \leq x < 10$ 일 때  $0 \leq \log x < 1$ 이고,

$10 \leq x < 100$ 일 때  $1 \leq \log x < 2$ 이므로

$$f(x) = \begin{cases} \log x & (1 \leq x < 10) \\ \log x - 1 & (10 \leq x < 100) \end{cases}$$

따라서 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



직선  $y=2-\frac{x}{n}$ 은  $n$ 의 값에 관계없이 항상 점 (0, 2)를 지나므로 함수  $y=f(x)$ 의 그래프와 직선  $y=2-\frac{x}{n}$ 가 서로 다른 두 점에서 만나려면

(i) 직선  $y=2-\frac{x}{n}$ 가 점 (10, 0)을 지날 때,

$$0 = 2 - \frac{10}{n} \text{에서 } n = 5$$

(ii) 직선  $y=2-\frac{x}{n}$ 가 점 (10, 1)을 지날 때,

$$1 = 2 - \frac{10}{n} \text{에서 } n = 10$$

(i), (ii)에서  $5 \leq n < 10$ 이므로 자연수  $n$ 은 5, 6, 7, 8, 9의 5개이다.

답 5

**Remark**

직선  $y=2-\frac{x}{n}$ 은 항상 점 (0, 2)를 지나므로 이 직선이 색칠한 부분에 있을 때  $f(x)$ 의 그래프와 직선  $y=2-\frac{x}{n}$ 은 두 점에서 만난다.

03

지수함수와 로그함수의 미분

유제

본책 73~85쪽

029-1 (1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x - 3^x}{2^x + 3^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^x - 1}{\left(\frac{2}{3}\right)^x + 1} = -1$

(2)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (4^x - 3^{x+1}) = \lim_{x \rightarrow \infty} 4^x \left[1 - 3\left(\frac{3}{4}\right)^x\right] = \infty$

(3)  $-x=t$ 로 놓으면  $x \rightarrow -\infty$ 일 때  $t \rightarrow \infty$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5^x - 5^{-x}}{5^x + 5^{-x}} &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{5^{-t} - 5^t}{5^{-t} + 5^t} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{1}{5}\right)^t - 5^t}{\left(\frac{1}{5}\right)^t + 5^t} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{1}{25}\right)^t - 1}{\left(\frac{1}{25}\right)^t + 1} = -1 \end{aligned}$$

답 (1) -1 (2)  $\infty$  (3) -1

030-1 (1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} [\log_{\frac{1}{3}}(3x+1) - \log_{\frac{1}{3}} x]$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \log_{\frac{1}{3}} \frac{3x+1}{x} \\ &= \log_{\frac{1}{3}} \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+1}{x} \right) \\ &= \log_{\frac{1}{3}} 3 = -1 \end{aligned}$$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 3} (\log_2 |x-3| - \log_2 |\sqrt{x+1}-2|)$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 3} \left( \log_2 \left| \frac{x-3}{\sqrt{x+1}-2} \right| \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \left\{ \log_2 \left| \frac{(x-3)(\sqrt{x+1}+2)}{(\sqrt{x+1}-2)(\sqrt{x+1}+2)} \right| \right\} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \left\{ \log_2 \left| \frac{(x-3)(\sqrt{x+1}+2)}{x-3} \right| \right\} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} (\log_2 |\sqrt{x+1}+2|) \\ &= \log_2 (\lim_{x \rightarrow 3} |\sqrt{x+1}+2|) \\ &= \log_2 (\sqrt{4}+2) \\ &= \log_2 4 = 2 \end{aligned}$$

답 (1) -1 (2) 2

031-1 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{x}{4}\right)^{\frac{3}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \left(1 + \frac{x}{4}\right)^{\frac{4}{x}} \right]^{\frac{3}{4}} = e^{\frac{3}{4}}$

(2)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x}\right)^{\frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right\}^{\frac{1}{2}}$

$$= e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$$

(3)  $-x=t$ 로 놓으면  $x \rightarrow 0$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{\frac{1}{x}} &= \lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{-\frac{1}{t}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \{(1+t)^{\frac{1}{t}}\}^{-1} \\ &= e^{-1} = \frac{1}{e} \end{aligned}$$

(4)  $-\frac{1}{3x}=t$ 로 놓으면  $x \rightarrow \infty$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{3x}\right)^{6x} &= \lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{-\frac{2}{t}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \{(1+t)^{\frac{1}{t}}\}^{-2} \\ &= e^{-2} = \frac{1}{e^2} \end{aligned}$$

답 (1)  $e^{\frac{3}{4}}$  (2)  $\sqrt{e}$  (3)  $\frac{1}{e}$  (4)  $\frac{1}{e^2}$

032-1 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x}$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1 - e^{2x} + 1}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{3x} \cdot 3 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \cdot 2 \\ &= 1 \cdot 3 - 1 \cdot 2 = 1 \end{aligned}$$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 5^{-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - 5^{-x} + 1}{x}$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^{-x} - 1}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^{-x} - 1}{-x} \\ &= 1 + \ln 5 = \ln 5e \end{aligned}$$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_2(2+x) - 1}{x}$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \{ \log_2(2+x) - \log_2 2 \} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \log_2 \frac{2+x}{2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \log_2 \left(1 + \frac{x}{2}\right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \log_2 \left(1 + \frac{x}{2}\right)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \log_2 \left\{ \left(1 + \frac{x}{2}\right)^{\frac{2}{x}} \right\}^{\frac{1}{2}} \\ &= \log_2 e^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log_2 e \\ &= \frac{1}{2 \ln 2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 (4) \lim_{x \rightarrow \infty} x \{ \ln(x+1) - \ln x \} &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \frac{x+1}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x \\
 &= \ln e = 1
 \end{aligned}$$

답 (1) 1 (2)  $\ln 5e$  (3)  $\frac{1}{2 \ln 2}$  (4) 1

**033-1**  $x \rightarrow 0$  일 때, (분모)  $\rightarrow 0$  이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$  이다.

즉  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(a+4x) = 0$  이므로

$$\ln a = 0 \quad \therefore a = 1$$

$a=1$  을 주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned}
 &\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+4x)}{e^{3x}-1} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+4x)}{4x} \cdot \frac{3x}{e^{3x}-1} \cdot \frac{4}{3} \\
 &= 1 \cdot 1 \cdot \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \\
 \therefore b &= \frac{4}{3} \qquad \text{답 } a=1, b=\frac{4}{3}
 \end{aligned}$$

**033-2**  $x \rightarrow \frac{1}{3}$  일 때, (분모)  $\rightarrow 0$  이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$  이다.

즉  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} (ax-b) = 0$  이므로

$$\frac{1}{3}a - b = 0 \quad \therefore a = 3b \quad \dots \textcircled{1}$$

①을 주어진 식에 대입하면

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \frac{3bx-b}{\ln 3x} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \frac{b(3x-1)}{\ln 3x} \quad \dots \textcircled{2}$$

$x - \frac{1}{3} = t$  로 놓으면  $x \rightarrow \frac{1}{3}$  일 때  $t \rightarrow 0$  이므로 ②은

$$\begin{aligned}
 \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3bt}{\ln(1+3t)} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3t}{\ln(1+3t)} \cdot b \\
 &= 1 \cdot b = b
 \end{aligned}$$

즉  $b=4$  이므로 이것을 ①에 대입하면  $a=12$

$$\therefore a+b=16 \qquad \text{답 } 16$$

**034-1** (1)  $y = e^{2x} = e^x \cdot e^x$  이므로

$$y' = (e^x)' e^x + e^x (e^x)' = e^{2x} + e^{2x} = 2e^{2x}$$

(2)  $y' = (3x+1)' 5^x + (3x+1) (5^x)'$

$$= 3 \cdot 5^x + (3x+1) \cdot 5^x \ln 5$$

$$= 5^x \{ 3 + (3x+1) \ln 5 \}$$

$$\begin{aligned}
 (3) y' &= (x^2+3)' \left( \frac{1}{2} \right)^x + (x^2+3) \left\{ \left( \frac{1}{2} \right)^x \right\}' \\
 &= 2x \cdot \left( \frac{1}{2} \right)^x + (x^2+3) \cdot \left( \frac{1}{2} \right)^x \ln \frac{1}{2} \\
 &= \left( \frac{1}{2} \right)^x \left\{ 2x + (x^2+3) \ln \frac{1}{2} \right\} \\
 &= \left( \frac{1}{2} \right)^x \{ 2x - (x^2+3) \ln 2 \}
 \end{aligned}$$

답 풀이 참조

**034-2**  $f(x) = 3^{x+1} = 3 \cdot 3^x$  이므로

$$f'(x) = 3 \cdot 3^x \ln 3 = 3^{x+1} \ln 3$$

따라서  $x=0$  에서의 미분계수는

$$f'(0) = 3 \ln 3$$

답 3  $\ln 3$

**035-1** (1)  $y = \frac{\ln x^4}{3} = \frac{4 \ln x}{3}$  이므로

$$y' = \frac{4}{3x}$$

$$\begin{aligned}
 (2) y &= (4x^2-1) \ln x^3 \\
 &= 3(4x^2-1) \ln x \\
 &= (12x^2-3) \ln x
 \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned}
 y' &= (12x^2-3)' \ln x + (12x^2-3) (\ln x)' \\
 &= 24x \ln x + (12x^2-3) \cdot \frac{1}{x} \\
 &= 24x \ln x + 12x - \frac{3}{x}
 \end{aligned}$$

(3)  $y' = (e^x)' \log_5 x + e^x (\log_5 x)'$

$$= e^x \log_5 x + e^x \cdot \frac{1}{x \ln 5}$$

$$= e^x \left( \log_5 x + \frac{1}{x \ln 5} \right)$$

(4)  $y = (\log_3 x)^2 + \frac{1}{3} \ln x = \log_3 x \cdot \log_3 x + \frac{1}{3} \ln x$

이므로

$$\begin{aligned}
 y' &= (\log_3 x)' \log_3 x + \log_3 x (\log_3 x)' + \left( \frac{1}{3} \ln x \right)' \\
 &= \frac{1}{x \ln 3} \cdot \log_3 x + \log_3 x \cdot \frac{1}{x \ln 3} + \frac{1}{3x} \\
 &= \frac{2 \log_3 x}{x \ln 3} + \frac{1}{3x} \\
 &= \frac{6 \log_3 x + \ln 3}{3x \ln 3}
 \end{aligned}$$

답 풀이 참조

중단원 연습 문제

○ 본책 86~89쪽

- 01 3    02 ⑤    03  $a=0, b=-\ln 2$   
 04 ①    05  $e$     06 ②    07  $\log 6$     08 ①  
 09  $e$     10 ②    11  $-5$     12 ④    13 28  
 14 ③    15 ①    16 4

01 **전략**  $\log_a M - \log_a N = \log_a \frac{M}{N}$  ( $a > 0, a \neq 1, M > 0, N > 0$ )임을 이용한다.

**풀이**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \{\log_2(2+8x^2) - 2\log_2 x\}$   
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \{\log_2(2+8x^2) - \log_2 x^2\}$   
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \log_2 \frac{2+8x^2}{x^2} \right)$   
 $= \log_2 \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2+8x^2}{x^2} \right)$   
 $= \log_2 8 = 3$     **답 3**

02 **전략**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$  ( $a > 0, a \neq 1$ )임을 이용한다.

**풀이**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+12)^x - a^x}{x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+12)^x - 1 - a^x + 1}{x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{(a+12)^x - 1}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} \right)$   
 $= \ln(a+12) - \ln a$   
 $= \ln \frac{a+12}{a}$

즉  $\ln \frac{a+12}{a} = \ln 3$ 에서  $\frac{a+12}{a} = 3$ 이므로  
 $a+12=3a, \quad 2a=12$   
 $\therefore a=6$     **답 ⑤**

03 **전략**  $x \rightarrow a$ 일 때, (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하면 (분자)  $\rightarrow 0$ 임을 이용한다.

**풀이**  $x \rightarrow 2$ 일 때, (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$ 이다.  
 즉  $\lim_{x \rightarrow 2} \{\ln(x+a) + b\} = 0$ 이므로  
 $\ln(2+a) + b = 0$   
 $\therefore b = -\ln(2+a)$     ..... ㉠

㉠을 주어진 식에 대입하고,  $x-2=t$ 로 놓으면  
 $x \rightarrow 2$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x+a) + b}{x^2 - 4}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(t+2+a) - \ln(2+a)}{(t+2)^2 - 4}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(t+2+a) - \ln(2+a)}{t^2 + 4t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t(t+4)} \ln \frac{t+2+a}{2+a}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t+4} \cdot \frac{1}{t} \ln \left( 1 + \frac{t}{2+a} \right)$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t+4} \ln \left( 1 + \frac{t}{2+a} \right)^{\frac{1}{t}}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t+4} \ln \left\{ \left( 1 + \frac{t}{2+a} \right)^{\frac{2+a}{t}} \right\}^{\frac{1}{2+a}}$$

$$= \frac{1}{4} \ln e^{\frac{1}{2+a}} = \frac{1}{4(2+a)}$$

즉  $\frac{1}{4(2+a)} = \frac{1}{8}$ 에서  $a=0$   
 $a=0$ 을 ㉠에 대입하면  $b = -\ln 2$   
**답  $a=0, b=-\ln 2$**

04 **전략** 곱의 미분법을 이용하여 도함수를 구한 후  $x=0$ 을 대입한다.

**풀이**  $f(x) = (x^2+1)e^x$ 에서  
 $f'(x) = (x^2+1)'e^x + (x^2+1)(e^x)'$   
 $= 2xe^x + (x^2+1)e^x$   
 $= e^x(x^2+2x+1)$   
 $= e^x(x+1)^2$   
 $\therefore f'(0) = e^0(0+1)^2 = 1$     **답 ①**

05 **해결과정**  $f'(x) = (e^x)' \ln x + e^x(\ln x)'$   
 $= e^x \ln x + e^x \cdot \frac{1}{x}$   
 $= e^x \left( \ln x + \frac{1}{x} \right)$      $\rightarrow 80\%$  배점

**답구하기**  $\therefore f'(1) = e(\ln 1 + 1) = e$      $\rightarrow 20\%$  배점  
**답 e**

06 **전략** 지수함수와 로그함수의 극한을 이용하여 극한을 조사한다.

**풀이** ㄱ.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x} = 0$ 이므로  $\lim_{x \rightarrow \infty} 3^{\frac{2}{x}} = 1$

$x > 0$ 일 때,  $3^{\frac{2}{x}} > 1$ 이므로  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1-3^{\frac{2}{x}}} = -\infty$

↳  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$ 이므로  $\lim_{x \rightarrow 0^+} 2^{\frac{1}{x}} = \infty$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$ 이므로  $\lim_{x \rightarrow 0^-} 2^{\frac{1}{x}} = 0$

이때  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{1+2^{\frac{1}{x}}} = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{1+2^{\frac{1}{x}}} = 0$ 이므로

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1+2^{\frac{1}{x}}} = 0$

ㄷ.  $x \rightarrow 1+$ 일 때,  $\log_7 x \rightarrow 0+$ 이므로

$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{\log_7 x} = \infty$

이상에서 극한값이 존재하는 것은 ㄴ뿐이다. **답 ②**

**07 해결과정**  $\cdot f(2) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log(2^n + 2^{-n})$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log 2^n (1 + 2^{-2n})$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \{\log 2^n + \log(1 + 2^{-2n})\}$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \log 2 + \frac{1}{n} \log(1 + 2^{-2n}) \right\}$   
 $= \log 2 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$

$f(3) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log(3^n + 3^{-n})$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log 3^n (1 + 3^{-2n})$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \{\log 3^n + \log(1 + 3^{-2n})\}$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \log 3 + \frac{1}{n} \log(1 + 3^{-2n}) \right\}$   
 $= \log 3 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$

**답구하기**  $\cdot \therefore f(2) + f(3) = \log 2 + \log 3$   
 $= \log 6 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$   
**답 log 6**

**08 전략** 주어진 식을 간단히 한 후

$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ 임을 이용한다.

**풀이**  $\frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{n+n}\right)$   
 $= \frac{1}{2} \cdot \frac{n+1}{n} \cdot \frac{n+2}{n+1} \cdot \frac{n+3}{n+2} \cdots \frac{2n+1}{n+n}$   
 $= \frac{2n+1}{2n} = 1 + \frac{1}{2n}$

$\therefore$  (주어진 식)  $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^n$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^{2n} \right\}^{\frac{1}{2}}$   
 $= e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$  **답 ①**

**09 전략**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ 임을 이용할 수 있도록 치환한다.

**풀이**  $h-1=t$ 로 놓으면  $h \rightarrow 1$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

$\lim_{h \rightarrow 1} \frac{e^h - e}{h-1} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{t+1} - e}{t}$   
 $= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e(e^t - 1)}{t} = e \cdot 1 = e$  **답 e**

**10 전략**  $f(x) = x^2 + ax + b$ 라 하고

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ 임을 이용한다.

**풀이**  $f(x) = x^2 + ax + b$ 라 하면

$f(x)g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + ax + b}{\ln(x+1)} & (x \neq 0, x > -1) \\ 8b & (x = 0) \end{cases}$

함수  $f(x)g(x)$ 가  $x=0$ 에서 연속하려면  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = f(0)g(0)$ 이어야 하므로

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + ax + b}{\ln(x+1)} = 8b \quad \dots \textcircled{1}$

$x \rightarrow 0$ 일 때, (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$ 이다.

즉  $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + ax + b) = 0$ 이므로

$b = 0$

$b=0$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$0 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + ax}{\ln(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+a}{\frac{\ln(x+1)}{x}} = \frac{a}{1}$

$\therefore a = 0$

따라서  $f(x) = x^2$ 이므로  $f(3) = 9$  **답 ②**

**Remark**

$x \neq a$ 인 모든 실수  $x$ 에서 연속인 함수  $g(x)$ 에 대하여 함수

$f(x) = \begin{cases} g(x) & (x \neq a) \\ k & (x = a) \end{cases}$  ( $k$ 는 상수)

가 모든 실수  $x$ 에서 연속이면  $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} g(x) = k$

**11 해결과정** •  $g(x) = (\ln x + 2x)f(x)$ 에서  
 $g'(x) = (\ln x + 2x)'f(x) + (\ln x + 2x)f'(x)$   
 $= \left(\frac{1}{x} + 2\right)f(x) + (\ln x + 2x)f'(x)$

→ 40% 배점

$g(1) = (\ln 1 + 2)f(1) = 6$ 이므로

$2f(1) = 6 \quad \therefore f(1) = 3$  → 30% 배점

**답구하기** •  $g'(1) = 3f(1) + 2f'(1) = -1$ 이므로

$3 \cdot 3 + 2f'(1) = -1, \quad 2f'(1) = -10$

$\therefore f'(1) = -5$  → 30% 배점

답 -5

**12 전략**  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$ 임을 이용

하여  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e+h) - f(e-h)}{h}$ 를 변형한다.

**풀이**  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e+h) - f(e-h)}{h}$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e+h) - f(e) - f(e-h) + f(e)}{h}$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e+h) - f(e)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e-h) - f(e)}{-h}$   
 $= f'(e) + f'(e)$   
 $= 2f'(e)$

이때

$f'(x) = (x^3)' \ln x + x^3 (\ln x)'$   
 $= 3x^2 \ln x + x^3 \cdot \frac{1}{x}$   
 $= 3x^2 \ln x + x^2$

이므로 구하는 값은

$2f'(e) = 2(3e^2 \ln e + e^2) = 2(3e^2 + e^2) = 8e^2$

답 ④

**13 해결과정** • 함수  $f(x)$ 가  $x=0$ 에서 미분가능하려면  $x=0$ 에서 연속이어야 하므로

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \{a \ln(x+1) + b\} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (3^{x+1} - 2) = f(0)$

$\therefore b = 1$  → 30% 배점

또  $f'(0)$ 이 존재해야 하므로

$f'(x) = \begin{cases} \frac{a}{x+1} & (x > 0) \\ 3^{x+1} \ln 3 & (x < 0) \end{cases}$

에서

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{a}{x+1} = \lim_{x \rightarrow 0^-} 3^{x+1} \ln 3$

$\therefore a = \ln 27$

→ 50% 배점

**답구하기** •  $\therefore e^a + b = e^{\ln 27} + 1 = 27 + 1$

$= 28$

→ 20% 배점

답 28

**Remark**

함수  $F(x) = \begin{cases} f(x) & (x \geq a) \\ g(x) & (x < a) \end{cases}$ 가 다음 조건을 모두 만족

시키면  $x=a$ 에서 미분가능하다.

(i) 함수  $F(x)$ 가  $x=a$ 에서 연속이다.

$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} g(x) = F(a)$

(ii)  $F'(a)$ 가 존재한다. →  $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} g'(x)$

**14 전략**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$

( $a > 0, a \neq 1$ )임을 이용한다.

**풀이**  $\neg. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{f(x)} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x^2} \cdot x$   
 $= 1 \cdot 0 = 0$

$\neg. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 1}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{f(x)} \cdot \frac{x}{e^x - 1} \cdot \frac{3^x - 1}{x}$   
 $= 1 \cdot 1 \cdot \ln 3$   
 $= \ln 3$

다. [반례]  $f(x) = |x|$ 이면  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ 이지만

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{f(x)} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = 1$   
 $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{f(x)} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-x} - 1}{x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-x} - 1}{-x} \cdot (-1)$   
 $= 1 \cdot (-1)$   
 $= -1$

이므로  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{f(x)} - 1}{x}$ 이 존재하지 않는다.

이상에서 옳은 것은  $\neg, \neg.$ 이다.

답 ③

**15 전략**  $x \rightarrow a$ 일 때, (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하면 (분자)  $\rightarrow 0$ 임을 이용한다.

**풀이**  $\frac{1}{x}=t$ 로 놓으면  $x \rightarrow \infty$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^a \ln\left(b + \frac{c}{x^2}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(b+ct^2)}{t^a} = 2 \dots\dots \textcircled{7}$$

$t \rightarrow 0$ 일 때, (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$ 이다.

즉  $\lim_{t \rightarrow 0} \ln(b+ct^2) = 0$ 이므로

$$\ln b = 0 \quad \therefore b = 1$$

$b=1$ 을  $\textcircled{7}$ 에 대입하면

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+ct^2)}{t^a} &= \lim_{t \rightarrow 0} \left\{ \frac{ct^2}{t^a} \cdot \frac{\ln(1+ct^2)}{ct^2} \right\} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{ct^2}{t^a} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} ct^{2-a} = 2 \end{aligned}$$

즉 0이 아닌 극한값이 존재하므로

$$2-a=0 \quad \therefore a=2$$

따라서  $\lim_{t \rightarrow 0} ct^{2-a} = \lim_{t \rightarrow 0} c = 2$ 이므로

$$\begin{aligned} c &= 2 \\ \therefore a+b+c &= 5 \end{aligned}$$

답 ①

**16** **전략** 점 A의 x좌표를 t라 하고  $S_1, S_2$ 를 t에 대한 식으로 나타낸 후  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ 임을 이용한다.

**풀이** 점 A의 좌표를  $(t, \ln(4t+1))$ 이라 하면

$$S_1 = \frac{1}{2} \cdot \overline{OB} \cdot \ln(4t+1) = \frac{1}{2} \ln(4t+1)$$

$$S_2 = \frac{1}{2} \cdot \overline{OC} \cdot t = \frac{t}{2}$$

$a \rightarrow \infty$ 이면 곡선  $y=ax^2$ 은 y축에 한없이 가까워지므로  $t \rightarrow 0$ 이다.

$$\begin{aligned} \therefore a &= \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{S_1}{S_2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \ln(4t+1)}{\frac{t}{2}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(4t+1)}{4t} \cdot 4 \\ &= 1 \cdot 4 = 4 \end{aligned}$$

답 4

04

삼각함수

유제

본책 97~115쪽

**036-1**  $\theta$ 가 제 4 사분면의 각이므로

$$360^\circ \times n + 270^\circ < \theta < 360^\circ \times n + 360^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$\therefore 180^\circ \times n + 135^\circ < \frac{\theta}{2} < 180^\circ \times n + 180^\circ$$

(i)  $n=2k$  ( $k$ 는 정수)일 때,

$$360^\circ \times k + 135^\circ < \frac{\theta}{2} < 360^\circ \times k + 180^\circ$$

따라서  $\frac{\theta}{2}$ 는 제 2 사분면의 각이다.

(ii)  $n=2k+1$  ( $k$ 는 정수)일 때,

$$360^\circ \times k + 315^\circ < \frac{\theta}{2} < 360^\circ \times k + 360^\circ$$

따라서  $\frac{\theta}{2}$ 는 제 4 사분면의 각이다.

(i), (ii)에서  $\frac{\theta}{2}$ 는 제 2 사분면 또는 제 4 사분면의 각이다.

답 제 2 사분면 또는 제 4 사분면

**037-1** 각  $\theta$ 를 나타내는 동경과 각  $6\theta$ 를 나타내는 동경이 일치하므로

$$6\theta - \theta = 360^\circ \times n \quad (n \text{은 정수})$$

$$5\theta = 360^\circ \times n \quad \therefore \theta = 72^\circ \times n$$

그런데  $0^\circ < \theta < 90^\circ$ 이므로

$$0^\circ < 72^\circ \times n < 90^\circ \quad \therefore 0 < n < \frac{5}{4}$$

$n$ 은 정수이므로  $n=1$

$$\therefore \theta = 72^\circ \times 1 = 72^\circ$$

답 72°

**037-2** 각  $\theta$ 를 나타내는 동경과 각  $4\theta$ 를 나타내는 동경이 y축에 대하여 대칭이므로

$$4\theta + \theta = 360^\circ \times n + 180^\circ \quad (n \text{은 정수})$$

$$5\theta = 360^\circ \times n + 180^\circ$$

$$\therefore \theta = 72^\circ \times n + 36^\circ$$

그런데  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ 이므로

$$90^\circ < 72^\circ \times n + 36^\circ < 180^\circ$$

$$54^\circ < 72^\circ \times n < 144^\circ$$

$$\therefore \frac{3}{4} < n < 2$$

$n$ 은 정수이므로  $n=1$

$$\therefore \theta = 72^\circ \times 1 + 36^\circ = 108^\circ$$

답 108°

**038-1** 주어진 원뿔의 옆면은 반지름의 길이가 8인 부채꼴이다.

옆면인 부채꼴의 호의 길이는 밑면인 원의 둘레의 길이와 같으므로

$$2\pi \cdot 5 = 10\pi$$

따라서 부채꼴인 옆넓이는

$$\frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 10\pi = 40\pi$$

답  $40\pi$

**038-2** 부채꼴의 반지름의 길이를  $r$ , 호의 길이를  $l$ 이라 하면 부채꼴의 넓이가 9이므로

$$9 = \frac{1}{2}rl \quad \therefore l = \frac{18}{r}$$

즉 부채꼴의 둘레의 길이는

$$l + 2r = \frac{18}{r} + 2r$$

이때  $\frac{18}{r} > 0$ ,  $2r > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} \frac{18}{r} + 2r &\geq 2\sqrt{\frac{18}{r} \cdot 2r} \\ &= 2 \cdot 6 = 12 \quad (\text{단, 등호는 } r=3 \text{일 때 성립}) \end{aligned}$$

따라서 부채꼴의 둘레의 길이의 최솟값은 12이다.

답 12

**039-1**  $\angle B = 45^\circ$ 이므로

$$\angle ABD = \angle DBC = 22.5^\circ$$

직각삼각형 BCD에서

$$\begin{aligned} \angle BDC &= 90^\circ - \angle DBC \\ &= 90^\circ - 22.5^\circ = 67.5^\circ \end{aligned}$$

각의 이등분선의 성질에 의하여

$$\overline{BC} : \overline{AB} = \overline{CD} : \overline{AD}$$

이고,  $\overline{AB} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$ 이므로

$$1 : \sqrt{2} = \overline{CD} : \overline{AD}$$

그런데  $\overline{CD} + \overline{AD} = 1$ 이므로

$$1 : \sqrt{2} = \overline{CD} : (1 - \overline{CD})$$

$$\sqrt{2}\overline{CD} = 1 - \overline{CD}, \quad (\sqrt{2} + 1)\overline{CD} = 1$$

$$\therefore \overline{CD} = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1$$

따라서  $\triangle BCD$ 에서

$$\tan 67.5^\circ = \frac{\overline{BC}}{\overline{CD}} = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

답  $\sqrt{2} + 1$

**040-1**  $\theta$ 가 제3사분면의 각

이고  $\sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ 이므로

오른쪽 그림과 같이 중심을 원점으로 하고 반지름의 길이가  $\sqrt{5}$ 인 원을 그리면 각  $\theta$ 의 동경과 만나는 점 P는

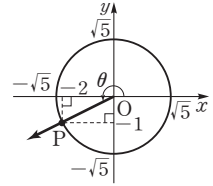
$$P(-2, -1)$$

따라서 삼각함수의 정의에 의하여

$$\cos \theta = -\frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \tan \theta = \frac{1}{2}$$

$$\therefore (\text{주어진 식}) = \sqrt{5} \cdot \left(-\frac{2}{\sqrt{5}}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}$$

답  $-\frac{3}{2}$



**040-2**  $3x + 4y = 0$ 에서  $y = -\frac{3}{4}x$ 이므로

$$\tan \theta = -\frac{3}{4}$$

$\theta$ 가 제2사분면의 각이고

$\tan \theta = -\frac{3}{4}$ 이므로 점 P의 좌

표를  $(-4, 3)$ 으로 놓고 동경 OP를 좌표평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같다.

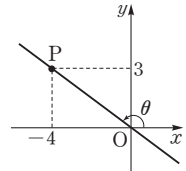
따라서  $\overline{OP} = \sqrt{(-4)^2 + 3^2} = 5$ 이므로 삼각함수의 정의에 의하여

$$\sin \theta = \frac{3}{5}, \quad \sec \theta = -\frac{5}{4}$$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{주어진 식}) &= \frac{4 \cdot \left(-\frac{5}{4}\right) - 2}{\frac{3}{5} \left[8 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) + 1\right]} \end{aligned}$$

$$= \frac{-7}{-3} = \frac{7}{3}$$

답  $\frac{7}{3}$



**Remark**

직선  $3x + 4y = 0$ 이  $x$ 축의 양의 부분과 이루는 각의 크기가  $\theta$ 이므로  $\tan \theta$ 의 값은 이 직선의 기울기와 같다.

**041-1**  $\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$ 이므로

$$\sin \theta < 0, \quad 1 - \sin \theta > 0$$

$$\begin{aligned} \therefore \sqrt{\sin^2 \theta} - |1 - \sin \theta| &= |\sin \theta| - |1 - \sin \theta| \\ &= -\sin \theta - (1 - \sin \theta) \\ &= -1 \end{aligned}$$

답 -1

041-2 (i)  $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} < 0$ 에서

$\sin \theta > 0, \cos \theta < 0$  또는  $\sin \theta < 0, \cos \theta > 0$   
 이므로  $\theta$ 는 제 2사분면 또는 제 4사분면의 각이다.

(ii)  $\cos \theta \tan \theta < 0$ 에서

$\cos \theta > 0, \tan \theta < 0$  또는  $\cos \theta < 0, \tan \theta > 0$   
 이므로  $\theta$ 는 제 3사분면 또는 제 4사분면의 각이다.

(i), (ii)에서  $\theta$ 는 제 4사분면의 각이므로

$\sin \theta < 0, \cos \theta > 0, \tan \theta < 0$

$\therefore \sin \theta + \tan \theta < 0, \sin \theta - \cos \theta < 0$

$\therefore$  (주어진 식)

$= |\sin \theta + \tan \theta| - |\tan \theta| - |\sin \theta - \cos \theta|$

$= -(\sin \theta + \tan \theta) + \tan \theta + (\sin \theta - \cos \theta)$

$= -\cos \theta$

☞  $-\cos \theta$

042-1 (1)  $\frac{\sin^3 \theta}{\cos \theta - \cos^3 \theta} = \frac{\sin^3 \theta}{\cos \theta(1 - \cos^2 \theta)}$

$= \frac{\sin \theta \sin^2 \theta}{\cos \theta \sin^2 \theta}$

$= \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$

$= \tan \theta$

(2)  $\frac{1}{1 - \sin \theta} + \frac{1}{1 + \sin \theta} = \frac{(1 + \sin \theta) + (1 - \sin \theta)}{1 - \sin^2 \theta}$

$= \frac{2}{\cos^2 \theta}$

$= 2 \sec^2 \theta$

☞ (1)  $\tan \theta$  (2)  $2 \sec^2 \theta$

043-1  $\csc^2 \theta = 1 + \cot^2 \theta$

$= 1 + \left(-\frac{5}{12}\right)^2 = \frac{169}{144}$

그런데  $\theta$ 가 제 2사분면의 각이므로  $\csc \theta > 0$

$\therefore \csc \theta = \frac{13}{12}$

$\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta} = \frac{12}{13}$  이므로

$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$

$= 1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2 = \frac{25}{169}$

그런데  $\theta$ 가 제 2사분면의 각이므로  $\cos \theta < 0$

$\therefore \cos \theta = -\frac{5}{13}$

$\therefore \sin \theta + \cos \theta = \frac{12}{13} + \left(-\frac{5}{13}\right) = \frac{7}{13}$

☞  $\frac{7}{13}$

043-2  $\frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta} = 2 + \sqrt{3}$ 에서

$1 - \tan \theta = 2 + \sqrt{3} + (2 + \sqrt{3})\tan \theta$

$(3 + \sqrt{3})\tan \theta = -1 - \sqrt{3}$

$\therefore \tan \theta = \frac{-(\sqrt{3}+1)}{\sqrt{3}(\sqrt{3}+1)} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$

즉  $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$  이므로

$\cos \theta = -\sqrt{3} \sin \theta$

$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ 에서

$\sin^2 \theta + (-\sqrt{3} \sin \theta)^2 = 1, \quad 4 \sin^2 \theta = 1$

$\therefore \sin^2 \theta = \frac{1}{4}$

그런데  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ 이므로  $\sin \theta > 0$

$\therefore \sin \theta = \frac{1}{2}$

$\therefore \csc \theta = 2$

☞ 2

**다른 풀이**  $\tan \theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$  이므로  $\cot \theta = -\sqrt{3}$

$\therefore \csc^2 \theta = 1 + \cot^2 \theta = 1 + (-\sqrt{3})^2 = 4$

그런데  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ 이므로  $\csc \theta > 0$

$\therefore \csc \theta = 2$

044-1 (1)  $\sin \theta \cos \theta = \frac{1}{4}$  이므로

$(\sin \theta + \cos \theta)^2$

$= \sin^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta$

$= 1 + 2 \sin \theta \cos \theta$

$= 1 + 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{2}$

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 에서  $\sin \theta > 0, \cos \theta > 0$ 이므로

$\sin \theta + \cos \theta > 0$

$\therefore \sin \theta + \cos \theta = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

(2)  $\sin^3 \theta + \cos^3 \theta$

$= (\sin \theta + \cos \theta)(\sin^2 \theta - \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta)$

$= (\sin \theta + \cos \theta)(1 - \sin \theta \cos \theta)$

$= \frac{\sqrt{6}}{2} \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right) = \frac{3\sqrt{6}}{8}$

$$\begin{aligned} (3) \csc \theta + \sec \theta &= \frac{1}{\sin \theta} + \frac{1}{\cos \theta} \\ &= \frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta \cos \theta} \\ &= \frac{\sqrt{6}}{2} \\ &= \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{6}}} = 2\sqrt{6} \end{aligned}$$

답 (1)  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  (2)  $\frac{3\sqrt{6}}{8}$  (3)  $2\sqrt{6}$

**045-1** 이차방정식  $(1+\sqrt{2})x^2+x+p=0$ 에서 근과 계수의 관계에 의하여

$$\sin \theta + \cos \theta = -\frac{1}{1+\sqrt{2}} = 1-\sqrt{2} \quad \text{㉠}$$

$$\sin \theta \cos \theta = \frac{p}{1+\sqrt{2}} \quad \text{㉡}$$

㉠의 양변을 제곱하면

$$\begin{aligned} \sin^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta &= 3-2\sqrt{2} \\ 1+2 \sin \theta \cos \theta &= 3-2\sqrt{2} \\ \therefore \sin \theta \cos \theta &= 1-\sqrt{2} \quad \text{㉢} \end{aligned}$$

㉡, ㉢에서  $\frac{p}{1+\sqrt{2}} = 1-\sqrt{2}$ 이므로

$$p = (1-\sqrt{2})(1+\sqrt{2}) = -1 \quad \text{답 -1}$$

**중단원 연습 문제**

● **본책 116~119쪽**

- 01** ⑤   **02**  $\pi-2$    **03** ④   **04** 2   **05** 0  
**06** 14   **07** 11   **08** ④   **09** 16   **10** ④  
**11**  $-\frac{10}{3}$    **12** ⑤   **13** ④   **14** ③   **15**  $\frac{8}{3}\pi$   
**16** 342   **17** ④

**01** **전략** 두 동경 OP, OQ가 나타내는 각을 각각  $\alpha, \beta$ 라 할 때, 두 동경 OP, OQ가  $x$ 축에 대하여 대칭이면  $\alpha + \beta = 360^\circ \times n$  ( $n$ 은 정수)이다.

**풀이** 각  $\theta$ 를 나타내는 동경과 각  $5\theta$ 를 나타내는 동경이  $x$ 축에 대하여 대칭이므로

$$\begin{aligned} \theta + 5\theta &= 360^\circ \times n \quad (n \text{은 정수}) \\ 6\theta &= 360^\circ \times n \quad \therefore \theta = 60^\circ \times n \quad \dots \text{㉠} \end{aligned}$$

그런데  $0^\circ < \theta < 360^\circ$ 이므로

$$0^\circ < 60^\circ \times n < 360^\circ \quad \therefore 0 < n < 6$$

$n$ 은 정수이므로  $n=1, 2, 3, 4, 5$

이것을 ㉠에 대입하면

$$\theta = 60^\circ, 120^\circ, 180^\circ, 240^\circ, 300^\circ$$

따라서 구하는 모든  $\theta$ 의 값의 합은

$$60^\circ + 120^\circ + 180^\circ + 240^\circ + 300^\circ = 900^\circ$$

답 ⑤

**02 문제이해** · 부채꼴의 반지름의 길이를  $r$ , 호의 길이를  $l$ 이라 하면 부채꼴의 둘레의 길이는  $2r+l$

원의 반지름의 길이도  $r$ 이므로 원의 둘레의 길이는

$$2\pi r \quad \rightarrow 20\% \text{ 배정}$$

**해결과정** · 즉  $2\pi r = 2(2r+l)$ 이므로

$$\pi r = 2r+l \quad \therefore l = (\pi-2)r \quad \rightarrow 40\% \text{ 배정}$$

부채꼴의 중심각의 크기를  $\theta$ 라 하면  $l=r\theta$ 에서

$$\theta = \frac{l}{r} = \frac{(\pi-2)r}{r} = \pi-2 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배정}$$

**답구하기** · 따라서 부채꼴의 중심각의 크기는  $\pi-2$ 이다.  $\rightarrow 10\% \text{ 배정}$

답  $\pi-2$

**03 전략** 좌표평면 위에 각  $\theta$ 의 동경을 나타낸 후 조건에 맞는 점 P를 잡는다.

**풀이**  $a < 0$ 이므로 점 P는 제 4사분면 위의 점이다. 즉  $\theta$ 가 제 4사분면의 각이고

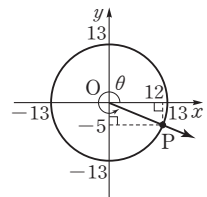
$\cos \theta = \frac{12}{13}$ 이므로 오른쪽 그

림과 같이 중심을 원점으로 하고 반지름의 길이가 13인 원을 그리면 각  $\theta$ 의 동경과 만나는 점 P는  $P(12, -5)$

따라서  $a = -5, r = 13$ 이므로

$$a+r=8$$

답 ④



**04 전략**  $\frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$ 에서 삼각함수의 값의 부호를 살펴본다.

**풀이**  $\frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$ 이므로  $\theta$ 는 제 4사분면의 각이다.

즉  $\sin \theta < 0, \csc \theta < 0, \cos \theta > 0, \sec \theta > 0,$   
 $\tan \theta < 0$ 이므로

$$\sec \theta > 0, \csc \theta < 0, \cos \theta - \sin \theta > 0,$$

$$\tan \theta - \cos \theta < 0$$

따라서 그 값이 양수인 것은  $\sec \theta, \cos \theta - \sin \theta$ 의 2개이다.  $\rightarrow 2$



**05** **전략**  $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ 을 이용하여 식을 간단히 한다.

**풀이**  $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ 이므로

$$\begin{aligned} & \frac{1-2\cos^2\theta}{1-2\sin\theta\cos\theta} + \frac{1+2\sin\theta\cos\theta}{1-2\sin^2\theta} \\ &= \frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta - 2\cos^2\theta}{\sin^2\theta + \cos^2\theta - 2\sin\theta\cos\theta} \\ & \quad + \frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta}{\sin^2\theta + \cos^2\theta - 2\sin^2\theta} \\ &= \frac{\sin^2\theta - \cos^2\theta}{(\sin\theta - \cos\theta)^2} + \frac{(\sin\theta + \cos\theta)^2}{\cos^2\theta - \sin^2\theta} \\ &= \frac{(\sin\theta + \cos\theta)(\sin\theta - \cos\theta)}{(\sin\theta - \cos\theta)^2} \\ & \quad + \frac{(\sin\theta + \cos\theta)^2}{(\cos\theta + \sin\theta)(\cos\theta - \sin\theta)} \\ &= \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta - \cos\theta} + \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\cos\theta - \sin\theta} \\ &= \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta - \cos\theta} - \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta - \cos\theta} \\ &= 0 \end{aligned}$$

답 0

**06** **전략** 주어진 식의 양변을 제곱하여  $\sin\theta\cos\theta$ 의 값을 먼저 구한다.

**풀이**  $\sin\theta + \cos\theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 의 양변을 제곱하면

$$\begin{aligned} \sin^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta &= \frac{1}{2} \\ 1 + 2\sin\theta\cos\theta &= \frac{1}{2} \quad \therefore \sin\theta\cos\theta = -\frac{1}{4} \\ \therefore \frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} + \frac{\cos^2\theta}{\sin^2\theta} & \\ &= \frac{\sin^4\theta + \cos^4\theta}{\sin^2\theta\cos^2\theta} \\ &= \frac{(\sin^2\theta + \cos^2\theta)^2 - 2\sin^2\theta\cos^2\theta}{(\sin\theta\cos\theta)^2} \\ &= \frac{1 - 2 \cdot \frac{1}{16}}{\frac{1}{16}} = 14 \end{aligned}$$

답 14

**07** **전략** 주어진 식의 양변을 제곱하여  $\sin\theta\cos\theta$ 의 값을 먼저 구한다.

**풀이**  $\sin\theta + \cos\theta = \sin\theta\cos\theta$ 의 양변을 제곱하면

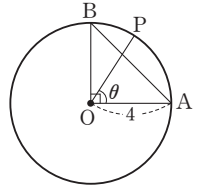
$$\begin{aligned} \sin^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta &= (\sin\theta\cos\theta)^2 \\ 1 + 2\sin\theta\cos\theta &= (\sin\theta\cos\theta)^2 \\ (\sin\theta\cos\theta)^2 - 2\sin\theta\cos\theta - 1 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \sin\theta\cos\theta &= 1 - \sqrt{2} \quad (\because -1 \leq \sin\theta\cos\theta \leq 1) \\ \text{따라서 } a &= 1, b = -1 \text{이므로} \\ 10a - b &= 10 \cdot 1 - (-1) = 11 \end{aligned}$$

답 11

**08** **전략** 반지름의 길이가  $r$ , 중심각의 크기가  $\theta$ 인 부채꼴의 넓이는  $\frac{1}{2}r^2\theta$ 이다. 이때  $\theta$ 의 단위는 라디안임에 유의한다.

**풀이**  $\triangle OAB$ 에서 선분  $OA$ 를 밑변으로 생각하면 오른쪽 그림과 같이  $\triangle OAB$ 의 넓이는  $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ 일 때 최대이고,



이때  $\triangle OAB$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 4 = 8$ 이므로  $\triangle OAB$ 의 넓이의 최댓값은 8이다. 부채꼴  $AOP$ 의 넓이가  $\triangle OAB$ 의 넓이의 최댓값과 같아질 때의 부채꼴  $AOP$ 의 중심각의 크기를  $\theta$ 라 하면

$$\frac{1}{2} \cdot 4^2 \cdot \theta = 8 \quad \therefore \theta = 1$$

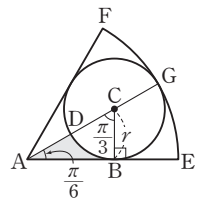
따라서  $\angle BOP = \frac{\pi}{2} - 1$ 이므로 부채꼴  $BOP$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \cdot 4^2 \cdot \left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = 4\pi - 8$$

답 ④

**09** **전략** 반지름의 길이가  $r$ , 중심각의 크기가  $\theta$ 인 부채꼴의 넓이는  $\frac{1}{2}r^2\theta$ 이다. 이때  $\theta$ 의 단위는 라디안임에 유의한다.

**풀이** 오른쪽 그림의 부채꼴  $AEF$ 의 내접원의 반지름의 길이를  $r$ 라 하면



$$\begin{aligned} \angle CAB &= \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{6} \text{이므로} \\ \text{직각삼각형 } ABC \text{에서} \\ \overline{AC} &= 2r, \overline{AB} = \sqrt{3}r \\ \overline{AG} &= 6 \text{이므로 } 2r + r = 6 \quad \therefore r = 2 \\ \text{이때 위의 그림의 색칠한 부분의 넓이는} \\ & \triangle ABC - (\text{부채꼴 } BCD \text{의 넓이}) \\ &= \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3} \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot 2^2 \cdot \frac{\pi}{3} \\ &= 2\sqrt{3} - \frac{2}{3}\pi \end{aligned}$$

따라서  $S=12\left(2\sqrt{3}-\frac{2}{3}\pi\right)=24\sqrt{3}-8\pi$ 이므로

$$p=24, q=-8 \quad \therefore p+q=16 \quad \text{답 16}$$

**10** **전략** 직각삼각형의 외심의 성질을 이용하여  $\theta$ 와 크기가 같은 각을 찾는다.

**풀이**  $\angle BAC=90^\circ$ 이고, 점 M이 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이므로 점 M은 삼각형 ABC의 외심이다.

$$\therefore \overline{AM}=\overline{BM}$$

$\angle ABM=\angle BAM=\theta$ ,  $\overline{BC}=\sqrt{8^2+15^2}=17$ 이므로

$$\sin\theta=\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}=\frac{15}{17}, \quad \cos\theta=\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}}=\frac{8}{17}$$

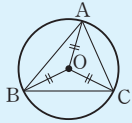
$$\therefore \sin\theta-\cos\theta=\frac{15}{17}-\frac{8}{17}=\frac{7}{17} \quad \text{답 ④}$$

**Remark** 삼각형의 외심의 성질

삼각형의 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리는 같다.

→ 오른쪽 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,

$$\begin{aligned} \overline{OA} &= \overline{OB} = \overline{OC} \\ &= (\text{외접원의 반지름의 길이}) \end{aligned}$$



**11** **해결과정** • 점 P의 좌표를  $(-a, 3a)$  ( $a>0$ )라 하면

$$\overline{OP}=\sqrt{(-a)^2+(3a)^2}=\sqrt{10a}$$

이므로

$$\sec\theta=\frac{\sqrt{10a}}{-a}=-\sqrt{10}$$

$$\csc\theta=\frac{\sqrt{10a}}{3a}=\frac{\sqrt{10}}{3} \quad \rightarrow 70\% \text{ 배점}$$

**답구하기** •  $\therefore \sec\theta \csc\theta = (-\sqrt{10}) \cdot \frac{\sqrt{10}}{3}$

$$= -\frac{10}{3} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

$$\text{답 } -\frac{10}{3}$$

**다른 풀이** 점 P의 좌표에 관계없이 동경 OP가 나타내는 각  $\theta$ 의 삼각함수의 값은 유일하므로 점 P의 좌표를  $(-1, 3)$ 이라 하면

$$\overline{OP}=\sqrt{(-1)^2+3^2}=\sqrt{10}$$

$$\therefore \sec\theta=\frac{\sqrt{10}}{-1}=-\sqrt{10}, \quad \csc\theta=\frac{\sqrt{10}}{3}$$

$$\therefore \sec\theta \csc\theta = (-\sqrt{10}) \cdot \frac{\sqrt{10}}{3} = -\frac{10}{3}$$

**12** **전략**  $\tan\theta=\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$ 의 양변을 제곱한 후

$\sin^2\theta+\cos^2\theta=1$ 임을 이용한다.

**풀이**  $\tan^2\theta=\frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta}=\frac{1-\cos^2\theta}{\cos^2\theta}$ 이고,

$$\tan^2\theta=3^2=9\text{이므로}$$

$$\frac{1-\cos^2\theta}{\cos^2\theta}=9, \quad 9\cos^2\theta=1-\cos^2\theta,$$

$$\cos^2\theta=\frac{1}{10}$$

$$\therefore \cos\theta=\pm\frac{\sqrt{10}}{10} \quad \dots\dots \text{㉠}$$

$\sin^2\theta+\cos^2\theta=1$ 에서

$$\sin^2\theta=1-\frac{1}{10}=\frac{9}{10}$$

$$\therefore \sin\theta=\pm\frac{3\sqrt{10}}{10} \quad \dots\dots \text{㉡}$$

$\tan\theta>0$ 에서  $\theta$ 는 제 1사분면 또는 제 3사분면의 각이고,  $\sin\theta+\cos\theta<0$ 이므로  $\theta$ 는 제 3사분면의 각이다.

즉  $\sin\theta<0$ ,  $\cos\theta<0$ 이므로 ㉠, ㉡에서

$$\sin\theta=-\frac{3\sqrt{10}}{10}, \quad \cos\theta=-\frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos\theta-\sin\theta &= -\frac{\sqrt{10}}{10}-\left(-\frac{3\sqrt{10}}{10}\right) \\ &= \frac{2\sqrt{10}}{10}=\frac{\sqrt{10}}{5} \end{aligned}$$

답 ⑤

**13** **전략**  $\tan x=\frac{\sin x}{\cos x}$ ,  $\cot x=\frac{\cos x}{\sin x}$ 임을 이용한다.

**풀이**  $\tan x+\cot x=6$ 에서

$$\frac{\sin x}{\cos x}+\frac{\cos x}{\sin x}=6$$

$$\therefore \frac{\sin^2 x+\cos^2 x}{\sin x \cos x}=6$$

$\sin^2 x+\cos^2 x=1$ 이므로  $\frac{1}{\sin x \cos x}=6$

$$\therefore \sin x \cos x=\frac{1}{6}$$

$$\begin{aligned} \therefore (\sin x+\cos x)^2 &= \sin^2 x+2\sin x \cos x+\cos^2 x \\ &= 1+2\sin x \cos x \end{aligned}$$

$$= 1+2 \cdot \frac{1}{6} = \frac{4}{3}$$

그런데  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  에서  $\sin x > 0, \cos x > 0$  이므로

$$\begin{aligned} \sin x + \cos x &> 0 \\ \therefore \sin x + \cos x &= \sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \quad \text{답 ④} \end{aligned}$$

**14** **전략** 이차방정식의 근과 계수의 관계를 이용하여  $\tan \alpha + \tan \beta, \tan \alpha \tan \beta$ 의 값을 구한다.

**풀이** 이차방정식  $x^2 + 2x - 4 = 0$ 의 두 근이  $\tan \alpha, \tan \beta$ 이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} \tan \alpha + \tan \beta &= -2, \tan \alpha \tan \beta = -4 \\ \text{이차방정식 } x^2 + ax + b &= 0 \text{의 두 근이 } \sec^2 \alpha, \sec^2 \beta \\ \text{이므로 근과 계수의 관계에 의하여} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec^2 \alpha + \sec^2 \beta &= -a, \sec^2 \alpha \sec^2 \beta = b \\ \text{이때 } \sec^2 \alpha &= 1 + \tan^2 \alpha, \sec^2 \beta = 1 + \tan^2 \beta \text{이므로} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec^2 \alpha + \sec^2 \beta &= (1 + \tan^2 \alpha) + (1 + \tan^2 \beta) \\ &= 2 + \tan^2 \alpha + \tan^2 \beta \\ &= 2 + (\tan \alpha + \tan \beta)^2 - 2 \tan \alpha \tan \beta \\ &= 2 + (-2)^2 - 2 \cdot (-4) \\ &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec^2 \alpha \sec^2 \beta &= (1 + \tan^2 \alpha)(1 + \tan^2 \beta) \\ &= 1 + \tan^2 \alpha + \tan^2 \beta + \tan^2 \alpha \tan^2 \beta \\ &= 1 + (\tan \alpha + \tan \beta)^2 - 2 \tan \alpha \tan \beta \\ &\quad + (\tan \alpha \tan \beta)^2 \\ &= 1 + (-2)^2 - 2 \cdot (-4) + (-4)^2 \\ &= 29 \end{aligned}$$

따라서  $a = -14, b = 29$ 이므로  $a + b = 15$  **답 ③**

**다른 풀이**  $\tan \alpha, \tan \beta$ 는 이차방정식  $x^2 + 2x - 4 = 0$ 의 두 근이므로

$$\begin{aligned} \tan^2 \alpha &= -2 \tan \alpha + 4, \tan^2 \beta = -2 \tan \beta + 4 \\ \therefore \sec^2 \alpha + \sec^2 \beta &= (1 + \tan^2 \alpha) + (1 + \tan^2 \beta) \\ &= 5 - 2 \tan \alpha + 5 - 2 \tan \beta \\ &= 10 - 2(\tan \alpha + \tan \beta) \\ &= 10 - 2 \cdot (-2) = 14 \end{aligned}$$

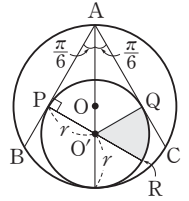
$$\begin{aligned} \sec^2 \alpha \sec^2 \beta &= (1 + \tan^2 \alpha)(1 + \tan^2 \beta) \\ &= (5 - 2 \tan \alpha)(5 - 2 \tan \beta) \\ &= 25 - 10(\tan \alpha + \tan \beta) + 4 \tan \alpha \tan \beta \\ &= 25 - 10 \cdot (-2) + 4 \cdot (-4) = 29 \end{aligned}$$

따라서  $a = -14, b = 29$ 이므로  $a + b = 15$

**15** **전략** 반지름의 길이가  $r$ , 중심각의 크기가  $\theta$  (라디안)인 부채꼴의 넓이  $S$ 는  $S = \frac{1}{2} r^2 \theta$ 임을 이용한다.

**풀이** 오른쪽 그림과 같이 두 점  $A, O'$ 을 잇는 선분을 그으면

$$\begin{aligned} \angle PAO' &= \frac{1}{2} \angle PAQ \\ &= \frac{\pi}{6} \end{aligned}$$



원  $O'$ 의 반지름의 길이를  $r'$ 라 하면  $\overline{AO'} = 12 - r$ 이므로 직각삼각형  $APO'$ 에서

$$\begin{aligned} \sin \frac{\pi}{6} &= \frac{\overline{O'P}}{\overline{AO'}} = \frac{r'}{12 - r}, \quad \text{즉 } \frac{1}{2} = \frac{r'}{12 - r} \\ 12 - r &= 2r' \quad \therefore r = 4 \end{aligned}$$

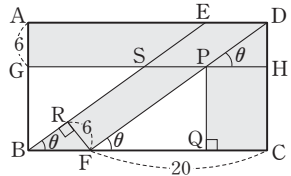
한편  $\angle PO'Q = 2 \cdot \frac{\pi}{3} = \frac{2}{3}\pi$ 이므로

$$\angle QO'R = \pi - \frac{2}{3}\pi = \frac{\pi}{3}$$

따라서 부채꼴  $QO'R$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \cdot 4^2 \cdot \frac{\pi}{3} = \frac{8}{3}\pi \quad \text{답 } \frac{8}{3}\pi$$

**16** 문제이해 ·



위의 그림과 같이 점  $F$ 에서  $\overline{BE}$ 에 내린 수선의 발을  $R$ ,  $\overline{BE}$ 와  $\overline{GH}$ 가 만나는 점을  $S$ 라 하자.  $\rightarrow$  10% 배점

**해결과정** ·  $\triangle FRB$ 에서  $\overline{FR} = 6$ 이므로

$$\begin{aligned} \tan \theta &= \frac{6}{\overline{BR}} \\ \therefore \overline{BR} &= \frac{6}{\tan \theta} = 6 \cdot \frac{4}{3} = 8 \\ \therefore \overline{BF} &= \sqrt{\overline{FR}^2 + \overline{BR}^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \end{aligned}$$

$\triangle DFC$ 에서  $\tan \theta = \frac{\overline{CD}}{20}$ 이므로

$$\begin{aligned} \overline{CD} &= 20 \tan \theta = 20 \cdot \frac{3}{4} = 15 \\ \overline{PQ} &= \overline{CH} = \overline{CD} - \overline{DH} = 15 - 6 = 9 \end{aligned}$$

또  $\triangle DPH$ 에서  $\tan \theta = \frac{6}{\overline{PH}}$

$$\therefore \overline{PH} = \frac{6}{\tan \theta} = 6 \cdot \frac{4}{3} = 8 \quad \rightarrow 60\% \text{ 배점}$$

답구하기 • 따라서 구하는 넓이는 세 사각형 AGHD, BFPS, PQCH의 넓이의 합과 같으므로

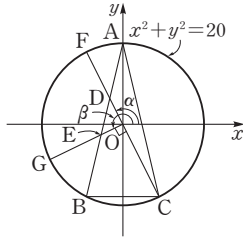
$$(10+20) \cdot 6 + 10 \cdot 9 + 8 \cdot 9 = 180 + 90 + 72 = 342$$

▶ 30% 배점

답 342

17 **전략** 선분 OD, OE의 연장선이 원과 만나는 점을 이용하여  $\sin \alpha$ ,  $\cos \beta$ 의 값을 구한다.

**풀이** 오른쪽 그림과 같이 원  $x^2 + y^2 = 20$ 이 선분 OD의 연장선과 제 2사분면에서 만나는 점을 F, 선분 OE의 연장선과 제 3사분면에서 만나는 점을 G라 하자.



이때  $\overline{BC} = 4$ 이므로 점 C의  $x$ 좌표는 2이고  $x = 2$ 를  $x^2 + y^2 = 20$ 에 대입하면

$$y^2 = 16 \quad \therefore y = -4 \quad (\because y < 0)$$

즉 점 C의 좌표가 (2, -4)이고 두 점 C, F는 원점에 대하여 대칭이므로 점 F의 좌표는 (-2, 4)이다.

$$\therefore \sin \alpha = \frac{4}{\sqrt{20}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

한편 직선 CO의 기울기가  $\frac{-4}{2} = -2$ 이고 직선 OE는 직선 CO와 수직이므로 직선 OE의 방정식은

$$y = \frac{1}{2}x$$

점 G는 원  $x^2 + y^2 = 20$ 과 직선  $y = \frac{1}{2}x$ 의 교점이므로

$$x^2 + \left(\frac{1}{2}x\right)^2 = 20 \text{에서}$$

$$\frac{5}{4}x^2 = 20, \quad x^2 = 16 \quad \therefore x = -4 \quad (\because x < 0)$$

$x = -4$ 를  $y = \frac{1}{2}x$ 에 대입하면  $y = -2$

따라서 점 G의 좌표는 (-4, -2)이므로

$$\cos \beta = \frac{-4}{\sqrt{20}} = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$\therefore \sin \alpha \cos \beta = \frac{2\sqrt{5}}{5} \cdot \left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) = -\frac{4}{5}$$

답 ④

**Remark**

수직인 두 직선의 기울기를  $m$ ,  $m'$ 이라 하면  $mm' = -1$

05

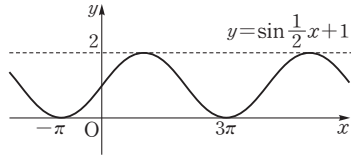
삼각함수의 그래프

유제

본책 128~147쪽

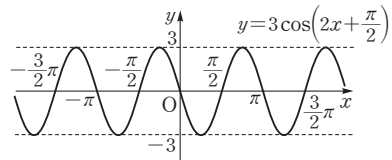
046-1 (1) 함수  $y = \sin \frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프는

$y = \sin x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 2배 한 후  $y$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것과 같다. 따라서 그래프는 다음 그림과 같고, 최댓값은 2, 최솟값은 0, 주기는  $4\pi$ 이다.



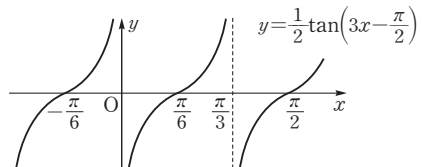
(2) 함수  $y = 3 \cos\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) = 3 \cos 2\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ 의 그래프는  $y = \cos x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 3배 하고,  $x$ 축의 방향으로  $\frac{1}{2}$ 배 한 후  $x$ 축의 방향으로  $-\frac{\pi}{4}$ 만큼 평행이동한 것과 같다.

따라서 그래프는 다음 그림과 같고, 최댓값은 3, 최솟값은 -3, 주기는  $\pi$ 이다.



(3) 함수  $y = \frac{1}{2} \tan\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} \tan 3\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$ 의 그래프는  $y = \tan x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $\frac{1}{2}$ 배 하고,  $x$ 축의 방향으로  $\frac{1}{3}$ 배 한 후  $x$ 축의 방향으로  $\frac{\pi}{6}$ 만큼 평행이동한 것과 같다.

따라서 그래프는 다음 그림과 같고, 최댓값과 최솟값은 없고, 주기는  $\frac{\pi}{3}$ 이다.



답 풀이 참조

**047-1**  $f(x)$ 의 최솟값이  $-5$ 이고  $a > 0$ 이므로  
 $-a + c = -5$  ..... ㉠

또 주기가  $\frac{2}{3}\pi$ 이고  $b > 0$ 이므로

$$\frac{2\pi}{b} = \frac{2}{3}\pi \quad \therefore b = 3$$

따라서  $f(x) = a \sin\left(3x - \frac{\pi}{6}\right) + c$ 이고  $f\left(\frac{\pi}{9}\right) = 1$ 이므로

$$a \sin\left(3 \cdot \frac{\pi}{9} - \frac{\pi}{6}\right) + c = 1, \quad a \sin \frac{\pi}{6} + c = 1$$

$$\therefore \frac{1}{2}a + c = 1 \quad \dots\dots ㉡$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $a = 4, c = -1$

$$\therefore a + b + c = 6$$

답 6

**047-2**  $f(x)$ 의 최댓값이  $3$ 이고  $a > 0$ 이므로

$$a + c = 3 \quad \dots\dots ㉠$$

또 주기가  $\pi$ 이고  $b > 0$ 이므로

$$\frac{2\pi}{b} = \pi \quad \therefore b = 2$$

따라서  $f(x) = a \cos 2x + c$ 이고  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$ 이므로

$$a \cos\left(2 \cdot \frac{\pi}{2}\right) + c = -1, \quad a \cos \pi + c = -1$$

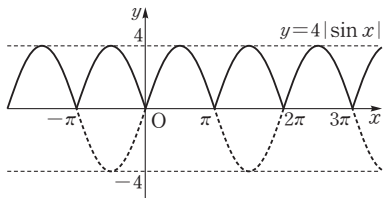
$$\therefore -a + c = -1 \quad \dots\dots ㉡$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $a = 2, c = 1$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 2^2 + 2^2 + 1^2 = 9$$

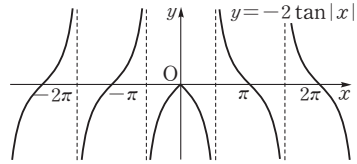
답 9

**048-1** (1)  $y = 4|\sin x|$ 의 그래프는  $y = 4 \sin x$ 의 그래프에서  $y \geq 0$ 인 부분은 그대로 두고,  $y < 0$ 인 부분은  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 것이므로 다음 그림과 같다.



따라서 최댓값은  $4$ , 최솟값은  $0$ 이다.

(2)  $y = -2 \tan |x|$ 의 그래프는  $y = -2 \tan x$ 의 그래프에서  $x \geq 0$ 인 부분만 남기고,  $x < 0$ 인 부분을  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 것이므로 다음 그림과 같다.

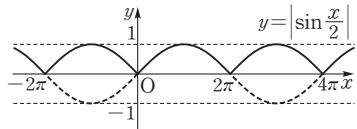


따라서 최댓값, 최솟값은 없다.

답 (1) 최댓값:  $4$ , 최솟값:  $0$

(2) 최댓값, 최솟값: 없다.

**048-2**  $y = \left|\sin \frac{x}{2}\right|$ 의 그래프는  $y = \sin \frac{x}{2}$ 의 그래프에서  $y \geq 0$ 인 부분은 그대로 두고,  $y < 0$ 인 부분은  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 것이므로 다음 그림과 같다.



따라서 최댓값은  $1$ , 최솟값은  $0$ 이므로

$$M = 1, m = 0 \quad \therefore M + m = 1$$

답 1

$$\begin{aligned} \text{049-1 } \sin(-780^\circ) &= -\sin 780^\circ \\ &= -\sin(90^\circ \times 8 + 60^\circ) \\ &= -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos 510^\circ &= \cos(90^\circ \times 5 + 60^\circ) \\ &= -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tan 585^\circ &= \tan(90^\circ \times 6 + 45^\circ) \\ &= \tan 45^\circ = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{주어진 식}) &= -\frac{\sqrt{3}}{2} - \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

답 1

$$\text{049-2 } \sin\left(\frac{3}{2}\pi - \theta\right) = -\cos \theta,$$

$$\sin\left(\frac{3}{2}\pi + \theta\right) = -\cos \theta, \quad \sin(\pi - \theta) = \sin \theta$$

이므로

$$\begin{aligned} (\text{주어진 식}) &= \sin^2 \theta + \cos^2 \theta + \cos^2 \theta + \sin^2 \theta \\ &= 2(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \\ &= 2 \end{aligned}$$

답 2

**050-1** (1)  $\sin 170^\circ = \sin(90^\circ \times 2 - 10) = \sin 10^\circ$   
 $\cos 100^\circ = \cos(90^\circ + 10^\circ) = -\sin 10^\circ$   
 $\tan 390^\circ = \tan(90^\circ \times 4 + 30^\circ) = \tan 30^\circ$   
 $\therefore$  (주어진 식)  $= \sin 10^\circ - \sin 10^\circ + \tan 30^\circ$   
 $= \frac{\sqrt{3}}{3}$

(2)  $\tan 50^\circ = \tan(90^\circ - 40^\circ) = \cot 40^\circ$   
 $\tan 130^\circ = \tan(90^\circ + 40^\circ) = -\cot 40^\circ$   
 $\therefore$  (주어진 식)  
 $= (\tan 40^\circ + \cot 40^\circ)^2 - (\tan 40^\circ - \cot 40^\circ)^2$   
 $= \tan^2 40^\circ + 2 + \cot^2 40^\circ$   
 $- (\tan^2 40^\circ - 2 + \cot^2 40^\circ)$   
 $= 4$

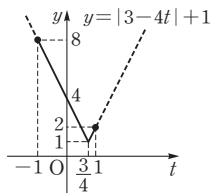
(3)  $\cos 1^\circ = \cos(90^\circ - 89^\circ) = \sin 89^\circ$   
 $\cos 2^\circ = \cos(90^\circ - 88^\circ) = \sin 88^\circ$   
 $\vdots$   
 $\cos 44^\circ = \cos(90^\circ - 46^\circ) = \sin 46^\circ$   
 $\therefore$  (주어진 식)  
 $= (\cos^2 1^\circ + \cos^2 89^\circ) + (\cos^2 2^\circ + \cos^2 88^\circ)$   
 $+ \dots + (\cos^2 44^\circ + \cos^2 46^\circ) + \cos^2 45^\circ$   
 $= (\sin^2 89^\circ + \cos^2 89^\circ) + (\sin^2 88^\circ + \cos^2 88^\circ)$   
 $+ \dots + (\sin^2 46^\circ + \cos^2 46^\circ) + \cos^2 45^\circ$   
 $= \underbrace{1+1+\dots+1}_{44\text{개}} + \cos^2 45^\circ$   
 $= 44 + \frac{1}{2} = \frac{89}{2}$

답 (1)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (2) 4 (3)  $\frac{89}{2}$

**050-2**  $\sin 70^\circ = \sin(90^\circ - 20^\circ) = \cos 20^\circ$   
 그런데  $\sin^2 20^\circ + \cos^2 20^\circ = 1$ 이고  $\cos 20^\circ > 0$ 이므로  
 $\cos 20^\circ = \sqrt{1 - \sin^2 20^\circ} = \sqrt{1 - a^2}$   
 $\therefore \sin 70^\circ = \sqrt{1 - a^2}$

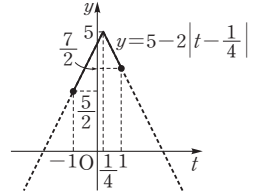
답  $\sqrt{1 - a^2}$

**051-1** (1)  $\sin x = t$ 로 놓으면  $-1 \leq t \leq 1$ 이고 주어진 함수는  $y = |3 - 4t| + 1$   
 따라서 이 함수의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로  $t = -1$ 일 때 최댓값은 8,  $t = \frac{3}{4}$ 일 때 최솟값은 1이다.



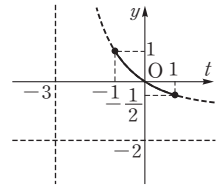
(2)  $\cos x = t$ 로 놓으면  $-1 \leq t \leq 1$ 이고 주어진 함수는  
 $y = 5 - 2\left|t - \frac{1}{4}\right|$

따라서 이 함수의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로  $t = \frac{1}{4}$ 일 때 최댓값은 5,  $t = -1$ 일 때 최솟값은  $\frac{5}{2}$ 이다.



(3)  $\cos x = t$ 로 놓으면  $-1 \leq t \leq 1$ 이고 주어진 함수는  
 $y = -\frac{2t}{t+3} = \frac{-2(t+3)+6}{t+3}$   
 $= \frac{6}{t+3} - 2$

따라서 이 함수의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로  $t = -1$ 일 때 최댓값은 1,  $t = 1$ 일 때 최솟값은  $-\frac{1}{2}$ 이다.

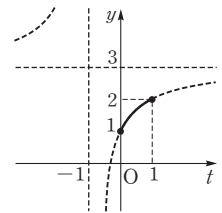


(4)  $\tan x = t$ 로 놓으면  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ 에서  $0 \leq t \leq 1$ 이고 주어진 함수는

$$y = \frac{3t+1}{t+1} = \frac{3(t+1)-2}{t+1}$$

$$= -\frac{2}{t+1} + 3$$

따라서 이 함수의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로  $t = 1$ 일 때 최댓값은 2,  $t = 0$ 일 때 최솟값은 1이다.



답 풀이 참조

**Remark** 함수  $y = \frac{k}{x-p} + q$  ( $k \neq 0$ )의 그래프

- ① 함수  $y = \frac{k}{x}$  ( $k \neq 0$ )의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $p$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $q$ 만큼 평행이동한 것이다.
- ② 점  $(p, q)$ 에 대하여 대칭이다.
- ③ 점근선은 두 직선  $x = p$ ,  $y = q$ 이다.

**052-1** (1)  $\sin\left(\frac{3}{2}\pi + x\right) = -\cos x$ 이므로 주어진

함수는

$$\begin{aligned} y &= 3\cos x + \sin^2 x \\ &= 3\cos x + (1 - \cos^2 x) \\ &= -\cos^2 x + 3\cos x + 1 \end{aligned}$$

이때  $\cos x = t$ 로 놓으면  $-1 \leq t \leq 1$ 이고

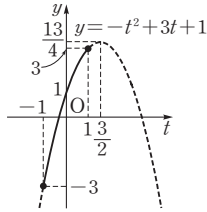
$$\begin{aligned} y &= -t^2 + 3t + 1 \\ &= -\left(t - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{13}{4} \end{aligned}$$

따라서 오른쪽 그래프에서

$t = 1$ 일 때 최댓값은 3,

$t = -1$ 일 때 최솟값은

$-3$ 이다.



(2)  $\tan(4\pi - x) = -\tan x$ ,  $\tan\left(\frac{5}{2}\pi - x\right) = \cot x$

이므로 주어진 함수는

$$\begin{aligned} y &= (-\tan x)^2 - \tan x - 1 \\ &= \tan^2 x - \tan x - 1 \end{aligned}$$

이때  $\tan x = t$ 로 놓으면  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$ 에서

$0 \leq t \leq \sqrt{3}$ 이고

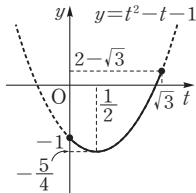
$$\begin{aligned} y &= t^2 - t - 1 \\ &= \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} \end{aligned}$$

따라서 오른쪽 그래프에서

$t = \sqrt{3}$ 일 때 최댓값은

$2 - \sqrt{3}$ ,  $t = \frac{1}{2}$ 일 때 최솟

값은  $-\frac{5}{4}$ 이다.



답 (1) 최댓값: 3, 최솟값:  $-3$

(2) 최댓값:  $2 - \sqrt{3}$ , 최솟값:  $-\frac{5}{4}$

053-1 (1)  $x - \frac{\pi}{6} = t$ 로 놓으면  $-\pi < x < \pi$ 에서

$-\frac{7}{6}\pi < t < \frac{5}{6}\pi$ 이고, 주어진 방정식은

$$\sqrt{2} \sin t = 1, \quad \sin t = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore t = \frac{\pi}{4} \text{ 또는 } t = \frac{3}{4}\pi$$

즉  $x - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{4}$  또는  $x - \frac{\pi}{6} = \frac{3}{4}\pi$ 이므로

$$x = \frac{5}{12}\pi \text{ 또는 } x = \frac{11}{12}\pi$$

(2)  $\frac{x}{2} = t$ 로 놓으면  $-\pi < x < \pi$ 에서  $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$ 이

고, 주어진 방정식은

$$\sqrt{3} \sin t + \cos t = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이때  $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$ 에서  $\cos t \neq 0$ 이므로  $\textcircled{1}$ 을

$\cos t$ 로 나누면

$$\frac{\sin t}{\cos t} = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore \tan t = -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad \therefore t = -\frac{\pi}{6}$$

즉  $\frac{x}{2} = -\frac{\pi}{6}$ 이므로  $x = -\frac{\pi}{3}$

답 (1)  $x = \frac{5}{12}\pi$  또는  $x = \frac{11}{12}\pi$  (2)  $x = -\frac{\pi}{3}$

054-1  $2 \sin^2 x - 5 \cos x = 4$ 에서

$$2(1 - \cos^2 x) - 5 \cos x = 4$$

$$2 \cos^2 x + 5 \cos x + 2 = 0$$

$$(2 \cos x + 1)(\cos x + 2) = 0$$

그런데  $-1 \leq \cos x \leq 1$ 이므로

$$\cos x = -\frac{1}{2}$$

$0 \leq x < 2\pi$ 이므로

$$x = \frac{2}{3}\pi \text{ 또는 } x = \frac{4}{3}\pi$$

답  $x = \frac{2}{3}\pi$  또는  $x = \frac{4}{3}\pi$

054-2  $\tan x + \cot x = 2$ , 즉  $\tan x + \frac{1}{\tan x} = 2$ 의

양변에  $\tan x$ 를 곱하면

$$\tan^2 x + 1 = 2 \tan x$$

$$\tan^2 x - 2 \tan x + 1 = 0$$

$$\therefore (\tan x - 1)^2 = 0$$

즉  $\tan x = 1$ 이고  $0 \leq x < 2\pi$ 이므로

$$x = \frac{\pi}{4} \text{ 또는 } x = \frac{5}{4}\pi$$

따라서 구하는 모든 해의 합은

$$\frac{\pi}{4} + \frac{5}{4}\pi = \frac{3}{2}\pi$$

답  $\frac{3}{2}\pi$

다른 풀이  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ ,  $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$ 를

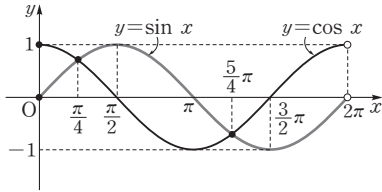
$\tan x + \cot x = 2$ 에 대입하면

$$\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x} = 2$$

$$\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos x \sin x} = 2$$

$$\begin{aligned}\sin^2 x + \cos^2 x &= 2 \cos x \sin x \\ \sin^2 x + \cos^2 x - 2 \cos x \sin x &= 0 \\ (\sin x - \cos x)^2 &= 0 \\ \therefore \sin x &= \cos x\end{aligned}$$

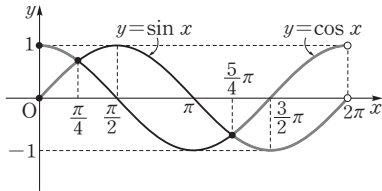
$0 \leq x < 2\pi$ 에서 두 함수  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



따라서 주어진 방정식의 해는  $x = \frac{\pi}{4}$  또는  $x = \frac{5\pi}{4}$ 이므로 구하는 모든 해의 합은

$$\frac{\pi}{4} + \frac{5\pi}{4} = \frac{3}{2}\pi$$

**055-1** 부등식  $\sin x \leq \cos x$ 의 해는  $y = \sin x$ 의 그래프가  $y = \cos x$ 의 그래프와 만나는 부분 또는  $y = \cos x$ 의 그래프보다 아래쪽에 있는 부분의  $x$ 의 값의 범위와 같다.



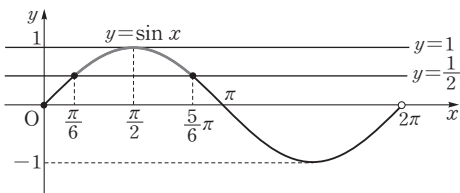
위의 그래프에서 구하는 부등식의 해는

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \text{ 또는 } \frac{5\pi}{4} \leq x < 2\pi$$

$$\text{답 } 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \text{ 또는 } \frac{5\pi}{4} \leq x < 2\pi$$

**055-2**  $2 \cos^2 x + 3 \sin x - 3 \geq 0$ 에서

$$\begin{aligned}2(1 - \sin^2 x) + 3 \sin x - 3 &\geq 0 \\ 2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 &\leq 0 \\ (2 \sin x - 1)(\sin x - 1) &\leq 0 \\ \therefore \frac{1}{2} &\leq \sin x \leq 1\end{aligned}$$



위의 그래프에서 구하는 부등식의 해는

$$\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5\pi}{6}$$

따라서  $a = \frac{\pi}{6}$ ,  $b = \frac{5\pi}{6}$ 이므로

$$b - a = \frac{2}{3}\pi$$

$$\text{답 } \frac{2}{3}\pi$$

**056-1** 이차방정식  $x^2 - 4x \sin \theta + 3 = 0$ 이 중근을 가지므로 주어진 방정식의 판별식을  $D$ 라 하면

$$\frac{D}{4} = (-2 \sin \theta)^2 - 3 = 0$$

즉  $4 \sin^2 \theta - 3 = 0$ 에서  $\sin^2 \theta = \frac{3}{4}$

$$\therefore \sin \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 또는 } \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$0 \leq \theta < \pi$ 이므로  $\theta = \frac{\pi}{3}$  또는  $\theta = \frac{2}{3}\pi$

$$\text{답 } \theta = \frac{\pi}{3} \text{ 또는 } \theta = \frac{2}{3}\pi$$

**056-2** 이차함수  $y = x^2 - 2\sqrt{2}x \sin \theta - 3 \cos \theta$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만나면 이차방정식  $x^2 - 2\sqrt{2}x \sin \theta - 3 \cos \theta = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖는다.

이때 이 방정식의 판별식을  $D$ 라 하면

$$\frac{D}{4} = (-\sqrt{2} \sin \theta)^2 - (-3 \cos \theta) > 0$$

$$\therefore 2 \sin^2 \theta + 3 \cos \theta > 0 \quad \dots \text{㉠}$$

$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$ 를 ㉠에 대입하면

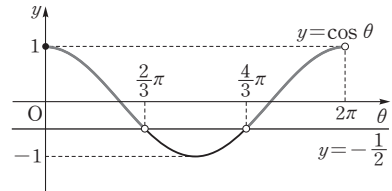
$$2(1 - \cos^2 \theta) + 3 \cos \theta > 0$$

$$2 \cos^2 \theta - 3 \cos \theta - 2 < 0$$

$$\therefore (2 \cos \theta + 1)(\cos \theta - 2) < 0$$

그런데  $\cos \theta - 2 < 0$ 이므로

$$2 \cos \theta + 1 > 0 \quad \therefore \cos \theta > -\frac{1}{2}$$



위의 그래프에서 구하는  $\theta$ 의 값의 범위는

$$0 \leq \theta < \frac{2}{3}\pi \text{ 또는 } \frac{4}{3}\pi < \theta < 2\pi$$

$$\text{답 } 0 \leq \theta < \frac{2}{3}\pi \text{ 또는 } \frac{4}{3}\pi < \theta < 2\pi$$



중단원 연습 문제

◎ 본책 149~153 쪽

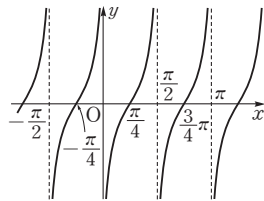
- 01 ⑤    02 8    03 ②    04  $\frac{8}{3}$     05  $-\frac{1}{2}$   
 06  $\frac{\pi}{2}$     07 ③    08 8    09  $\neg, \square$     10 11  
 11 ④    12 5    13 ④    14 ④    15  $\frac{\pi}{6}$   
 16  $a \leq 7$     17 ③    18 0    19 ⑤    20 ④

**01** **전략**  $y = a \tan (bx - c)$ 의 그래프는  $y = a \tan bx$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $\frac{c}{b}$ 만큼 평행 이동한 것과 같다.

**풀이** 함수  $y = 3 \tan \left( 2x - \frac{\pi}{2} \right) = 3 \tan 2 \left( x - \frac{\pi}{4} \right)$ 의 그래프는  $y = 3 \tan 2x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $\frac{\pi}{4}$ 만큼 평행이동한 것이므로  $y = 3 \tan 2 \left( x - \frac{\pi}{4} \right)$ 의

그래프는 오른쪽 그림과 같다.

따라서 주기는  $\frac{\pi}{2}$ 이고, 최댓값과 최솟값은 없으며 그래프는 원점에 대하여 대칭이다.



또 직선  $x = \frac{\pi}{2}$ 는 점근선이므로 점  $\left( \frac{\pi}{2}, 0 \right)$ 을 지나지 않는다.

답 ⑤

**02** **해결과정** · 주어진 함수의 그래프에서 최댓값이  $\frac{5}{2}$ , 최솟값이  $-\frac{1}{2}$ 이고  $a > 0$ 이므로

$$a + c = \frac{5}{2}, \quad -a + c = -\frac{1}{2}$$

위의 두 식을 연립하여 풀면

$$a = \frac{3}{2}, \quad c = 1 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

주기가  $\frac{3}{2}\pi - \frac{\pi}{2} = \pi$ 이고  $b > 0$ 이므로

$$\frac{2\pi}{b} = \pi \quad \therefore b = 2 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

**답구하기** ·  $\therefore 2a + b + 3c = 2 \cdot \frac{3}{2} + 2 + 3 \cdot 1$

$$= 8 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

답 8

**03** **전략** 주어진 각을  $\frac{\pi}{2} \times n \pm \theta$  ( $n$ 은 정수) 꼴로 고친 후 각을  $\theta$ 로 통일한다.

**풀이**  $\cos \left( \frac{3}{2}\pi - \theta \right) = -\sin \theta,$

$$\tan (\pi + \theta) = \tan \theta, \quad \sin (\pi + \theta) = -\sin \theta,$$

$$\sin \left( \frac{\pi}{2} + \theta \right) = \cos \theta, \quad \cos (2\pi - \theta) = \cos \theta,$$

$$\sin \left( \frac{3}{2}\pi + \theta \right) = -\cos \theta \text{이므로}$$

(주어진 식)

$$= \frac{-\sin \theta \tan^2 \theta}{-\sin \theta} + \frac{\cos \theta}{\cos^2 \theta (-\cos \theta)}$$

$$= \tan^2 \theta - \frac{1}{\cos^2 \theta} = \frac{\sin^2 \theta - 1}{\cos^2 \theta}$$

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

답 ②

**04** **전략**  $\sin x = t$ 로 치환하여 최대·최소를 가질 때의  $t$ 의 값을 구한다.

**풀이**  $\sin x = t$ 로 놓으면  $-1 \leq t \leq 1$ 이고 주어진 함수는

$$y = a - b|t - 2|$$

이므로 이 함수의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.

따라서 주어진 함수는  $t = 1$

일 때 최댓값  $\frac{10}{3}$ ,  $t = -1$

일 때 최솟값 2를 가지므로

$$a - b = \frac{10}{3}, \quad a - 3b = 2$$

두 식을 연립하여 풀면

$$a = 4, \quad b = \frac{2}{3}$$

$$\therefore ab = \frac{8}{3}$$

답  $\frac{8}{3}$

**다른 풀이**  $-1 \leq \sin x \leq 1$ 이므로

$$-3 \leq \sin x - 2 \leq -1, \quad 1 \leq |\sin x - 2| \leq 3$$

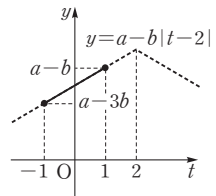
$$-3b \leq -b|\sin x - 2| \leq -b$$

$$\therefore a - 3b \leq a - b|\sin x - 2| \leq a - b$$

따라서 주어진 함수의 최댓값이  $a - b$ , 최솟값이  $a - 3b$ 이므로

$$a - b = \frac{10}{3}, \quad a - 3b = 2 \quad \therefore a = 4, \quad b = \frac{2}{3}$$

$$\therefore ab = \frac{8}{3}$$



**05 문제이해** •  $\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x$ ,

$\cos(x + \pi) = -\cos x$ 이므로

$$f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - \cos^2(x + \pi) \\ = \cos x - \cos^2 x \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**해결과정** • 이때  $\cos x = t$ 로 놓으면  $-1 \leq t \leq 1$ 이고

$$y = t - t^2 \\ = -\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}$$

따라서 오른쪽 그래프에서

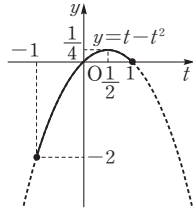
$t = \frac{1}{2}$ 일 때 최댓값은  $\frac{1}{4}$ 이고,

$t = -1$ 일 때 최솟값은  $-2$ 이므로

$$M = \frac{1}{4}, \quad m = -2 \quad \rightarrow 60\% \text{ 배점}$$

**답구하기** •  $\therefore Mm = -\frac{1}{2}$   $\rightarrow 10\% \text{ 배점}$

$\square -\frac{1}{2}$



**06 문제이해** •  $2\sin^2 x + \cos x = 2$ 에

$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ 를 대입하면

$$2(1 - \cos^2 x) + \cos x = 2 \\ 2\cos^2 x - \cos x = 0 \\ \cos x(2\cos x - 1) = 0$$

$$\therefore \cos x = 0 \text{ 또는 } \cos x = \frac{1}{2} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**해결과정** • (i)  $\cos x = 0$ 일 때,  $0 \leq x < 3\pi$ 이므로

$$x = \frac{\pi}{2} \text{ 또는 } x = \frac{3\pi}{2} \text{ 또는 } x = \frac{5\pi}{2}$$

(ii)  $\cos x = \frac{1}{2}$ 일 때,  $0 \leq x < 3\pi$ 이므로

$$x = \frac{\pi}{3} \text{ 또는 } x = \frac{5\pi}{3} \text{ 또는 } x = \frac{7\pi}{3} \rightarrow 60\% \text{ 배점}$$

**답구하기** • (i), (ii)에서 구하는 방정식의 해를 작은 것부터 차례대로 나열할 때, 두 번째에 오는 해는  $\frac{\pi}{2}$ 이다.

$\rightarrow 10\% \text{ 배점}$

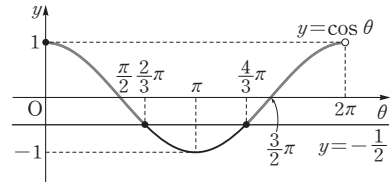
$\square \frac{\pi}{2}$

**07 전략** 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 할 때, 이 이차방정식이 실근을 가지려면  $D \geq 0$ 이어야 한다.

**풀이** 이차방정식  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 - 2\cos\theta = 0$ 이 실근을 가지려면 이 이차방정식의 판별식을  $D$ 라 할 때,

$$\frac{D}{4} = (-\sqrt{2})^2 - (1 - 2\cos\theta) \geq 0$$

$$2 - 1 + 2\cos\theta \geq 0 \quad \therefore \cos\theta \geq -\frac{1}{2}$$



위의 그림에서 구하는  $\theta$ 의 값의 범위는

$$0 \leq \theta \leq \frac{2\pi}{3} \text{ 또는 } \frac{4\pi}{3} \leq \theta < 2\pi$$

따라서 조건을 만족시키지 않는  $\theta$ 의 값은 ③이다.

$\square$  ③

**08 전략** 합성함수의 정의를 이용하여  $(f \circ g)(x)$ 를 구한다.

**풀이**  $\frac{4}{3}\pi \leq x \leq \frac{7}{4}\pi$ 에서

$y = g(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로

$$-2\sqrt{2} \leq g(x) \leq 4$$

이때

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \\ = [g(x)]$$

이므로

$$-2\sqrt{2} \leq g(x) < -2 \text{ 일 때, } y = (f \circ g)(x) = -3$$

$$-2 \leq g(x) < -1 \text{ 일 때, } y = (f \circ g)(x) = -2$$

$$-1 \leq g(x) < 0 \text{ 일 때, } y = (f \circ g)(x) = -1$$

$\vdots$

$$3 \leq g(x) < 4 \text{ 일 때, } y = (f \circ g)(x) = 3$$

$$g(x) = 4 \text{ 일 때, } y = (f \circ g)(x) = 4$$

따라서  $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$ 이므로 구하는 원소의 개수는 8이다.

$\square$  8

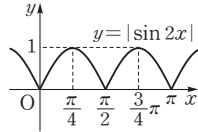
**09 전략** 주어진 함수의 주기를 각각 구한다.

**풀이** 각 함수의 주기를 구하면 다음과 같다.

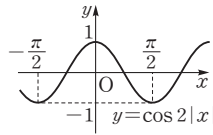
$$\Gamma. \frac{2\pi}{2} = \pi \quad \text{L. } 2\pi \quad \text{C. } \frac{\pi}{1} = \pi$$

$$\text{D. } \frac{\pi}{2} = 2\pi$$

ㄹ.  $y = |\sin 2x|$ 의 그래프는  
오른쪽 그림과 같으므로  
주기는  $\frac{\pi}{2}$ 이다.



ㅁ.  $y = \cos 2|x|$ 의 그래프  
는 오른쪽 그림과 같으  
므로 주기는  $\pi$ 이다.



이상에서 주기가  $\pi$ 인 것은 ㄱ, ㅁ이다. **답 ㄱ, ㅁ**

**10** **전략**  $f(13) = -3$ 임을 이용하여  $\sin \alpha$ 의 값을 구한다.

**풀이**  $f(13) = 3 \sin(13\pi + \alpha) + 7 \cos\left(\frac{13}{2}\pi + \alpha\right)$   
 $= 3 \sin(2\pi \times 6 + \pi + \alpha)$   
 $+ 7 \cos\left(2\pi \times 3 + \frac{\pi}{2} + \alpha\right)$   
 $= 3 \sin(\pi + \alpha) + 7 \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$   
 $= -3 \sin \alpha - 7 \sin \alpha = -10 \sin \alpha$

$f(13) = -3$ 이므로  $-10 \sin \alpha = -3$ 에서

$$\sin \alpha = \frac{3}{10}$$

$$\therefore f(15) = 3 \sin(15\pi + \alpha) + 7 \cos\left(\frac{15}{2}\pi + \alpha\right)$$

$$= 3 \sin(2\pi \times 7 + \pi + \alpha)$$

$$+ 7 \cos\left(2\pi \times 3 + \frac{3}{2}\pi + \alpha\right)$$

$$= 3 \sin(\pi + \alpha) + 7 \cos\left(\frac{3}{2}\pi + \alpha\right)$$

$$= -3 \sin \alpha + 7 \sin \alpha = 4 \sin \alpha$$

$$= 4 \cdot \frac{3}{10} = \frac{6}{5}$$

따라서  $m=5, n=6$ 이므로

$$m+n=11 \quad \text{답 11}$$

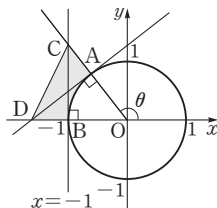
**11** **전략**  $\pi - \theta$ 에 대한 삼각함수의 값을 이용한다.

**풀이** 오른쪽 그림의  
 $\triangle CBO$ 에서  $\angle COB = \pi - \theta$   
이므로

$$\overline{BC} = \tan(\pi - \theta)$$

$$= -\tan \theta$$

또  $\triangle OAD$ 에서  
 $\angle DOA = \pi - \theta$ 이므로



$$\cos(\pi - \theta) = \frac{1}{\overline{OD}}$$

$$\therefore \overline{OD} = \frac{1}{\cos(\pi - \theta)} = -\frac{1}{\cos \theta}$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$\triangle OCD - (\text{부채꼴 OAB의 넓이})$$

$$= \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{\cos \theta}\right) \cdot (-\tan \theta) - \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot (\pi - \theta)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} - \pi + \theta\right) \quad \text{답 ④}$$

**12** **문제해**  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ 이므로

$$f(x) = a(1 - \sin^2 x) + a \sin x + b$$

$$= -a \sin^2 x + a \sin x + a + b \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**해결과정**  $\sin x = t$ 로 놓으면  $-1 \leq t \leq 1$ 이고

$$y = -at^2 + at + a + b = -a\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}a + b$$

$a > 0$ 이므로 오른쪽

그래프에서  $t = \frac{1}{2}$ 일

때 최댓값은  $\frac{5}{4}a + b$

이므로

$$\frac{5}{4}a + b = \frac{11}{2}$$

$$\therefore 5a + 4b = 22 \quad \dots \text{㉠}$$

$t = -1$ 일 때 최솟값은  $-a + b$ 이므로

$$-a + b = 1 \quad \dots \text{㉡}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$a = 2, b = 3 \quad \rightarrow 70\% \text{ 배점}$$

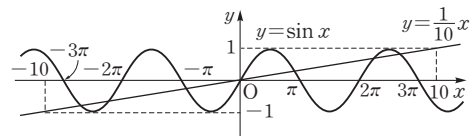
**답구하기**  $\therefore a + b = 5 \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점}$

**답 5**

**13** **전략** 방정식  $f(x) = g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 두 함수  $y = f(x), y = g(x)$ 의 그래프의 교점의 개수와 같다.

**풀이** 방정식  $\sin x = \frac{1}{10}x$ 의 서로 다른 실근의 개수

는 함수  $y = \sin x$ 의 그래프와 직선  $y = \frac{1}{10}x$ 의 교점의 개수와 같다.



앞의 그림에서 함수  $y=\sin x$ 의 그래프와 직선  $y=\frac{1}{10}x$ 는  $-10\leq x\leq 10$ 에서 서로 다른 7개의 점에서 만나고,  $x<-10$  또는  $x>10$ 에서는 만나지 않는다.  
따라서 구하는 실근의 개수는 7이다.

답 ④

**14** **전략**  $\sin x=t$ 로 치환하고 주어진 그래프를 이용하여  $f(t)=0$ 을 만족시키는  $t$ 의 값을 구한다.

**풀이** 함수  $y=f(x)$ 의 그래프가  $x$ 축과 만나는 점의 좌표가  $(0, 0)$ ,  $(2, 0)$ 이므로 방정식  $f(x)=0$ 의 해는  $x=0$  또는  $x=2$

따라서  $f(\sin x)=0$ 에서  $\sin x=t$ 로 놓으면  $-1\leq t\leq 1$ 이므로 방정식  $f(t)=0$ 의 해는  $t=0$ , 즉  $\sin x=0$

따라서  $0\leq x\leq 2\pi$ 에서  $\sin x=0$ 을 만족시키는  $x$ 의 값은

$$x=0 \text{ 또는 } x=\pi \text{ 또는 } x=2\pi$$

이므로 방정식  $f(\sin x)=0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 3이다.

답 ④

**15** **문제이해** · 직각삼각형 AOC에서

$$\overline{OC}=\overline{AO}\cos\theta=\cos\theta,$$

$$\overline{AC}=\overline{AO}\sin\theta=\sin\theta$$

또 직각삼각형 DOB에서

$$\overline{BD}=\overline{OB}\tan\theta=\tan\theta \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**해결과정** ·  $\overline{OC}=3\overline{AC}\cdot\overline{BD}$ 에서

$$\cos\theta=3\sin\theta\tan\theta$$

$$\cos\theta=3\sin\theta\cdot\frac{\sin\theta}{\cos\theta}, \quad \cos^2\theta=3\sin^2\theta$$

$\sin^2\theta+\cos^2\theta=1$ 이므로

$$1-\sin^2\theta=3\sin^2\theta, \quad \sin^2\theta=\frac{1}{4}$$

이때  $0<\theta<\frac{\pi}{2}$ 에서  $\sin\theta>0$ 이므로

$$\sin\theta=\frac{1}{2} \quad \rightarrow 60\% \text{ 배점}$$

**답구하기** ·  $\therefore\theta=\frac{\pi}{6}$   $\rightarrow 10\% \text{ 배점}$

답  $\frac{\pi}{6}$

**16** **전략**  $\cos\theta=t$ 로 치환하여  $t$ 에 대한 이차부등식을 푼다.

**풀이** 부등식  $\cos^2\theta-3\cos\theta-a+9\geq 0$ 에서  $\cos\theta=t$ 로 놓으면  $-1\leq t\leq 1$ 이고

$$t^2-3t-a+9\geq 0$$

$f(t)=t^2-3t-a+9$ 로 놓으면

$$f(t)=\left(t-\frac{3}{2}\right)^2-a+\frac{27}{4}$$

$-1\leq t\leq 1$ 에서  $f(t)$ 는  $t=1$ 일 때 최솟값을 가지므로  $-1\leq t\leq 1$ 인 모든 실수  $t$ 에 대하여  $f(t)\geq 0$ 이라면  $f(1)\geq 0$ 이어야 한다.

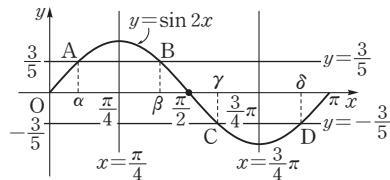
$$f(1)=1-3-a+9=7-a\geq 0$$

$$\therefore a\leq 7$$

답  $a\leq 7$

**17** **전략** 삼각함수의 그래프의 대칭성을 이용한다.

**풀이** 함수  $y=\sin 2x$ 의 주기는  $\frac{2\pi}{2}=\pi$ 이다.



위의 그림과 같이 두 점 A, B는 직선  $x=\frac{\pi}{4}$ 에 대하여 대칭이므로

$$\frac{\alpha+\beta}{2}=\frac{\pi}{4} \quad \therefore \alpha+\beta=\frac{\pi}{2} \quad \text{..... ㉠}$$

두 점 C, D는 직선  $x=\frac{3\pi}{4}$ 에 대하여 대칭이므로

$$\frac{\gamma+\delta}{2}=\frac{3\pi}{4} \quad \therefore \gamma+\delta=\frac{3\pi}{2} \quad \text{..... ㉡}$$

두 점 B, C는 점  $(\frac{\pi}{2}, 0)$ 에 대하여 대칭이므로

$$\frac{\beta+\gamma}{2}=\frac{\pi}{2} \quad \therefore \beta+\gamma=\pi \quad \text{..... ㉢}$$

㉠, ㉡, ㉢에서

$$\begin{aligned} \alpha+2\beta+2\gamma+\delta &= (\alpha+\beta) + (\beta+\gamma) + (\gamma+\delta) \\ &= \frac{\pi}{2} + \pi + \frac{3\pi}{2} = 3\pi \quad \text{답 ③} \end{aligned}$$

**다른 풀이** 두 점 A, D는 점  $(\frac{\pi}{2}, 0)$ 에 대하여 대칭이므로

$$\frac{\alpha+\delta}{2}=\frac{\pi}{2} \quad \therefore \alpha+\delta=\pi \quad \text{..... ㉣}$$

두 점 B, C는 점  $(\frac{\pi}{2}, 0)$ 에 대하여 대칭이므로

$$\frac{\beta + \gamma}{2} = \frac{\pi}{2} \quad \therefore \beta + \gamma = \pi \quad \dots\dots \textcircled{\text{㉑}}$$

㉑, ㉒에서

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta + 2\gamma + \delta &= (\alpha + \delta) + 2(\beta + \gamma) \\ &= \pi + 2\pi = 3\pi \end{aligned}$$

**18 문제이해** ·  $f^{-1}(\frac{1}{3}) = \alpha$ ,  $g^{-1}(-\frac{1}{3}) = \beta$ 로 놓으면

$$f(\alpha) = \sin \alpha = \frac{1}{3},$$

$$g(\beta) = \cos \beta = -\frac{1}{3} \quad \dots\dots \textcircled{\text{㉑}}$$

$0 < \sin \alpha < 1$ 이므로  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$

$-1 < \cos \beta < 0$ 이므로  $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$

$$\therefore 0 < \alpha < \frac{\pi}{2} < \beta < \pi \quad \dots\dots \textcircled{\text{㉒}} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**해결과정** · ㉑에서  $\sin \alpha = -\cos \beta$ 이고,

$\sin \alpha = \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha)$ ,  $\cos \beta = -\cos(\pi - \beta)$ 이므로

$$\cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \cos(\pi - \beta)$$

이때 ㉒에서  $0 < \frac{\pi}{2} - \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $0 < \pi - \beta < \frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\frac{\pi}{2} - \alpha = \pi - \beta \quad \therefore \beta - \alpha = \frac{\pi}{2} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

**답구하기** ·  $\therefore g(g^{-1}(-\frac{1}{3})) - f^{-1}(\frac{1}{3})$

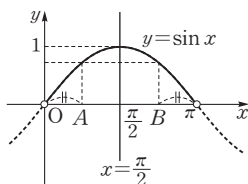
$$= g(\beta - \alpha) = g(\frac{\pi}{2})$$

$$= \cos \frac{\pi}{2} = 0 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

답 0

**19 전략**  $y = \sin x$ 의 그래프는 직선  $x = \frac{\pi}{2}$ 에 대하여 대칭임을 이용하여 A, B 사이의 관계식을 구한다.

**풀이** 오른쪽 그림에서  $y = \sin x$  ( $0 < x < \pi$ )의 그래프는 직선  $x = \frac{\pi}{2}$ 에 대하여 대칭이므로



$0 < A < B < \pi$ 이고  $\sin A = \sin B$ 이면

$$\frac{A+B}{2} = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore A+B = \pi$$

ㄱ.  $A+B = \pi$ 이므로 함수

$y = \sin(A+B)x = \sin \pi x$ 의 주기는

$$\frac{2\pi}{\pi} = 2$$

ㄴ.  $A+B = \pi$ 에서  $B = \pi - A$

따라서  $\frac{B}{2} = \frac{\pi - A}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}$ 이므로

$$\begin{aligned} \sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} &= \sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \left( \frac{\pi}{2} - \frac{A}{2} \right) \\ &= \sin^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{A}{2} \\ &= 1 \end{aligned}$$

ㄷ.  $0 \leq x < 2\pi$ 이고,  $0 < A < \pi$ 이므로

$$-\pi < x - A < 2\pi$$

따라서 방정식  $\sin(x - A) = 1$ 의 근은

$$x - A = \frac{\pi}{2} \text{에서 } x = A + \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore \alpha = A + \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore \cos \alpha + \sin B = \cos \left( A + \frac{\pi}{2} \right) + \sin B$$

$$= -\sin A + \sin B$$

$$= 0$$

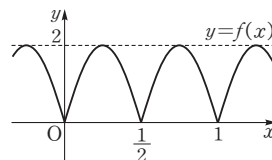
이상에서 ㄱ, ㄴ, ㄷ 모두 옳다.

답 ⑤

**20 전략** 함수  $y = f(x)$ 의 그래프를 그려  $f(x)$ 의 주기를 찾는다.

**풀이** ㄱ.  $f(-x) = |2 \sin(-2\pi x)|$   
 $= |-2 \sin 2\pi x|$   
 $= |2 \sin 2\pi x|$   
 $= f(x)$

ㄴ. 함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같으므로 함수  $f(x)$ 의 주기는  $\frac{1}{2}$ 이다.



06 삼각함수의 미분

유제

본책 158~179쪽

즉  $f(x+p)=f(x)$ 를 만족시키는  $p$ 는  $\frac{1}{2}n$  ( $n$ 은 정수) 꼴이다.

$$0 < p < 10 \text{ 이므로 } 0 < \frac{1}{2}n < 10$$

$$\therefore 0 < n < 20$$

따라서  $n=1, 2, 3, \dots, 19$ 이므로  $p$ 의 개수는 19이다.

ㄷ.  $|2 \sin 2\pi x| > 1$ 에서

$$|\sin 2\pi x| > \frac{1}{2}$$

$$\therefore \sin 2\pi x < -\frac{1}{2} \text{ 또는 } \sin 2\pi x > \frac{1}{2}$$

$2\pi x = t$ 로 놓으면  $0 \leq x \leq 1$ 에서  $0 \leq t \leq 2\pi$ 이고 주어진 부등식은

$$\sin t < -\frac{1}{2} \text{ 또는 } \sin t > \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{\pi}{6} < t < \frac{5}{6}\pi \text{ 또는 } \frac{7}{6}\pi < t < \frac{11}{6}\pi$$

즉  $\frac{\pi}{6} < 2\pi x < \frac{5}{6}\pi$  또는  $\frac{7}{6}\pi < 2\pi x < \frac{11}{6}\pi$ 이므로

$$\frac{1}{12} < x < \frac{5}{12} \text{ 또는 } \frac{7}{12} < x < \frac{11}{12}$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

답 ④

057-1  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ 에서  $\cos \alpha > 0$ ,

$\cos \beta > 0$ 이므로

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - \left(\frac{11}{14}\right)^2} = \frac{5\sqrt{3}}{14}$$

$$\cos \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \beta} = \sqrt{1 - \left(\frac{13}{14}\right)^2} = \frac{3\sqrt{3}}{14}$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \\ &= \frac{5\sqrt{3}}{14} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{14} - \frac{11}{14} \cdot \frac{13}{14} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

그런데  $0 < \alpha + \beta < \pi$ 이므로

$$\alpha + \beta = \frac{2}{3}\pi \quad \text{답 } \frac{2}{3}\pi$$

Remark

$$\begin{aligned} \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta \\ &= \frac{11}{14} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{14} + \frac{5\sqrt{3}}{14} \cdot \frac{13}{14} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

그런데  $0 < \alpha + \beta < \pi$ 이므로  $\alpha + \beta$ 의 값이  $\frac{\pi}{3}$ 인지  $\frac{2}{3}\pi$ 인지 확인해야 한다. 따라서  $\cos(\alpha + \beta)$ 의 값을 이용하여  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하는 것이 편리하다.

057-2 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\tan \alpha + \tan \beta = -4, \tan \alpha \tan \beta = -7$$

$$\begin{aligned} \therefore \tan(\alpha + \beta) &= \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \\ &= \frac{-4}{1 - (-7)} = -\frac{1}{2} \quad \text{답 } -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

058-1 두 직선  $y=2x-2$ ,  $y=\frac{1}{2}x+3$ 이  $x$ 축의 양의 부분과 이루는 각의 크기를 각각  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 하면

$$\tan \alpha = 2, \tan \beta = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \tan \theta = |\tan(\alpha - \beta)| = \left| \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} \right|$$

$$= \left| \frac{2 - \frac{1}{2}}{1 + 2 \cdot \frac{1}{2}} \right| = \frac{3}{4}$$

$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$ 에서

$$\sec^2 \theta = 1 + \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{25}{16}$$

$$\therefore \cos^2 \theta = \frac{1}{\sec^2 \theta} = \frac{16}{25}$$

이때  $\theta$ 는 예각이므로  $\cos \theta > 0$

$$\therefore \cos \theta = \frac{4}{5} \quad \text{답 } \frac{4}{5}$$

**058-2**  $x+3y-4=0$ 에서  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$

$ax+y-3=0$ 에서  $y = -ax+3$

두 직선이  $x$ 축의 양의 부분과 이루는 각의 크기를 각각  $\alpha, \beta$ 라 하면

$$\tan \alpha = -\frac{1}{3}, \tan \beta = -a$$

두 직선이 이루는 예각의 크기가  $\frac{\pi}{4}$ 이므로

$$|\tan(\alpha - \beta)| = \tan \frac{\pi}{4}$$

$$\left| \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} \right| = 1, \quad \frac{-\frac{1}{3} + a}{1 + \frac{1}{3}a} = \pm 1$$

$$-\frac{1}{3} + a = 1 + \frac{1}{3}a \quad \text{또는} \quad -\frac{1}{3} + a = -1 - \frac{1}{3}a$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2} \quad \text{또는} \quad a = 2$$

따라서 구하는 모든  $a$ 의 값의 합은

$$-\frac{1}{2} + 2 = \frac{3}{2}$$

답  $\frac{3}{2}$

**059-1** 오른쪽 그림과 같이  $\angle ACB = \alpha$ ,  $\angle DCB = \beta$ 라 하면

$$\tan \alpha = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{8}{a}$$

$$\tan \beta = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}} = \frac{2}{a}$$

$$\therefore \tan \theta = \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

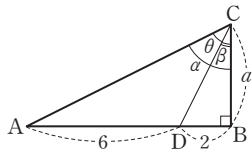
$$= \frac{\frac{8}{a} - \frac{2}{a}}{1 + \frac{8}{a} \cdot \frac{2}{a}} = \frac{6a}{a^2 + 16}$$

이때  $\tan \theta = \frac{3}{4}$ 이므로  $\frac{6a}{a^2 + 16} = \frac{3}{4}$

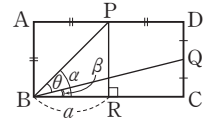
$$a^2 - 8a + 16 = 0, \quad (a - 4)^2 = 0$$

$$\therefore a = 4$$

답 4



**059-2** 오른쪽 그림과 같이 점 P에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 R,  $\overline{BR} = a$ ,  $\angle PBR = \alpha$ ,  $\angle QBC = \beta$ 라 하면



$$\tan \alpha = \frac{\overline{PR}}{\overline{BR}} = \frac{a}{a} = 1$$

$$\tan \beta = \frac{\overline{QC}}{\overline{BC}} = \frac{\frac{a}{2}}{2a} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \tan \theta = \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + 1 \cdot \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \text{답 } \frac{3}{5}$$

**060-1**  $5 \sin \theta + 12 \cos \theta$

$$= 13 \left( \frac{5}{13} \sin \theta + \frac{12}{13} \cos \theta \right)$$

$$= 13(\cos \alpha \sin \theta + \sin \alpha \cos \theta)$$

$$= 13 \sin(\theta + \alpha) \quad \left( \text{단, } \cos \alpha = \frac{5}{13}, \sin \alpha = \frac{12}{13} \right)$$

$$\therefore r = 13$$

$$\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\frac{5}{13}}{\frac{12}{13}} = \frac{5}{12} \text{이므로}$$

$$r \cot \alpha = 13 \cdot \frac{5}{12} = \frac{65}{12} \quad \text{답 } \frac{65}{12}$$

**061-1**  $\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \cos x \cos \frac{\pi}{3} - \sin x \sin \frac{\pi}{3}$

$$= \frac{1}{2} \cos x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x$$

$$\therefore y = 2\sqrt{3} \sin x + 3 \left( \frac{1}{2} \cos x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{3}{2} \cos x$$

$$= \sqrt{3} \left( \frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \right)$$

$$= \sqrt{3} \left( \cos \frac{\pi}{3} \sin x + \sin \frac{\pi}{3} \cos x \right)$$

$$= \sqrt{3} \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$

이때  $-1 \leq \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \leq 1$ 이므로

$$-\sqrt{3} \leq \sqrt{3} \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \leq \sqrt{3}$$

따라서 주어진 함수의 최댓값은  $\sqrt{3}$ , 최솟값은  $-\sqrt{3}$ 이다.

답 최댓값:  $\sqrt{3}$ , 최솟값:  $-\sqrt{3}$

**061-2**  $y = a \sin x + \sqrt{2}a \cos x$   
 $= \sqrt{3}a \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \sin x + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cos x \right)$   
 $= \sqrt{3}a \sin(x + \alpha)$   
 (단,  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}, \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ )

이때  $a > 0$ 이고,  $-1 \leq \sin(x + \alpha) \leq 1$ 이므로  
 $-\sqrt{3}a \leq \sqrt{3}a \sin(x + \alpha) \leq \sqrt{3}a$   
 주어진 함수의 최댓값이  $3\sqrt{2}$ 이므로  
 $\sqrt{3}a = 3\sqrt{2}$   
 $\therefore a = \sqrt{6}$  답  $\sqrt{6}$

**062-1**  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ 에서  $\cos \theta < 0$ 이므로  
 $\cos \theta = -\sqrt{1 - \sin^2 \theta}$   
 $= -\sqrt{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2} = -\frac{\sqrt{7}}{4}$   
 $\therefore \sin 2\theta + \cos 2\theta$   
 $= 2 \sin \theta \cos \theta + (1 - 2 \sin^2 \theta)$   
 $= 2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{\sqrt{7}}{4}\right) + \left\{1 - 2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2\right\}$   
 $= -\frac{3\sqrt{7} + 1}{8}$  답  $-\frac{3\sqrt{7} + 1}{8}$

**062-2** (1)  $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2}$ 의 양변을 제곱하면

$$\sin^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta = \frac{1}{4}$$

$$1 + \sin 2\theta = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \sin 2\theta = -\frac{3}{4}$$

(2)  $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta = -\frac{3}{4}$ 이므로

$$\sin \theta \cos \theta = -\frac{3}{8}$$

$$\therefore \sin 3\theta - \cos 3\theta$$

$$= (3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta) - (4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta)$$

$$= 3(\sin \theta + \cos \theta) - 4(\sin^3 \theta + \cos^3 \theta)$$

$$= 3(\sin \theta + \cos \theta)$$

$$- 4(\sin \theta + \cos \theta)(\sin^2 \theta - \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta)$$

$$= 3 \cdot \frac{1}{2} - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(1 + \frac{3}{8}\right)$$

$$= -\frac{5}{4}$$

답 (1)  $-\frac{3}{4}$  (2)  $-\frac{5}{4}$

**063-1**  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ 에서  $\frac{\pi}{4} < \frac{\theta}{2} < \frac{\pi}{2}$ 이므로  
 $\sin \frac{\theta}{2} > 0, \cos \frac{\theta}{2} > 0, \tan \frac{\theta}{2} > 0$

(1)  $\sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{2} = \frac{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)}{2} = \frac{2}{3}$

$\therefore \sin \frac{\theta}{2} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$

(2)  $\cos^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 + \cos \theta}{2} = \frac{1 + \left(-\frac{1}{3}\right)}{2} = \frac{1}{3}$

$\therefore \cos \frac{\theta}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

(3)  $\tan^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = \frac{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)}{1 + \left(-\frac{1}{3}\right)} = 2$

$\therefore \tan \frac{\theta}{2} = \sqrt{2}$

답 (1)  $\frac{\sqrt{6}}{3}$  (2)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (3)  $\sqrt{2}$

**다른 풀이** (3)  $\tan \frac{\theta}{2} = \frac{\sin \frac{\theta}{2}}{\cos \frac{\theta}{2}} = \frac{\frac{\sqrt{6}}{3}}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \sqrt{2}$

**063-2**  $\sin \theta - \cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ 의 양변을 제곱하면

$$\sin^2 \theta - 2 \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta = \frac{1}{5}$$

$$1 - \sin 2\theta = \frac{1}{5} \quad \therefore \sin 2\theta = \frac{4}{5}$$

$0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ 에서  $0 < 2\theta < \frac{\pi}{2}$ 이므로  $\cos 2\theta > 0$

$$\therefore \cos 2\theta = \sqrt{1 - \sin^2 2\theta} = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \tan^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{1 + \cos 2\theta} = \frac{1 - \frac{3}{5}}{1 + \frac{3}{5}} = \frac{1}{4}$$

답  $\frac{1}{4}$

**다른 풀이**  $\sin \theta - \cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ 에서

$\sin \theta = \cos \theta - \frac{1}{\sqrt{5}}$ 이므로  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ 에 대입

하여 정리하면

$$5 \cos^2 \theta - \sqrt{5} \cos \theta - 2 = 0$$

$$(\sqrt{5} \cos \theta + 1)(\sqrt{5} \cos \theta - 2) = 0$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{2}{\sqrt{5}} \quad \left(\because 0 < \theta < \frac{\pi}{4}\right)$$



따라서  $\cos^2 \theta = \frac{4}{5}$  이므로  $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = \frac{1}{5}$

$$\therefore \tan^2 \theta = \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{4}$$

**064-1** (1)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cot x}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{\cos x}$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x}$$

$$= \frac{1}{1} = 1$$

(2)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{1 - \tan x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{1 - \frac{\sin x}{\cos x}}$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{\frac{\cos x - \sin x}{\cos x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \cos x$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

☐ (1) 1 (2)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

**065-1** (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (1 - 2 \sin^2 x)}{x^2}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x}{x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 2 \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2$$

$$= 2 \cdot 1^2 = 2$$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin x + \sin 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 2x}{x}}{\frac{\sin x + \sin 3x}{x}}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 2x}{2x} \cdot 2}{\frac{\sin x}{x} + \frac{\sin 3x}{3x} \cdot 3}$$

$$= \frac{1 \cdot 2}{1 + 1 \cdot 3} = \frac{1}{2}$$

(3)  $180^\circ = \pi$ 에서  $1^\circ = \frac{\pi}{180}$  이므로  $x^\circ = \frac{\pi}{180}x$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x^\circ} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{\frac{\pi}{180}x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} \cdot \frac{180}{\pi}$$

$$= 1 \cdot \frac{180}{\pi} = \frac{180}{\pi}$$

(4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\tan 2x)}{3x}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\tan 2x)}{\tan 2x} \cdot \frac{\tan 2x}{2x} \cdot \frac{2}{3}$$

$$= 1 \cdot 1 \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

☐ (1) 2 (2)  $\frac{1}{2}$  (3)  $\frac{180}{\pi}$  (4)  $\frac{2}{3}$

**066-1** (1)  $x-1=t$ 로 놓으면  $x \rightarrow 1$ 일 때  $t \rightarrow 0$  이므로

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos \frac{\pi}{2}x}{1-x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos \frac{\pi}{2}(1+t)}{1-(1+t)}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}t\right)}{-t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin \frac{\pi}{2}t}{-t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\pi}{2}t}{\frac{\pi}{2}t} \cdot \frac{\pi}{2}$$

$$= 1 \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

(2)  $x-\pi=t$ 로 놓으면  $x \rightarrow \pi$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{4 \cos \frac{x}{2}}{x^2 - \pi^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{4 \cos \frac{\pi+t}{2}}{(\pi+t)^2 - \pi^2}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{4 \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{t}{2}\right)}{2t\pi + t^2}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-4 \sin \frac{t}{2}}{t(2\pi + t)}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} (-4) \cdot \frac{\sin \frac{t}{2}}{\frac{t}{2}} \cdot \frac{1}{2(2\pi + t)}$$

$$= -4 \cdot 1 \cdot \frac{1}{4\pi} = -\frac{1}{\pi}$$

(3)  $x - \frac{\pi}{2} = t$ 로 놓으면  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} + t\right)}{t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin t}{t}$$

$$= -1$$

(4)  $x-2=t$ 로 놓으면  $x \rightarrow 2$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin\left(\cos \frac{\pi}{4}x\right)}{x-2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin\left\{\cos \frac{\pi}{4}(2+t)\right\}}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin\left\{\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}t\right)\right\}}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin\left(-\sin \frac{\pi}{4}t\right)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin\left(\sin \frac{\pi}{4}t\right)}{\sin \frac{\pi}{4}t} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{4}t}{\frac{\pi}{4}t} \cdot \frac{\pi}{4} \\ &= -1 \cdot 1 \cdot \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{4} \\ & \quad \text{답 (1) } \frac{\pi}{2} \quad (2) -\frac{1}{\pi} \quad (3) -1 \quad (4) -\frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

**067-1** (1)  $x \rightarrow 0$ 일 때, (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$ 이다.

즉  $\lim_{x \rightarrow 0} (a-b \cos x) = 0$ 이므로

$$a-b=0 \quad \therefore b=a \quad \dots \textcircled{1}$$

①을 주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a-a \cos x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a(1-\cos x)}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a(1-\cos x)(1+\cos x)}{x^2(1+\cos x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a(1-\cos^2 x)}{x^2(1+\cos x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \sin^2 x}{x^2(1+\cos x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} a \cdot \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 \cdot \frac{1}{1+\cos x} \\ &= a \cdot 1^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{a}{2} \end{aligned}$$

즉  $\frac{a}{2}=1$ 에서  $a=2$

$a=2$ 를 ①에 대입하면  $b=2$

(2)  $x \rightarrow 0$ 일 때, (분자)  $\rightarrow 0$ 이고 0이 아닌 극한값이 존재하므로 (분모)  $\rightarrow 0$ 이다.

즉  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{ax+b}-1) = 0$ 이므로  
 $\sqrt{b}-1=0 \quad \therefore b=1$

$b=1$ 을 주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{ax+1}-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x(\sqrt{ax+1}+1)}{(\sqrt{ax+1}-1)(\sqrt{ax+1}+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x(\sqrt{ax+1}+1)}{ax} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{a} \cdot \frac{\sin x}{x} (\sqrt{ax+1}+1) \\ &= \frac{1}{a} \cdot 1 \cdot 2 = \frac{2}{a} \end{aligned}$$

즉  $\frac{2}{a}=1$ 에서  $a=2$

답 (1)  $a=2, b=2$  (2)  $a=2, b=1$

**다른 풀이** (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a(1-\cos x)}{x^2}$ 에서 반각의 공식을

이용하면  $1-\cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{x^2} \cdot 2 \sin^2 \frac{x}{2} &= \lim_{x \rightarrow 0} 2a \cdot \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} \\ &= 2a \cdot 1^2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{a}{2} \end{aligned}$$

**068-1**  $\triangle ABC$ 에서

$$\overline{AC} = \overline{AB} \tan \theta = \tan \theta$$

또  $\triangle ABH$ 에서

$$\overline{AH} = \overline{AB} \sin \theta = \sin \theta$$

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\overline{AC} - \overline{AH}}{\theta^3}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\tan \theta - \sin \theta}{\theta^3}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\tan \theta - \tan \theta \cos \theta}{\theta^3}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\tan \theta (1 - \cos \theta)}{\theta^3}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\tan \theta}{\theta} \cdot \frac{1 - \cos \theta}{\theta^2}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\tan \theta}{\theta} \cdot \frac{1 - \cos^2 \theta}{\theta^2 (1 + \cos \theta)}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\tan \theta}{\theta} \cdot \left(\frac{\sin \theta}{\theta}\right)^2 \cdot \frac{1}{1 + \cos \theta}$$

$$= 1 \cdot 1^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

답  $\frac{1}{2}$

**069-1** (1)  $y = \cos x - \ln x$ 에서

$$y' = (\cos x)' - (\ln x)' = -\sin x - \frac{1}{x}$$

(2)  $y = (x^2 - 3)\sin x$ 에서  
 $y' = (x^2 - 3)' \sin x + (x^2 - 3)(\sin x)'$   
 $= 2x \sin x + (x^2 - 3)\cos x$

(3)  $y = x \cos x - 1$ 에서  
 $y' = (x)' \cos x + x(\cos x)' - (1)'$   
 $= \cos x - x \sin x$

답 풀이 참조

**069-2**  $f(x) = 3 \cos x$ 에서  $f'(x) = -3 \sin x$   
 $\therefore f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -3 \sin \frac{\pi}{2} = -3$       **답** -3

중단원 연습 문제

◎ 본책 180~184쪽

- 01** ①    **02** -16    **03**  $-2\sqrt{7}$     **04**  $\frac{-1+\sqrt{5}}{4}$   
**05** ③    **06**  $2\sqrt{2}$     **07** ①    **08** ②    **09** ⑤  
**10**  $\frac{\sqrt{3}}{4}$     **11** ⑤    **12** 10    **13** ⑤    **14** 1  
**15**  $\frac{2}{\pi}$     **16**  $\frac{14}{5}$     **17** 2    **18** -3    **19** ②  
**20** -2    **21** ⑤    **22**  $\sqrt{15}$     **23** 65    **24**  $\frac{\pi}{2}$

**01** **전략**  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ 임을 이용하여  $\cos \alpha$ ,  $\sin \beta$ 의 값을 구한 후, 삼각함수의 덧셈정리를 이용한다.

**풀이**  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ,  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ 에서  $\cos \alpha < 0$ ,  $\sin \beta > 0$ 이므로

$$\cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -\sqrt{1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2} = -\frac{12}{13}$$

$$\sin \beta = \sqrt{1 - \cos^2 \beta} = \sqrt{1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2} = \frac{5}{13}$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \\ &= -\frac{12}{13} \cdot \frac{12}{13} - \frac{5}{13} \cdot \frac{5}{13} \\ &= -1 \end{aligned}$$

**답** ①

**다른 풀이**  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta = 1$ 이므로  $\cos^2 \alpha = \cos^2 \beta$

이때  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ,  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\begin{aligned} \beta &= \pi - \alpha & \therefore \alpha + \beta &= \pi \\ \therefore \cos(\alpha + \beta) &= \cos \pi = -1 \end{aligned}$$

**02** **문제이해**  $x - 2y + 1 = 0$ 에서  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

$mx + y + 3 = 0$ 에서  $y = -mx - 3$

두 직선이  $x$ 축의 양의 부분과 이루는 각의 크기를 각각  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 하면

$$\tan \alpha = \frac{1}{2}, \tan \beta = -m \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**해결과정**  $\cdot$  두 직선이 이루는 예각의 크기가  $60^\circ$ 이므로

$$|\tan(\alpha - \beta)| = \tan 60^\circ$$

$$\left| \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} \right| = \sqrt{3}$$

$$\left| \frac{\frac{1}{2} - (-m)}{1 + \frac{1}{2} \cdot (-m)} \right| = \sqrt{3}$$

$$\left| \frac{1 + 2m}{2 - m} \right| = \sqrt{3} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

위의 식의 양변을 제곱하면

$$\frac{1 + 4m + 4m^2}{4 - 4m + m^2} = 3$$

$$\therefore m^2 + 16m - 11 = 0 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**답구하기**  $\cdot$  따라서 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 모든 실수  $m$ 의 값의 합은  $-16$ 이다.  $\rightarrow 20\% \text{ 배점}$

**답** -16

**03** **문제이해**  $\cdot$  삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\begin{aligned} \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) &= \sin x \cos \frac{\pi}{3} + \cos x \sin \frac{\pi}{3} \\ &= \frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) &= \cos x \cos \frac{\pi}{6} - \sin x \sin \frac{\pi}{6} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

**해결과정**  $\cdot \therefore y = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + 4 \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$

$$= 2\left(\frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x\right)$$

$$+ 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x\right)$$

$$= -\sin x + 3\sqrt{3} \cos x$$

$$= 2\sqrt{7}\left(-\frac{\sqrt{7}}{14} \sin x + \frac{3\sqrt{21}}{14} \cos x\right)$$

$$= 2\sqrt{7} \sin(x + \alpha)$$

(단,  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{7}}{14}$ ,  $\sin \alpha = \frac{3\sqrt{21}}{14}$ )  $\rightarrow 40\% \text{ 배점}$

**답구하기** • 이때  $-1 \leq \sin(x+\alpha) \leq 1$ 이므로  
 $-2\sqrt{7} \leq 2\sqrt{7} \sin(x+\alpha) \leq 2\sqrt{7}$   
 따라서 주어진 함수의 최솟값은  $-2\sqrt{7}$ 이다.

→ 30% 배점  
**답**  $-2\sqrt{7}$

**04** **전략** 배각 · 삼배각의 공식을 이용하여 주어진 등식을  $\sin \theta$ 에 대한 등식으로 변형한다.

**풀이**  $\sin 3\theta = \cos 2\theta$ 에서  
 $3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta = 1 - 2 \sin^2 \theta$   
 $4 \sin^3 \theta - 2 \sin^2 \theta - 3 \sin \theta + 1 = 0$   
 $(\sin \theta - 1)(4 \sin^2 \theta + 2 \sin \theta - 1) = 0$

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 에서  $0 < \sin \theta < 1$ 이므로

$$4 \sin^2 \theta + 2 \sin \theta - 1 = 0$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$$

**답**  $\frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$

**Remark**

$4 \sin^2 \theta + 2 \sin \theta - 1 = 0$ 에서  $\sin \theta = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$ 이지만  
 $\frac{-1 - \sqrt{5}}{4} < 0$ 이므로  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 에서  $\sin \theta$ 의 값이 될 수 없다.

**05** **전략** 반각의 공식과 삼각함수의 합성을 이용하여 주어진 함수를 간단히 한다.

**풀이**  $f(x) = 2 \cos^2 x + k \sin 2x - 1$   
 $= 2 \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} + k \sin 2x - 1$   
 $= k \sin 2x + \cos 2x$   
 $= \sqrt{k^2 + 1} \sin(2x + \alpha)$   
 (단,  $\cos \alpha = \frac{k}{\sqrt{k^2 + 1}}$ ,  $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{k^2 + 1}}$ )

따라서 함수  $f(x)$ 의 최댓값은  $\sqrt{k^2 + 1}$ 이므로  
 $\sqrt{k^2 + 1} = \sqrt{10}$ ,  $k^2 + 1 = 10$ ,  $k^2 = 9$   
 $k > 0$ 이므로  $k = 3$

**답** ③

**06** **전략** 삼각함수 사이의 관계를 이용하여 주어진 식을 변형한다.

**풀이**  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan^2 x - 1}{\sin x - \cos x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin x - \cos x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\sin x + \cos x)(\sin x - \cos x)}{\cos^2 x (\sin x - \cos x)}$   
 $= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x + \cos x}{\cos^2 x} = \frac{\sqrt{2}}{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{2}$

**답**  $2\sqrt{2}$

**07** **전략**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 임을 이용한다.

**풀이**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x^3 + 5x^2 + 4x)}{2x^3 + 2x^2 + x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x^3 + 5x^2 + 4x)}{3x^3 + 5x^2 + 4x} \cdot \frac{3x^3 + 5x^2 + 4x}{2x^3 + 2x^2 + x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x^3 + 5x^2 + 4x)}{3x^3 + 5x^2 + 4x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 + 5x + 4}{2x^2 + 2x + 1}$   
 $= 1 \cdot \frac{4}{1} = 4$

**답** ①

**08** **전략** 함수  $f(x)$ 가  $x=0$ 에서 연속이므로  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ 임을 이용하여  $a, b$ 의 값을 구한다.

**풀이** 함수  $f(x)$ 가  $x=0$ 에서 연속이므로  
 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x + a}{x \sin x} = b \quad \dots \textcircled{1}$$

$x \rightarrow 0$ 일 때, (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$ 이다.

즉  $\lim_{x \rightarrow 0} (2 \cos x + a) = 0$ 이므로

$$2 + a = 0 \quad \therefore a = -2$$

$a = -2$ 를  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2}{x \sin x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\cos x - 1)(\cos x + 1)}{x \sin x (\cos x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin^2 x}{x \sin x (\cos x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} (-2) \cdot \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x + 1}$$

$$= -2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = -1$$

즉  $b = -1$ 이므로

$$a + b = -3$$

**답** ②

**09** **전략** 주어진 식의 양변을 각각 제곱한 후, 삼각함수의 덧셈정리를 이용한다.

**풀이**  $\sin \alpha - \sin \beta = \frac{1}{5}$ 의 양변을 제곱하면

$$\sin^2 \alpha - 2 \sin \alpha \sin \beta + \sin^2 \beta = \frac{1}{25} \quad \dots \textcircled{㉠}$$

$\cos \alpha - \cos \beta = -\frac{1}{5}$ 의 양변을 제곱하면

$$\cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta = \frac{1}{25} \quad \dots \textcircled{㉡}$$

㉠+㉡을 하면

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \sin^2 \beta + \cos^2 \beta$$

$$-2(\sin \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta) = \frac{2}{25}$$

$$2 - 2(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta) = \frac{2}{25}$$

$$2 - 2 \cos(\alpha - \beta) = \frac{2}{25}$$

$$\therefore \cos(\alpha - \beta) = \frac{24}{25}$$

**답** ⑤

**10** **해결과정**  $p = \cos 20^\circ \cos 40^\circ - \sin 20^\circ \sin 40^\circ$   
 $= \cos(20^\circ + 40^\circ) = \cos 60^\circ$   
 $= \frac{1}{2} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$

$q = \cos 20^\circ \sin 40^\circ + \sin 20^\circ \cos 40^\circ$   
 $= \sin(20^\circ + 40^\circ) = \sin 60^\circ$   
 $= \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$

**답구하기**  $\therefore pq = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$   
**답**  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

**11** **전략**  $\sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta$ 를 삼각함수의 합성을 이용하여  $a \sin(\theta + \alpha)$  꼴로 나타낸 후,  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 임을 이용한다.

**풀이**  $\sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta$

$$= 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta \right)$$

$$= 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} \sin \theta + \sin \frac{\pi}{6} \cos \theta \right)$$

$$= 2 \sin \left( \theta + \frac{\pi}{6} \right)$$

이므로 주어진 식은

$$2 \sin \left( \theta + \frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{2} \quad \therefore \sin \left( \theta + \frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{4}$$

이때  $0 < \theta < \pi$ 에서  $\frac{\pi}{6} < \theta + \frac{\pi}{6} < \frac{7}{6}\pi$

또  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ 이므로  $\sin \frac{\pi}{6} > \sin \left( \theta + \frac{\pi}{6} \right)$

$$\therefore \frac{\pi}{2} < \theta + \frac{\pi}{6} < \frac{7}{6}\pi$$

$$\therefore \cos \left( \theta + \frac{\pi}{6} \right) = -\sqrt{1 - \sin^2 \left( \theta + \frac{\pi}{6} \right)}$$

$$= -\sqrt{1 - \left( \frac{1}{4} \right)^2} = -\frac{\sqrt{15}}{4}$$

**답** ⑤

**12** **해결과정**  $\angle APB = 90^\circ$ 이므로  $\angle ABP = \theta$ 라 하면

$$\overline{AP} = 2 \sin \theta,$$

$$\overline{BP} = 2 \cos \theta$$

$\rightarrow 30\% \text{ 배점}$

$$\therefore 4 \overline{AP} + 3 \overline{BP} = 8 \sin \theta + 6 \cos \theta$$

$$= 10 \left( \frac{4}{5} \sin \theta + \frac{3}{5} \cos \theta \right)$$

$$= 10 \sin(\theta + \alpha)$$

(단,  $\cos \alpha = \frac{4}{5}$ ,  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ )  $\rightarrow 40\% \text{ 배점}$

**답구하기**  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ 에서  $0 < \theta + \alpha < \pi$ 이므로

$$0 < \sin(\theta + \alpha) \leq 1$$

$$\therefore 0 < 10 \sin(\theta + \alpha) \leq 10$$

따라서 구하는 최댓값은 10이다.  $\rightarrow 30\% \text{ 배점}$

**답** 10

**13** **전략** 배각의 공식을 이용하여 분자와 분모를  $\theta$ 의 삼각함수로 나타낸다.

**풀이** 
$$\frac{\sin 2\theta}{1 - \cos 2\theta} = \frac{2 \sin \theta \cos \theta}{1 - (1 - 2 \sin^2 \theta)}$$
  

$$= \frac{2 \sin \theta \cos \theta}{2 \sin^2 \theta} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$
  

$$= \cot \theta$$

**답** ⑤

**다른 풀이** 
$$\frac{\sin 2\theta}{1 - \cos 2\theta} = \frac{\frac{\sin \theta}{2}}{\frac{1 - \cos 2\theta}{2}}$$
  

$$= \frac{\frac{1}{2} \cdot 2 \sin \theta \cos \theta}{\sin^2 \theta}$$
  

$$= \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \cot \theta$$

**14** **전략** 반각의 공식을 이용하여  $\tan^2 \frac{\theta_n}{2}$  을  $\cos \theta_n$ 에 대한 식으로 나타낸다.

**풀이**  $\tan^2 \frac{\theta_n}{2} = \frac{1 - \cos \theta_n}{1 + \cos \theta_n}$

$$= \frac{1 - \frac{2^n - 1}{2^n + 1}}{1 + \frac{2^n - 1}{2^n + 1}} = \frac{2}{2 \cdot 2^n} = \frac{1}{2^n}$$

$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \tan^2 \frac{\theta_n}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 1$

답 1

**Remark** 등비급수의 합

$a \neq 0, |r| < 1$  일 때,

$$\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1} = \frac{a}{1-r}$$

**15** **전략** 반각의 공식을 이용하여  $f(x)$ 에서 근호를 없앤다.

**풀이**  $f(x) = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} + \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}$

$$= \sqrt{\sin^2 \frac{x}{2}} + \sqrt{\cos^2 \frac{x}{2}}$$

이때  $0 < x \leq \pi$ 에서  $0 < \frac{x}{2} \leq \frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\sin \frac{x}{2} > 0, \cos \frac{x}{2} \geq 0$$

$$\begin{aligned} \therefore f(x) &= \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \\ &= \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \frac{x}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \frac{x}{2} \right) \\ &= \sqrt{2} \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \end{aligned}$$

$0 < \frac{x}{2} \leq \frac{\pi}{2}$ 에서  $\frac{\pi}{4} < \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \leq \frac{3}{4}\pi$ 이므로

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \leq \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \leq 1$$

$$\therefore 1 \leq \sqrt{2} \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \leq \sqrt{2}$$

따라서  $f(x)$ 의 최댓값은  $\sqrt{2}$ 이고 최솟값은 1이므로

$$M = \sqrt{2}, m = 1$$

$$\sqrt{2} \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \text{에서 } \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = 1$$

$$\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \quad \therefore x = \frac{\pi}{2}$$

$$\sqrt{2} \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = 1 \text{에서 } \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} = \frac{3}{4}\pi \quad \therefore x = \pi$$

따라서  $\alpha = \frac{\pi}{2}, \beta = \pi$ 이므로

$$\frac{M^2 + m^2}{\alpha + \beta} = \frac{(\sqrt{2})^2 + 1^2}{\frac{\pi}{2} + \pi} = \frac{2}{\pi} \quad \text{답 } \frac{2}{\pi}$$

**16** **전략** 배각의 공식을 이용하여  $\overline{AQ}$ 의 길이를  $\angle PAB$ 에 대한 삼각함수로 나타낸다.

**풀이**  $\angle PAB = \theta$ 라 하면

$$\angle QAB = 2\theta$$

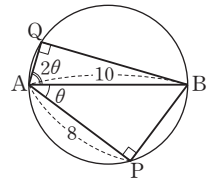
$\triangle ABP$ 에서  $\angle APB = 90^\circ$

이므로

$$\cos \theta = \frac{\overline{AP}}{\overline{AB}} = \frac{4}{5}$$

$\triangle ABQ$ 에서  $\angle AQB = 90^\circ$ 이므로

$$\begin{aligned} \overline{AQ} &= \overline{AB} \cos 2\theta \\ &= 10(2\cos^2 \theta - 1) \\ &= 10 \left\{ 2 \cdot \left( \frac{4}{5} \right)^2 - 1 \right\} = \frac{14}{5} \end{aligned} \quad \text{답 } \frac{14}{5}$$



**17** **전략**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 임을 이용하여  $f(n)$ 을 구한다.

**풀이**  $f(n)$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\sin x}{x} + \frac{\sin 2x}{x} + \dots + \frac{\sin nx}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\sin x}{x} + \frac{\sin 2x}{2x} \cdot 2 + \dots + \frac{\sin nx}{nx} \cdot n} \\ &= \frac{1}{1 + 2 + \dots + n} = \frac{2}{n(n+1)} \\ \therefore \sum_{n=1}^{\infty} f(n) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{2}{k(k+1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n 2 \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \left\{ \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \right. \\ &\quad \left. + \dots + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \right\} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) = 2 \quad \text{답 } 2 \end{aligned}$$

**18 해결과정** ·  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax + \sin bx}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} a + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin bx}{x}$$

$$= a + 0 = a$$

이므로  $a=2$  → 40% 배점

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{ax + \sin bx}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{a + \frac{\sin bx}{bx} \cdot b}$$

$$= \frac{1}{a+b} = \frac{1}{2+b}$$

즉  $\frac{1}{2+b} = 2$  이므로  $2+b = \frac{1}{2}$

$\therefore b = -\frac{3}{2}$  → 40% 배점

**답구하기** ·  $\therefore ab = -3$  → 20% 배점

답 -3

**Remark**

$-1 \leq \sin x \leq 1$ 의 각 변을  $x (x > 0)$ 로 나누면  
 $-\frac{1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{x}$ 이고,  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$   
 이므로  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ 이다.

**19 전략** 구하는 식을  $\tan \alpha$ 와  $\tan \beta$ 에 대한 식으로 변형한다.

**풀이**  $\triangle POA$ 에서  $\tan \alpha = \frac{1}{h}$  ..... ㉠

또  $\triangle POB$ 에서  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{3}{h}$  ..... ㉡

㉠, ㉡을  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$ 에 대입하면

$$\frac{3}{h} = \frac{\frac{1}{h} + \tan \beta}{1 - \frac{1}{h} \cdot \tan \beta}$$

$$\frac{3}{h} = \frac{1 + h \tan \beta}{h - \tan \beta}$$

$$3(h - \tan \beta) = h(1 + h \tan \beta)$$

$$3h - 3 \tan \beta = h + h^2 \tan \beta$$

$$(h^2 + 3) \tan \beta = 2h$$

$$\therefore \tan \beta = \frac{2h}{h^2 + 3}$$

$h \rightarrow \infty$ 일 때  $\alpha \rightarrow 0, \beta \rightarrow 0$ 이므로

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\alpha}{\beta} = \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\alpha}{\tan \alpha} \cdot \frac{\tan \beta}{\beta} \cdot \frac{\tan \alpha}{\tan \beta}$$

$$= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\tan \alpha} \cdot \lim_{\beta \rightarrow 0} \frac{\tan \beta}{\beta} \cdot \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{h}}{\frac{2h}{h^2 + 3}}$$

$$= 1 \cdot 1 \cdot \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{h^2 + 3}{2h^2} = \frac{1}{2}$$
 답 ②

**20 전략**  $x - \pi = t$ 로 치환한 후  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$ 을 이용한다.

**풀이**  $f(x) = \cos^2 x = \cos x \cos x$ 이므로

$$f'(x) = (\cos x)' \cos x + \cos x (\cos x)'$$

$$= -\sin x \cos x + \cos x (-\sin x)$$

$$= -2 \sin x \cos x$$

$$= -\sin 2x$$

이때  $x - \pi = t$ 로 놓으면  $x \rightarrow \pi$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{f'(x)}{x - \pi} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'(\pi + t)}{t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin(2\pi + 2t)}{t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin 2t}{t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin 2t}{2t} \cdot (-2) = -2$$
 답 -2

**21 전략** 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여  $\tan(\alpha + \beta + \gamma)$ 의 값을 구한다.

**풀이**  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$

$$= \frac{2 + 4}{1 - 2 \cdot 4} = -\frac{6}{7}$$

이므로

$$\tan\{(\alpha + \beta) + \gamma\} = \frac{\tan(\alpha + \beta) + \tan \gamma}{1 - \tan(\alpha + \beta) \tan \gamma}$$

$$= \frac{-\frac{6}{7} + 13}{1 - \left(-\frac{6}{7}\right) \cdot 13}$$

$$= 1$$
 ..... ㉠

그런데  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2}, 0 < \gamma < \frac{\pi}{2}$ 이고

$$\tan \frac{\pi}{4} < \tan \alpha < \tan \beta < \tan \gamma$$

이므로  $\frac{\pi}{4} < \alpha < \beta < \gamma < \frac{\pi}{2}$

$$\therefore \frac{3}{4}\pi < \alpha + \beta + \gamma < \frac{3}{2}\pi \quad \dots\dots \textcircled{D}$$

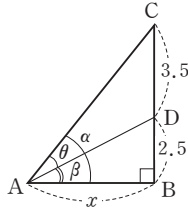
$$\textcircled{A}, \textcircled{C} \text{에서} \quad \alpha + \beta + \gamma = \frac{5}{4}\pi \quad \text{답} \textcircled{E}$$

**22** **전략**  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이므로  $\tan \theta$ 의 값이 최대일 때,  $\theta$ 가 최대임을 이용한다.

**풀이** 오른쪽 그림과 같이  $\angle CAB = \alpha$ ,  $\angle DAB = \beta$ ,  $\overline{AB} = x$ 라 하면

$$\tan \alpha = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{6}{x}$$

$$\tan \beta = \frac{\overline{BD}}{\overline{AB}} = \frac{2.5}{x}$$



$$\begin{aligned} \therefore \tan \theta &= \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} \\ &= \frac{\frac{6}{x} - \frac{2.5}{x}}{1 + \frac{6}{x} \times \frac{2.5}{x}} = \frac{\frac{3.5}{x}}{\frac{x^2 + 15}{x^2}} \\ &= \frac{3.5x}{x^2 + 15} = \frac{3.5}{x + \frac{15}{x}} \end{aligned}$$

즉  $x + \frac{15}{x}$ 가 최소일 때  $\tan \theta$ 가 최대이고,

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이므로  $\tan \theta$ 가 최대일 때  $\theta$ 도 최대이다.

$x > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$x + \frac{15}{x} \geq 2\sqrt{x \cdot \frac{15}{x}} = 2\sqrt{15}$$

이때 등호는  $x = \frac{15}{x}$ 일 때 성립하므로

$$x^2 = 15 \quad \therefore x = \sqrt{15}$$

따라서 두 지점 A, B 사이의 거리는  $\sqrt{15}$  m이다.

답  $\sqrt{15}$

**23** **전략**  $f(\theta)$ ,  $g(\theta)$ 를 삼각함수를 포함한 식으로 나타낸다.

**풀이**  $\overline{OA} = 1$ 이므로  $\triangle AOS$ 에서

$$\overline{OS} = \overline{OA} \sin \theta = \sin \theta$$

$$\overline{AS} = \overline{OA} \cos \theta = \cos \theta$$

$$\therefore f(\theta) = \frac{1}{2} \sin \theta \cos \theta = \frac{1}{4} \sin 2\theta$$

$\triangle AOP$ 에서  $\overline{OP} = \overline{OA} = 1$ 이므로

$$\angle APO = \angle PAO = \theta$$

$$\therefore \angle POQ = 2\theta, \quad \angle OPQ = \frac{\pi}{2} - 2\theta$$

$$\overline{PQ} = \overline{OP} \sin 2\theta = \sin 2\theta$$

$$\overline{PR} = \overline{PQ} \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2\theta\right)$$

$$= \sin 2\theta \sin 2\theta = \sin^2 2\theta$$

$$\overline{RQ} = \overline{PQ} \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2\theta\right)$$

$$= \sin 2\theta \cos 2\theta = \frac{1}{2} \sin 4\theta$$

이므로

$$g(\theta) = \frac{1}{2} \overline{PR} \cdot \overline{RQ}$$

$$= \frac{1}{2} \sin^2 2\theta \cdot \frac{1}{2} \sin 4\theta$$

$$= \frac{1}{4} \sin^2 2\theta \sin 4\theta$$

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta^2 f(\theta)}{g(\theta)} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{4} \theta^2 \sin 2\theta}{\frac{1}{4} \sin^2 2\theta \sin 4\theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta^2}{\sin 2\theta \sin 4\theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{2\theta}{\sin 2\theta} \cdot \frac{4\theta}{\sin 4\theta} \cdot \frac{1}{8}$$

$$= 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

따라서  $p = 8$ ,  $q = 1$ 이므로

$$p^2 + q^2 = 64 + 1 = 65$$

답 65

**24** **문제이해**  $f(x) = \frac{1}{2} \sin^2 x + \cos^2 x$

$$= \frac{1}{2} \sin x \sin x + \cos x \cos x$$

에서

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot 2 \sin x \cos x - 2 \sin x \cos x$$

$$= -\sin x \cos x$$

$$= -\frac{1}{2} \sin 2x$$

→ 30% 배점

**해결과정**  $f'(x) = 0$ 에서  $\sin 2x = 0$

$0 \leq x < \pi$ 이면  $0 \leq 2x < 2\pi$ 이므로  $\sin 2x = 0$ 일 때,

$$2x = 0 \quad \text{또는} \quad 2x = \pi$$

$$\therefore x = 0 \quad \text{또는} \quad x = \frac{\pi}{2}$$

→ 50% 배점

**답구하기** 따라서 구하는 모든  $x$ 의 값의 합은

$$0 + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

→ 20% 배점

답  $\frac{\pi}{2}$



Ⅲ. 미분법

07 여러 가지 미분법

유제

본책 190~206쪽

$$\begin{aligned} 070-1 \quad (1) y' &= \frac{(2x-1)'(3x-1) - (2x-1)(3x-1)'}{(3x-1)^2} \\ &= \frac{2(3x-1) - (2x-1) \cdot 3}{(3x-1)^2} \\ &= \frac{1}{(3x-1)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) y' &= \frac{(x^3+3x^2-1)'x^4 - (x^3+3x^2-1)(x^4)'}{(x^4)^2} \\ &= \frac{(3x^2+6x) \cdot x^4 - (x^3+3x^2-1) \cdot 4x^3}{x^8} \\ &= \frac{-x^6-6x^5+4x^3}{x^8} \\ &= \frac{-x^3-6x^2+4}{x^5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) y' &= \frac{(x^2+1)' \cdot e^x - (x^2+1) \cdot (e^x)'}{(e^x)^2} \\ &= \frac{2x \cdot e^x - (x^2+1) \cdot e^x}{e^{2x}} \\ &= \frac{-e^x(x^2-2x+1)}{e^{2x}} = -\frac{(x-1)^2}{e^x} \end{aligned}$$

답 풀이 참조

다른 풀이  $(2) y = \frac{x^3+3x^2-1}{x^4} = \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2} - \frac{1}{x^4}$   
 $= x^{-1} + 3x^{-2} - x^{-4}$

이므로

$$\begin{aligned} y' &= -1 \cdot x^{-2} + 3 \cdot (-2)x^{-3} - (-4)x^{-5} \\ &= -x^{-2} - 6x^{-3} + 4x^{-5} \\ &= -\frac{1}{x^2} - \frac{6}{x^3} + \frac{4}{x^5} \\ &= \frac{-x^3-6x^2+4}{x^5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 070-2 \quad y' &= \frac{(x^2+x+2)'(x+1) - (x^2+x+2)(x+1)'}{(x+1)^2} \\ &= \frac{(2x+1)(x+1) - (x^2+x+2) \cdot 1}{(x+1)^2} \\ &= \frac{x^2+2x-1}{(x+1)^2} \end{aligned}$$

이므로  $x = -2$ 에서의 미분계수는

$$\frac{(-2)^2+2 \cdot (-2)-1}{(-2+1)^2} = -1$$

답 -1

$$\begin{aligned} 071-1 \quad (1) y &= (x^2-1)\sec x \text{에서} \\ y' &= (x^2-1)' \sec x + (x^2-1)(\sec x)' \\ &= 2x \sec x + (x^2-1) \sec x \tan x \\ &= \sec x(x^2 \tan x - \tan x + 2x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) y &= \sec x \tan x \text{에서} \\ y' &= (\sec x)' \tan x + \sec x (\tan x)' \\ &= \sec x \tan^2 x + \sec^3 x \\ &= \sec x(\tan^2 x + \sec^2 x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) y &= \frac{1-\sin x}{1+\cos x} \text{에서} \\ y' &= \frac{(1-\sin x)'(1+\cos x) - (1-\sin x)(1+\cos x)'}{(1+\cos x)^2} \\ &= \frac{-\cos x(1+\cos x) - (1-\sin x)(-\sin x)}{(1+\cos x)^2} \\ &= \frac{-\cos x - \cos^2 x + \sin x - \sin^2 x}{(1+\cos x)^2} \\ &= \frac{\sin x - \cos x - 1}{(1+\cos x)^2} \end{aligned}$$

답 풀이 참조

Remark

$$\begin{aligned} (2) \sec x(\tan^2 x + \sec^2 x) &= \frac{1}{\cos x} \left( \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x} \right) \\ &= \frac{\sin^2 x + 1}{\cos^3 x} \end{aligned}$$

$$071-2 \quad f(x) = \frac{1+\sec x}{\tan x} \text{에서}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(1+\sec x)' \tan x - (1+\sec x)(\tan x)'}{\tan^2 x} \\ &= \frac{\sec x \tan^2 x - (1+\sec x) \sec^2 x}{\tan^2 x} \\ &= \sec x - \csc^2 x(1+\sec x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore f'\left(\frac{\pi}{4}\right) &= \sec \frac{\pi}{4} - \csc^2 \frac{\pi}{4} \left(1 + \sec \frac{\pi}{4}\right) \\ &= \sqrt{2} - 2(1 + \sqrt{2}) \\ &= -2 - \sqrt{2} \end{aligned}$$

답  $-2 - \sqrt{2}$

$$\begin{aligned} 072-1 \quad (1) y &= \left(\frac{x^2+x+2}{x^2}\right)^4 = \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}\right)^4 \\ &= (1+x^{-1}+2x^{-2})^4 \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned}
 y' &= 4(1+x^{-1}+2x^{-2})^3(1+x^{-1}+2x^{-2})' \\
 &= 4(1+x^{-1}+2x^{-2})^3(-x^{-2}-4x^{-3}) \\
 &= -4x^{-2}(1+x^{-1}+2x^{-2})^3(1+4x^{-1}) \\
 &= -\frac{4}{x^2}\left(1+\frac{1}{x}+\frac{2}{x^2}\right)^3\left(1+\frac{4}{x}\right) \\
 &= -\frac{4}{x^2}\left(\frac{x^2+x+2}{x^2}\right)^3\cdot\frac{x+4}{x} \\
 &= -\frac{4}{x^2}\cdot\frac{(x^2+x+2)^3}{x^6}\cdot\frac{x+4}{x} \\
 &= -\frac{4(x^2+x+2)^3(x+4)}{x^9}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) y' &= 2\cos(\tan x)\{\cos(\tan x)\}' \\
 &= 2\cos(\tan x)\{-\sin(\tan x)\}(\tan x)' \\
 &= -2\sin(\tan x)\cos(\tan x)\sec^2 x \\
 &= -\sin(2\tan x)\sec^2 x
 \end{aligned}$$

답 풀이 참조

**Remark**

(2) 배각의 공식  $2\sin x \cos x = \sin 2x$ 에 의하여  
 $2\sin(\tan x)\cos(\tan x) = \sin(2\tan x)$

**다른 풀이** (1)  $u = \frac{x^2+x+2}{x^2}$  라 하면  $y = u^4$  이므로

$$\begin{aligned}
 \frac{dy}{du} &= 4u^3 \\
 \frac{du}{dx} &= \frac{(2x+1)x^2 - (x^2+x+2)\cdot 2x}{(x^2)^2} \\
 &= \frac{-x^2-4x}{x^4} = \frac{-x-4}{x^3} \\
 \therefore \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = 4u^3 \cdot \frac{-x-4}{x^3} \\
 &= \frac{4(x^2+x+2)^3}{x^6} \cdot \frac{-x-4}{x^3} \\
 &= -\frac{4(x^2+x+2)^3(x+4)}{x^9}
 \end{aligned}$$

**072-2**  $h(x) = (g \circ f)(x) = g(f(x))$  에서

$$h'(x) = g'(f(x))f'(x)$$

$f(x) = (x^2-3)^2$  에서

$$f'(x) = 2(x^2-3) \cdot 2x = 4x^3 - 12x$$

$g(x) = \frac{1}{x^2}$  에서

$$g'(x) = \frac{-2x}{x^4} = -\frac{2}{x^3}$$

$$\begin{aligned}
 f(2) &= (2^2-3)^2 = 1, f'(2) = 4 \cdot 2^3 - 12 \cdot 2 = 8 \text{ 이므로} \\
 h'(2) &= g'(f(2))f'(2) \\
 &= 8g'(1) = 8 \cdot \left(-\frac{2}{1^3}\right) \\
 &= -16
 \end{aligned}$$

답 -16

**다른 풀이**  $h(x) = g(f(x))$  에서

$$h(x) = g((x^2-3)^2) = \frac{1}{(x^2-3)^4} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}
 h'(x) &= \frac{-\{(x^2-3)^4\}'}{\{(x^2-3)^4\}^2} = \frac{-4(x^2-3)^3 \cdot 2x}{(x^2-3)^8} \\
 &= \frac{-8x}{(x^2-3)^5}
 \end{aligned}$$

$$\therefore h'(2) = \frac{-8 \cdot 2}{(2^2-3)^5} = -16$$

$$\begin{aligned}
 \text{073-1 (1)} y' &= 2^{x^2+1} \ln 2 \cdot (x^2+1)' \\
 &= 2^{x^2+1} \ln 2 \cdot 2x \\
 &= 2^{x^2+2} \cdot x \ln 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) y' &= (x)'e^{\sin x} + x(e^{\sin x})' \\
 &= e^{\sin x} + x \cdot e^{\sin x}(\sin x)' \\
 &= e^{\sin x} + x \cdot e^{\sin x} \cos x \\
 &= e^{\sin x}(1+x \cos x)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) y' &= \frac{(2^x-2^{-x})'(2^x+2^{-x}) - (2^x-2^{-x})(2^x+2^{-x})'}{(2^x+2^{-x})^2} \\
 &= \frac{(2^x+2^{-x})\ln 2 \cdot (2^x+2^{-x}) - (2^x-2^{-x})(2^x-2^{-x})\ln 2}{(2^x+2^{-x})^2} \\
 &= \frac{\{(2^x+2^{-x})^2 - (2^x-2^{-x})^2\} \ln 2}{(2^x+2^{-x})^2} \\
 &= \frac{4 \ln 2}{(2^x+2^{-x})^2}
 \end{aligned}$$

답 풀이 참조

$$\begin{aligned}
 \text{073-2 } f'(x) &= (e^{-x})' \sin x + e^{-x}(\sin x)' \\
 &= -e^{-x} \sin x + e^{-x} \cos x \\
 &= e^{-x}(\cos x - \sin x)
 \end{aligned}$$

이므로  $x=0$ 에서의 미분계수는

$$f'(0) = 1 \cdot (1-0) = 1$$

답 1

$$\text{074-1 (1)} y' = \frac{(\sin x)'}{\sin x} = \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$$

$$\begin{aligned}
 (2) y &= (4x^2-1)\ln|2x-1|^3 \\
 &= 3(4x^2-1)\ln|2x-1| \\
 &= (12x^2-3)\ln|2x-1|
 \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned}
 y' &= (12x^2 - 3)' \ln|2x - 1| \\
 &\quad + (12x^2 - 3)(\ln|2x - 1|)' \\
 &= 24x \ln|2x - 1| + (12x^2 - 3) \cdot \frac{(2x - 1)'}{2x - 1} \\
 &= 24x \ln|2x - 1| + \frac{2(12x^2 - 3)}{2x - 1} \\
 &= 24x \ln|2x - 1| + 6(2x + 1) \\
 (3) y &= \frac{\ln|x|^3}{x^4} = \frac{3 \ln|x|}{x^4} \text{ 이므로} \\
 y' &= \frac{(3 \ln|x|)' \cdot x^4 - 3 \ln|x| \cdot (x^4)'}{(x^4)^2} \\
 &= \frac{\frac{3}{x} \cdot x^4 - 3 \ln|x| \cdot 4x^3}{x^8} \\
 &= \frac{3x^3 - 12x^3 \ln|x|}{x^8} = \frac{3x^3(1 - 4 \ln|x|)}{x^8} \\
 &= \frac{3(1 - 4 \ln|x|)}{x^5}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (4) y' &= \frac{(\ln|x|)'}{\ln|x| \cdot \ln 3} = \frac{\frac{1}{x}}{\ln|x| \cdot \ln 3} \\
 &= \frac{1}{x \ln|x| \cdot \ln 3}
 \end{aligned}$$

답 풀이 참조

**075-1** (1) 주어진 식의 양변의 절댓값에 자연로그를 취하면

$$\begin{aligned}
 \ln|y| &= \ln \left| \frac{(x-1)^4}{(x+1)(x+2)^2} \right| \\
 &= 4 \ln|x-1| - \ln|x+1| - 2 \ln|x+2|
 \end{aligned}$$

양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\begin{aligned}
 \frac{y'}{y} &= \frac{4}{x-1} - \frac{1}{x+1} - \frac{2}{x+2} \\
 &= \frac{x^2 + 11x + 12}{(x-1)(x+1)(x+2)} \\
 \therefore y' &= y \cdot \frac{x^2 + 11x + 12}{(x-1)(x+1)(x+2)} \\
 &= \frac{(x-1)^4}{(x+1)(x+2)^2} \\
 &\quad \times \frac{x^2 + 11x + 12}{(x-1)(x+1)(x+2)} \\
 &= \frac{(x-1)^3(x^2 + 11x + 12)}{(x+1)^2(x+2)^3}
 \end{aligned}$$

(2) 주어진 식의 양변에 자연로그를 취하면

$$\ln y = \ln x^x = x \ln x$$

양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\begin{aligned}
 \frac{y'}{y} &= \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1 \\
 \therefore y' &= y(\ln x + 1) = x^x(\ln x + 1)
 \end{aligned}$$

답 풀이 참조

**075-2** 주어진 식의 양변에 자연로그를 취하면

$$\ln f(x) = \ln(\ln x)^x = x \ln(\ln x)$$

양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\begin{aligned}
 \frac{f'(x)}{f(x)} &= \ln(\ln x) + x \cdot \frac{(\ln x)'}{\ln x} \\
 &= \ln(\ln x) + x \cdot \frac{\frac{1}{x}}{\ln x} \\
 &= \ln(\ln x) + \frac{1}{\ln x}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore f'(x) &= f(x) \left\{ \ln(\ln x) + \frac{1}{\ln x} \right\} \\
 &= (\ln x)^x \left\{ \ln(\ln x) + \frac{1}{\ln x} \right\}
 \end{aligned}$$

$$\therefore f'(e) = 1$$

답 1

**076-1** (1)  $y = \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x+1}} = (x^2 - 1)(x+1)^{-\frac{1}{2}}$

이므로

$$\begin{aligned}
 y' &= 2x(x+1)^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (x^2 - 1) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)(x+1)^{-\frac{3}{2}} \cdot 1 \\
 &= \frac{1}{2}(x+1)^{-\frac{3}{2}} \{4x(x+1) - (x^2 - 1)\} \\
 &= \frac{1}{2}(x+1)^{-\frac{3}{2}}(3x^2 + 4x + 1) \\
 &= \frac{3x^2 + 4x + 1}{2(x+1)\sqrt{x+1}} \\
 &= \frac{(x+1)(3x+1)}{2(x+1)\sqrt{x+1}} \\
 &= \frac{3x+1}{2\sqrt{x+1}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) y' &= \cos \sqrt{1-x^2} \cdot (\sqrt{1-x^2})' \\
 &= \cos \sqrt{1-x^2} \cdot \frac{1}{2}(1-x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot (-2x) \\
 &= -\frac{x \cos \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}}
 \end{aligned}$$

답 풀이 참조

**다른 풀이** (1)  $y' = \frac{(x^2-1)'(\sqrt{x+1}) - (x^2-1)(\sqrt{x+1})'}{(\sqrt{x+1})^2}$

$$= \frac{2x\sqrt{x+1} - (x^2-1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x+1}}}{x+1}$$

$$= \frac{4x(x+1) - (x^2-1)}{2\sqrt{x+1}}$$

$$= \frac{3x^2+4x+1}{2(x+1)\sqrt{x+1}} = \frac{3x+1}{2\sqrt{x+1}}$$

**076-2**  $f'(x) = \frac{(x+\sqrt{x^2+1})'}{x+\sqrt{x^2+1}} = \frac{1+\frac{(x^2+1)'}{2\sqrt{x^2+1}}}{x+\sqrt{x^2+1}}$

$$= \frac{1+\frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} \cdot \frac{\sqrt{x^2+1}+x}{\sqrt{x^2+1}}}{x+\sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{x+\sqrt{x^2+1}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$$

이므로  $f'(0) = \frac{1}{\sqrt{0^2+1}} = 1$  ☐ 1

**077-1** (1)  $y = \sqrt[4]{4x-1}$ 에서  $y^4 = 4x-1$ 이므로

$$x = \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{4}$$

양변을  $y$ 에 대하여 미분하면  $\frac{dx}{dy} = y^3$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{y^3} \quad (\text{단, } y \neq 0)$$

(2)  $x = \frac{1}{y^2+1}$ 에서

$$\frac{dx}{dy} = \frac{-2y}{(y^2+1)^2} = -2y \cdot \left(\frac{1}{y^2+1}\right)^2$$

$$= -2x^2y$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = -\frac{1}{2x^2y} \quad (\text{단, } xy \neq 0)$$

(3)  $x = 2y\sqrt{1+3y}$ 에서

$$\frac{dx}{dy} = 2\sqrt{1+3y} + 2y \cdot \frac{3}{2\sqrt{1+3y}}$$

$$= \frac{2(1+3y) + 3y}{\sqrt{1+3y}}$$

$$= \frac{9y+2}{\sqrt{1+3y}}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{\sqrt{1+3y}}{9y+2} \quad (\text{단, } y \neq -\frac{2}{9})$$

☐ 풀이 참조

**077-2**  $y=f(x)$ 라 하면  $y=\tan x$ 의 역함수

$x=\tan y$ 에서 양변을  $y$ 에 대하여 미분하면

$$\frac{dx}{dy} = \sec^2 y \text{이므로}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{\sec^2 y} = \frac{1}{1+\tan^2 y} = \frac{1}{1+x^2}$$

따라서  $g'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ 이므로

$$g'(1) = \frac{1}{1+1^2} = \frac{1}{2} \quad \text{☐ } \frac{1}{2}$$

**다른 풀이**  $f(x) = \sec^2 x$ 이고,  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ 이므로

$$g(1) = \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore g'(1) = \frac{1}{f'\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{1}{\sec^2 \frac{\pi}{4}} = \frac{1}{(\sqrt{2})^2} = \frac{1}{2}$$

**078-1** (1)  $y = \ln(5x-2)$ 에서

$$y' = \frac{(5x-2)'}{5x-2} = \frac{5}{5x-2}$$

$$\therefore y'' = -\frac{5 \cdot (5x-2)'}{(5x-2)^2} = -\frac{25}{(5x-2)^2}$$

(2)  $y = \sqrt{x^2-2}$ 에서

$$y' = \frac{(x^2-2)'}{2\sqrt{x^2-2}} = \frac{2x}{2\sqrt{x^2-2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2-2}}$$

$$\therefore y'' = \frac{(x)' \cdot \sqrt{x^2-2} - x \cdot (\sqrt{x^2-2})'}{(\sqrt{x^2-2})^2}$$

$$= \frac{\sqrt{x^2-2} - x \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2-2}}}{x^2-2}$$

$$= \frac{\sqrt{x^2-2} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2-2}}}{x^2-2}$$

$$= \frac{(x^2-2) - x^2}{(x^2-2)\sqrt{x^2-2}}$$

$$= -\frac{2}{(x^2-2)\sqrt{x^2-2}}$$

(3)  $y = xe^x$ 에서

$$\begin{aligned} y' &= e^x + xe^x = (x+1)e^x \\ \therefore y'' &= (x+1)'e^x + (x+1)(e^x)' \\ &= e^x + (x+1)e^x = (x+2)e^x \end{aligned}$$

답 풀이 참조

**078-2**  $y = (ax+b)e^x$ 에서

$$\begin{aligned} y' &= (ax+b)'e^x + (ax+b)(e^x)' \\ &= ae^x + (ax+b)e^x = e^x(ax+a+b) \\ y'' &= (e^x)'(ax+a+b) + e^x(ax+a+b)' \\ &= e^x(ax+a+b) + e^x \cdot a = e^x(ax+2a+b) \end{aligned}$$

$y + y'' = ky'$ 에서

$$\begin{aligned} (ax+b)e^x + e^x(ax+2a+b) &= ke^x(ax+a+b) \\ e^x\{a(2-k)x + a(2-k) + b(2-k)\} &= 0 \end{aligned}$$

이때  $e^x \neq 0$ 이므로

$$a(2-k)x + a(2-k) + b(2-k) = 0$$

이 등식이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립해야 하므로

$$a(2-k) = 0, \quad b(2-k) = 0$$

$$\therefore k = 2 \quad (\because a \neq 0)$$

답 2

**중단원 연습 문제**

◆ 본책 207~211쪽

- |                          |                            |                                  |             |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|
| <b>01</b> ③              | <b>02</b> 588              | <b>03</b> $-\frac{3\sqrt{2}}{2}$ | <b>04</b> 1 |
| <b>05</b> 21             | <b>06</b> ②                | <b>07</b> $\frac{1}{2}$          | <b>08</b> ④ |
| <b>09</b> $-\frac{1}{4}$ | <b>10</b> $-\frac{33}{25}$ | <b>11</b> 15                     | <b>12</b> ③ |
| <b>13</b> ⑤              | <b>14</b> 10               | <b>15</b> 6                      | <b>16</b> ① |
| <b>17</b> ⑤              | <b>18</b> 10               | <b>19</b> ①                      |             |
| <b>20</b> 4              | <b>21</b> ①                |                                  |             |

**01** **전략** 몫의 미분법을 이용하여 함수  $f(x)$ 를 미분한다.

**풀이**  $f(x) = \frac{x-1}{x^2+1}$ 이므로

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(x^2+1) - (x-1) \cdot 2x}{(x^2+1)^2} \\ &= \frac{-x^2+2x+1}{(x^2+1)^2} \\ \therefore f'(-1) &= \frac{-1-2+1}{(1+1)^2} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

답 ③

**다른 풀이**  $f(x) = (x-1)(x^2+1)^{-1}$ 이므로

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^2+1)^{-1} + (x-1) \cdot (-1)(x^2+1)^{-2} \cdot 2x \\ &= (x^2+1)^{-1} - 2x(x-1)(x^2+1)^{-2} \\ &= (x^2+1)^{-2}(-x^2+2x+1) \\ \therefore f'(-1) &= 2^{-2} \cdot (-2) = \frac{1}{4} \cdot (-2) = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

**02** **해결과정**  $\cdot g(x) = x^3 \{f(2x)\}^2$ 이므로

$$\begin{aligned} g'(x) &= 3x^2 \{f(2x)\}^2 + x^3 \cdot 2f(2x)f'(2x) \cdot (2x)' \\ &= 3x^2 \{f(2x)\}^2 + 4x^3 f(2x)f'(2x) \end{aligned}$$

→ 60% 배점

**답구하기**  $\cdot \therefore g'(2) = 12 \{f(4)\}^2 + 32 f(4)f'(4)$

$$= 12 \cdot 3^2 + 32 \cdot 3 \cdot 5 = 588$$

→ 40% 배점

답 588

**03** **해결과정**  $\cdot (f \circ g)(x) = f(g(x))$ 에서

$$\begin{aligned} f(g(x)) &= \cos^3 2x \text{이므로} \\ (f \circ g)'(x) &= 3 \cos^2 2x \cdot (\cos 2x)' \end{aligned}$$

→ 20% 배점

$$\begin{aligned} &= 3 \cos^2 2x \cdot (-\sin 2x) \cdot (2x)' \\ &= -3 \cos 2x \cdot (2 \sin 2x \cos 2x) \\ &= -3 \cos 2x \sin 4x \end{aligned}$$

→ 50% 배점

**답구하기**  $\cdot \therefore (f \circ g)'(\frac{\pi}{8}) = -3 \cdot \cos \frac{\pi}{4} \cdot \sin \frac{\pi}{2}$

$$\begin{aligned} &= -3 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 1 \\ &= -\frac{3\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

→ 30% 배점

답  $-\frac{3\sqrt{2}}{2}$

**04** **전략** 곱의 미분법과 합성함수의 미분법을 이용하여 도함수를 구한 후  $x=0$ 을 대입한다.

**풀이**  $f(x) = (x^2+1)e^{\sin x}$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^2+1)'e^{\sin x} + (x^2+1)(e^{\sin x})' \\ &= 2xe^{\sin x} + (x^2+1)e^{\sin x} \cdot \cos x \\ &= e^{\sin x}(x^2 \cos x + 2x + \cos x) \\ \therefore f'(0) &= e^0(0+0+1) = 1 \end{aligned}$$

답 1

**05** **전략**  $y = \ln |f(x)|$ 일 때,

$$y' = \frac{f'(x)}{f(x)} \quad (f(x) \neq 0) \text{임을 이용한다.}$$

**풀이**  $f(x) = \ln(2x-1)$ 에서

$$f'(x) = \frac{(2x-1)'}{2x-1} = \frac{2}{2x-1}$$

$$\therefore f'(10) = \frac{2}{19}$$

따라서  $p=19, q=2$ 이므로

$$p+q=21$$

답 21

**06** **전략**  $x>0$ 일 때  $x^{\cos x}>0$ 이므로 주어진 함수의 양변에 자연로그를 취한 후, 양변을 미분한다.

**풀이**  $f(x) = x^{\cos x}$ 의 양변에 자연로그를 취하면

$$\ln f(x) = \ln x^{\cos x} = \cos x \cdot \ln x$$

양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = (\cos x)' \ln x + \cos x (\ln x)'$$

$$= -\sin x \cdot \ln x + \cos x \cdot \frac{1}{x}$$

$$\therefore f'(x) = f(x) \left( -\sin x \cdot \ln x + \frac{\cos x}{x} \right)$$

$$= x^{\cos x} \left( -\sin x \cdot \ln x + \frac{\cos x}{x} \right)$$

$$\therefore f'(\pi) = \pi^{\cos \pi} \left( -\sin \pi \cdot \ln \pi + \frac{\cos \pi}{\pi} \right)$$

$$= \pi^{-1} \left( 0 - \frac{1}{\pi} \right) = -\frac{1}{\pi^2}$$

답 ②

**07** **전략** 미분가능한 함수  $y=f(x)$ 의 역함수  $y=g(x)$ 가 존재하고  $g(a)=b$ 이면

$$g'(a) = \frac{1}{f'(b)} \quad (f'(b) \neq 0) \text{임을 이용한다.}$$

**풀이**  $f^{-1}=g$ 이므로  $f(1)=3$ 에서

$$f^{-1}(3)=1, \text{ 즉 } g(3)=1$$

$$\therefore g'(3) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{2}$$

답  $\frac{1}{2}$

**다른 풀이**  $g=f^{-1}$ 이므로  $g(f(x))=x$

양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$g'(f(x))f'(x)=1$$

$x=1$ 을 대입하면

$$g'(f(1))f'(1)=1$$

$$g'(3) \cdot 2 = 1 \quad \therefore g'(3) = \frac{1}{2}$$

**08** **전략** 곱의 미분법을 이용하여  $f'(x), f''(x)$ 를 구한다.

**풀이**  $f(x) = xe^{ax+b}$ 에서

$$f'(x) = x' \cdot e^{ax+b} + x(e^{ax+b})' = e^{ax+b} + axe^{ax+b} = e^{ax+b}(1+ax)$$

$$f''(x) = (e^{ax+b})' \cdot (1+ax) + e^{ax+b}(1+ax)' = ae^{ax+b}(1+ax) + e^{ax+b} \cdot a = ae^{ax+b}(2+ax)$$

이때  $f'(0)=3, f''(0)=3$ 이므로

$$e^b=3, 2ae^b=3$$

따라서  $a=\frac{1}{2}, b=\ln 3$ 이므로

$$ab = \frac{1}{2} \ln 3 = \ln \sqrt{3}$$

답 ④

**09** **문제해해**  $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ 이므로

$$h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{\{g(x)\}^2} \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**해결과정**  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)-3}{x+1} = 2, \lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x)+2}{x+1} = -1$

에서  $x \rightarrow -1$ 일 때, 각각 (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$ 이다.

즉  $\lim_{x \rightarrow -1} \{f(x)-3\} = 0, \lim_{x \rightarrow -1} \{g(x)+2\} = 0$ 이므로

$$f(-1)=3, g(-1)=-2 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

따라서  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)-3}{x+1} = 2, \lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x)+2}{x+1} = -1$

에서

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)-f(-1)}{x+1} = f'(-1) = 2,$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x)-g(-1)}{x+1} = g'(-1) = -1$$

$\rightarrow 20\% \text{ 배점}$

**답구하기**  $h'(-1) = \frac{f'(-1)g(-1) - f(-1)g'(-1)}{\{g(-1)\}^2}$

$$= \frac{2 \cdot (-2) - 3 \cdot (-1)}{(-2)^2}$$

$$= -\frac{1}{4}$$

$\rightarrow 30\% \text{ 배점}$

답  $-\frac{1}{4}$

**Remark** 분수 꼴의 극한의 성질

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{(\text{분자})}{(\text{분모})} = a \quad (a \text{는 실수}) \text{일 때}$$

① (분모)  $\rightarrow 0$ 이면 (분자)  $\rightarrow 0$

② (분자)  $\rightarrow 0, a \neq 0$ 이면 (분모)  $\rightarrow 0$

**10** **전략** 미분계수의 정의를 이용하여

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2f(x) - xf(2)}{x-2}$ 를 변형하고, 몫의 미분법을 이용하여  $f'(2)$ 와  $f(2)$ 의 값을 구한다.

**풀이**

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2f(x) - xf(2)}{x-2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2f(x) - 2f(2) + 2f(2) - xf(2)}{x-2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2\{f(x) - f(2)\} - (x-2)f(2)}{x-2} \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2} - \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)f(2)}{x-2} \\ &= 2f'(2) - f(2) \end{aligned}$$

그런데  $f(x) = \frac{3x+1}{x^2-2x+5}$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{3(x^2-2x+5) - (3x+1)(2x-2)}{(x^2-2x+5)^2} \\ &= \frac{-3x^2-2x+17}{(x^2-2x+5)^2} \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} f(2) &= \frac{3 \cdot 2 + 1}{2^2 - 2 \cdot 2 + 5} = \frac{7}{5}, \\ f'(2) &= \frac{-3 \cdot 2^2 - 2 \cdot 2 + 17}{(2^2 - 2 \cdot 2 + 5)^2} = \frac{1}{25} \\ \therefore (\text{구하는 값}) &= 2f'(2) - f(2) \\ &= 2 \cdot \frac{1}{25} - \frac{7}{5} = -\frac{33}{25} \quad \text{답 } -\frac{33}{25} \end{aligned}$$

**11** **문제이해** · 곡선  $y=f(x)$  위의 점  $(2, -3)$ 에서의 접선의 기울기가 3이므로

$$f(2) = -3, f'(2) = 3$$

또 곡선  $y=g(x)$  위의 점  $(1, 2)$ 에서의 접선의 기울기가 5이므로

$$g(1) = 2, g'(1) = 5 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**해결과정** ·  $h(x) = f(g(x))$ 로 놓으면

$$h(1) = f(g(1)) = f(2) = -3$$

이므로

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(g(x)) + 3}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{h(x) - h(1)}{x-1} \\ &= h'(1) \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

**답구하기** ·  $h'(x) = f'(g(x))g'(x)$ 에서

$$\begin{aligned} h'(1) &= f'(g(1))g'(1) = f'(2) \cdot g'(1) \\ &= 3 \cdot 5 = 15 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

답 15

**Remark** 미분계수의 기하학적 의미

함수  $y=f(x)$ 에 대하여  $x=a$ 에서의 미분계수  $f'(a)$ 가 존재할 때,  $f'(a)$ 는 곡선  $y=f(x)$  위의 점  $(a, f(a))$ 에서의 접선의 기울기와 같다.

**12** **전략**  $g(x) = \ln f'(x)$ 에  $f'(x) = 1 + \{f(x)\}^2$ 을 대입한 후  $x$ 에 대하여 미분한다.

**풀이**  $g(x) = \ln f'(x) = \ln[1 + \{f(x)\}^2]$ 에서

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{2f(x)f'(x)}{1 + \{f(x)\}^2} \\ &= \frac{2f(x)[1 + \{f(x)\}^2]}{1 + \{f(x)\}^2} = 2f(x) \end{aligned}$$

$$\therefore g'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2 \cdot 1 = 2 \quad \text{답 } ③$$

**다른 풀이**  $g(x) = \ln f'(x)$ 에서

$$g'(x) = \frac{f''(x)}{f'(x)}$$

$f'(x) = 1 + \{f(x)\}^2$ 에서

$$f''(x) = 2f(x)f'(x)$$

이므로  $g'(x) = \frac{2f(x)f'(x)}{f'(x)} = 2f(x)$

**13** **전략** 미분계수의 정의를 이용하여

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e+h) - f(e-h)}{h}$ 를 변형하고, 로그미분법을 이용하여  $f(x) = x^{\ln x}$ 을 미분한다.

**풀이**

$$\begin{aligned} & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e+h) - f(e-h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e+h) - f(e) + f(e) - f(e-h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e+h) - f(e)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e) - f(e-h)}{-h} \\ &= f'(e) + f'(e) = 2f'(e) \end{aligned}$$

한편  $f(x) = x^{\ln x}$ 의 양변에 자연로그를 취하면

$$\ln f(x) = \ln x^{\ln x} = (\ln x)^2$$

양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = 2 \ln x (\ln x)' = \frac{2 \ln x}{x}$$

$$\therefore f'(x) = f(x) \cdot \frac{2 \ln x}{x} = x^{\ln x} \cdot \frac{2 \ln x}{x}$$

따라서 구하는 값은

$$2f'(e) = 2e^{\ln e} \cdot \frac{2 \ln e}{e} = 2e \cdot \frac{2}{e} = 4 \quad \text{답 } ⑤$$

**14** **전략** 합성함수의 미분법을 이용하여  $h'(x)$ 를 구한다.

**풀이**  $h'(x) = g'(f(x))f'(x)$ 이고  $f(0) = 1$ 이므로  
 $h'(0) = g'(f(0))f'(0) = g'(1)f'(0) = 15$

이때  $f'(x) = \frac{3}{2}(x+1)^{\frac{1}{2}}$ 이므로

$$f'(0) = \frac{3}{2}$$

따라서  $g'(1) \cdot \frac{3}{2} = 15$ 이므로

$$g'(1) = 15 \cdot \frac{2}{3} = 10 \quad \text{답 10}$$

**15** **전략** 분수 꼴의 극한의 성질과 미분계수의 정의를 이용하여  $f(1)$ 과  $f'(1)$ 의 값을 구한다.

**풀이**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-4}{x-1} = 2$ 에서  $x \rightarrow 1$ 일 때,  
 (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$ 이다.

즉  $\lim_{x \rightarrow 1} \{f(x)-4\} = 0$ 이므로  $f(1) = 4$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-4}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = f'(1) = 2$$

$g(x) = f(x)\sqrt{f(x)}$ 에서

$$\begin{aligned} g'(x) &= f'(x)\sqrt{f(x)} + f(x) \cdot \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} \\ &= \frac{2f'(x)f(x) + f(x)f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} \\ &= \frac{3}{2}f'(x)\sqrt{f(x)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore g'(1) &= \frac{3}{2}f'(1)\sqrt{f(1)} \\ &= \frac{3}{2} \cdot 2 \cdot \sqrt{4} = 6 \end{aligned} \quad \text{답 6}$$

**다른 풀이**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-4}{x-1} = 2$ 에서

$$f(1) = 4, f'(1) = 2$$

$g(x) = f(x)\sqrt{f(x)} = \{f(x)\}^{\frac{3}{2}}$ 이므로

$$g'(x) = \frac{3}{2}\{f(x)\}^{\frac{1}{2}}f'(x)$$

$$\begin{aligned} \therefore g'(1) &= \frac{3}{2}\{f(1)\}^{\frac{1}{2}}f'(1) \\ &= \frac{3}{2} \cdot 4^{\frac{1}{2}} \cdot 2 = 6 \end{aligned}$$

**16** **전략** 미분가능한 함수  $f(x)$ 의 역함수를

$g(x)$ 라 하면  $g'(x) = \frac{1}{f'(g(x))}$ 임을 이용한다.  
 (단,  $f'(g(x)) \neq 0$ )

**풀이**  $g(a) = b$ 라 하면  $f(b) = a$ 이므로

$$\ln(e^b - 1) = a \quad \therefore e^b - 1 = e^a$$

이때  $f'(x) = \frac{e^x}{e^x - 1}$ 이므로

$$g'(a) = \frac{1}{f'(b)} = \frac{e^b - 1}{e^b} = \frac{e^a}{e^a + 1}$$

$$\therefore \frac{1}{f'(a)} + \frac{1}{g'(a)} = \frac{e^a - 1}{e^a} + \frac{e^a + 1}{e^a} = 2$$

답 ①

**17** **전략** 조건 (나)에서  $g(x)$ 는  $f(x)$ 의 역함수임을 이용한다.

**풀이** 조건 (나)에서  $f^{-1} = g$ 이므로 조건 (가)에 의하여

$$g(2) = 1$$

조건 (다)에서

$$f'(1) = 1 + \{f(1)\}^2 = 1 + 2^2 = 5$$

$$\therefore g'(2) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{5}$$

$F(x) = h(g(x))$ 이므로

$$F'(x) = h'(g(x))g'(x)$$

$$\therefore F'(2) = h'(g(2))g'(2) = h'(1) \cdot \frac{1}{5}$$

이때  $F'(2) = 4$ 이므로

$$h'(1) \cdot \frac{1}{5} = 4 \quad \therefore h'(1) = 20 \quad \text{답 ⑤}$$

**18** **해결과정**  $f(x) = e^{2x} \sin x$ 에서

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

$$= 2e^{2x} \sin x + e^{2x} \cos x$$

$$= e^{2x} (2 \sin x + \cos x)$$

$$f''(x) = (e^{2x})' (2 \sin x + \cos x)$$

$$+ e^{2x} (2 \sin x + \cos x)'$$

$$= 2e^{2x} (2 \sin x + \cos x)$$

$$+ e^{2x} (2 \cos x - \sin x)$$

$$= e^{2x} (3 \sin x + 4 \cos x) \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

$f'(\theta) - f''(\theta) = 0$ 이므로

$$e^{2\theta} (2 \sin \theta + \cos \theta) - e^{2\theta} (3 \sin \theta + 4 \cos \theta) = 0$$

$$-e^{2\theta} (\sin \theta + 3 \cos \theta) = 0$$



이때  $e^{2\theta} > 0$ 이므로

$$\sin \theta + 3 \cos \theta = 0, \quad \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = -3$$

$$\therefore \tan \theta = -3 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

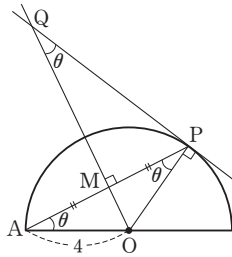
**답구하기**  $\therefore \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$

$$= 1 + (-3)^2 = 10 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

답 10

**19** **전략**  $\overline{QM}$ 을  $\theta$ 에 대한 식으로 나타내어  $f(\theta)$ 를 구한 후 미분한다.

**풀이** 오른쪽 그림에서  $\triangle OAP$ 는  $\overline{OA} = \overline{OP}$ (반지름)인 이등변삼각형이므로  $\overline{OP} = 4$ ,  $\angle OPA = \theta$  또  $\triangle OPQ \sim \triangle OMP$  (AA 닮음)이므로  $\angle OQP = \theta$



$\triangle OMA$ 에서  $\angle OMA = 90^\circ$ 이므로

$$\overline{OM} = 4 \sin \theta$$

$\triangle OPQ$ 에서  $\angle OPQ = 90^\circ$ 이므로

$$\overline{OQ} \sin \theta = \overline{OP} = 4$$

$$\therefore \overline{OQ} = \frac{4}{\sin \theta} = 4 \csc \theta$$

$$\therefore f(\theta) = \overline{QM} = \overline{OQ} - \overline{OM}$$

$$= 4 \csc \theta - 4 \sin \theta$$

$f'(\theta) = -4 \csc \theta \cot \theta - 4 \cos \theta$ 이므로

$$f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = -4 \csc \frac{\pi}{6} \cot \frac{\pi}{6} - 4 \cos \frac{\pi}{6}$$

$$= -4 \cdot 2 \cdot \sqrt{3} - 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= -10\sqrt{3} \quad \text{답 ①}$$

**다른 풀이**  $\overline{PM} = 4 \cos \theta$ 이므로  $\triangle PQM$ 에서

$$\overline{QM} \tan \theta = \overline{PM}$$

$$\therefore f(\theta) = \overline{QM} = \overline{PM} \cot \theta$$

$$= 4 \cos \theta \cot \theta$$

$f'(\theta) = -4 \sin \theta \cot \theta - 4 \cos \theta \csc^2 \theta$ 이므로

$$f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = -4 \sin \frac{\pi}{6} \cot \frac{\pi}{6} - 4 \cos \frac{\pi}{6} \csc^2 \frac{\pi}{6}$$

$$= -4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} - 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 4$$

$$= -10\sqrt{3}$$

**20** **해결과정**  $f(x) = \ln \sqrt{\frac{2+x}{2-x}} = \frac{1}{2} \ln \frac{2+x}{2-x}$

$$= \frac{1}{2} \{\ln(2+x) - \ln(2-x)\}$$

이므로

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2+x} + \frac{1}{2-x} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{2-x+2+x}{4-x^2} = \frac{2}{4-x^2}$$

$$\therefore a = f'(0) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점}$$

$g(0) = k$ 라 하면  $f(k) = 0$ 이므로

$$\ln \sqrt{\frac{2+k}{2-k}} = 0, \quad \sqrt{\frac{2+k}{2-k}} = 1$$

$$\frac{2+k}{2-k} = 1, \quad 2+k = 2-k$$

$$\therefore k = 0$$

즉  $g(0) = 0$ 이므로

$$b = g'(0) = \frac{1}{f'(0)} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

**답구하기** 따라서  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = 2$ 이므로

$$\frac{b}{a} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4 \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점}$$

답 4

**21** **전략** 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = a$  ( $a$ 는 실수)일 때,  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ 이면

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ 이다.

**풀이** 조건 (나)에서  $x \rightarrow 1$ 일 때, (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$ 이다.

즉  $\lim_{x \rightarrow 1} \{f'(f(x)) - 1\} = 0$ 이므로

$$f'(f(1)) = 1$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(f(x)) - 1}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(f(x)) - f'(f(1))}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(f(x)) - f'(f(1))}{f(x) - f(1)} \cdot \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

$$= f''(f(1))f'(1) = f''(2) \cdot 5$$

따라서  $5f''(2) = 5$ 이므로

$$f''(2) = 1 \quad \text{답 ①}$$

**08 도함수의 활용 (1)**

유제

본책 216~233쪽

**079-1** (1)  $f(x) = (x-1)e^x$ 으로 놓으면  
 $f'(x) = e^x + (x-1)e^x = xe^x$ 이므로 점  $(2, e^2)$ 에  
 서의 접선의 기울기는

$$f'(2) = 2e^2$$

따라서 구하는 접선의 방정식은

$$y - e^2 = 2e^2(x - 2)$$

$$\therefore y = 2e^2x - 3e^2$$

(2)  $f(x) = \log_5(1+x^2)$ 으로 놓으면

$f'(x) = \frac{2x}{(1+x^2)\ln 5}$ 이므로 점  $(2, 1)$ 에서의 접  
 선의 기울기는

$$f'(2) = \frac{2 \cdot 2}{(1+2^2)\ln 5} = \frac{4}{5\ln 5}$$

따라서 구하는 접선의 방정식은

$$y - 1 = \frac{4}{5\ln 5}(x - 2)$$

$$\therefore y = \frac{4}{5\ln 5}x - \frac{8}{5\ln 5} + 1 \quad \text{답 풀이 참조}$$

**079-2**  $f(x) = \tan^2 x$ 로 놓으면

$$f'(x) = 2 \tan x \sec^2 x$$

곡선  $y = f(x)$  위의 점  $(\frac{\pi}{4}, 1)$ 에서의 접선의 기울기는

$$f'(\frac{\pi}{4}) = 2 \cdot 1 \cdot (\sqrt{2})^2 = 4$$

따라서 이 점에서의 접선에 수직인 직선의 기울기는  
 $-\frac{1}{4}$ 이므로 구하는 직선의 방정식은

$$y - 1 = -\frac{1}{4}(x - \frac{\pi}{4})$$

$$\therefore y = -\frac{1}{4}x + \frac{\pi}{16} + 1 \quad \text{답 } y = -\frac{1}{4}x + \frac{\pi}{16} + 1$$

**080-1** (1)  $f(x) = e^{2x}$ 으로 놓으면  $f'(x) = 2e^{2x}$

접점의 좌표를  $(a, e^{2a})$ 이라 하면 직선

$y = 2e(x+1)$ 에 평행한 직선의 기울기는  $2e$ 이므로

$$f'(a) = 2e^{2a} = 2e \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

따라서 접점의 좌표가  $(\frac{1}{2}, e)$ 이므로 구하는 접선  
 의 방정식은

$$y - e = 2e(x - \frac{1}{2}) \quad \therefore y = 2ex$$

(2)  $f(x) = \cos 2x$ 로 놓으면

$$f'(x) = -2 \sin 2x$$

접점의 좌표를  $(a, \cos 2a)$ 라 하면 직선

$x - 2y + 3 = 0$ , 즉  $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ 에 수직인 직선의

기울기는  $-2$ 이므로

$$f'(a) = -2 \sin 2a = -2, \quad \sin 2a = 1$$

그런데  $0 \leq a \leq \pi$ 이므로  $2a = \frac{\pi}{2} \quad \therefore a = \frac{\pi}{4}$

따라서 접점의 좌표가  $(\frac{\pi}{4}, 0)$ 이므로 구하는 접선의  
 방정식은

$$y - 0 = -2(x - \frac{\pi}{4}) \quad \therefore y = -2x + \frac{\pi}{2}$$

$$\text{답 (1) } y = 2ex \quad (2) y = -2x + \frac{\pi}{2}$$

**080-2**  $f(x) = \frac{x}{2x+1}$ 로 놓으면

$$f'(x) = \frac{1}{(2x+1)^2}$$

접점의 좌표를  $(a, \frac{a}{2a+1})$ 라 하면 이 점에서의 접선  
 의 기울기가 1이므로

$$f'(a) = \frac{1}{(2a+1)^2} = 1, \quad (2a+1)^2 = 1$$

$$2a+1 = \pm 1 \quad \therefore a = -1 \text{ 또는 } a = 0$$

따라서 두 접점의 좌표는  $(-1, 1), (0, 0)$ 이므로 두  
 점 사이의 거리는

$$\sqrt{(0+1)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{2} \quad \text{답 } \sqrt{2}$$

**081-1**  $f(x) = xe^x$ 으로 놓으면

$$f'(x) = e^x + xe^x = e^x(x+1)$$

접점의 좌표를  $(a, ae^a)$ 이라 하면 이 점에서의 접선의  
 기울기는  $f'(a) = e^a(a+1)$ 이므로 접선의 방정식은

$$y - ae^a = e^a(a+1)(x - a)$$

이 직선이 점  $(-4, 0)$ 을 지나므로

$$0 - ae^a = e^a(a+1)(-4 - a)$$

$$e^a(a^2 + 4a + 4) = 0, \quad e^a(a+2)^2 = 0$$

$$\therefore a = -2 (\because e^a > 0)$$

따라서 구하는 접점의 좌표는  $(-2, -\frac{2}{e^2})$

$$\text{답 } (-2, -\frac{2}{e^2})$$

**081-2**  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ 로 놓으면

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

접점의 좌표를  $(a, \frac{\ln a}{a})$  ( $a > 0$ )라 하면 이 점에서의 접선의 기울기는  $f'(a) = \frac{1 - \ln a}{a^2}$ 이므로 접선의 방정식은

$$y - \frac{\ln a}{a} = \frac{1 - \ln a}{a^2}(x - a) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이 직선이 원점을 지나므로

$$\begin{aligned} 0 - \frac{\ln a}{a} &= \frac{1 - \ln a}{a^2}(0 - a) \\ a \ln a &= a(1 - \ln a), \quad a(2 \ln a - 1) = 0 \\ \therefore a &= \sqrt{e} \quad (\because a > 0) \end{aligned}$$

$a = \sqrt{e}$ 를  $\textcircled{1}$ 에 대입하면 구하는 접선의 방정식은

$$\begin{aligned} y - \frac{1}{2\sqrt{e}} &= \frac{1}{2e}(x - \sqrt{e}) \quad \therefore y = \frac{1}{2e}x \\ \textcircled{2} \quad y &= \frac{1}{2e}x \end{aligned}$$

**082-1**  $f(x) = xe^{-x}$ 으로 놓으면

$$f'(x) = e^{-x} - xe^{-x} = e^{-x}(1 - x)$$

접점의 좌표를  $(t, te^{-t})$ 이라 하면 이 점에서의 접선의 기울기는

$$f'(t) = e^{-t}(1 - t)$$

이므로 접선의 방정식은

$$y - te^{-t} = e^{-t}(1 - t)(x - t)$$

이 직선이 점  $(4, 0)$ 을 지나므로

$$\begin{aligned} 0 - te^{-t} &= e^{-t}(1 - t)(4 - t) \\ e^{-t}(t^2 - 4t + 4) &= 0, \quad e^{-t}(t - 2)^2 = 0 \\ \therefore t &= 2 \quad (\because e^{-t} > 0) \end{aligned}$$

따라서 접점은  $x = 2$ 에서 1개뿐이므로 점  $(4, 0)$ 에서 곡선  $y = xe^{-x}$ 에 그을 수 있는 접선은 1개이다.

$\textcircled{1}$

**083-1**  $f(x) = \cos^2 x$ ,  $g(x) = a + \sin x$ 에서

$$f'(x) = -2 \sin x \cos x, \quad g'(x) = \cos x$$

두 곡선  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 가  $x = t$  ( $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$ )인

점에서 접하므로

$$f(t) = g(t) \text{에서} \quad \cos^2 t = a + \sin t \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$f'(t) = g'(t) \text{에서} \quad -2 \sin t \cos t = \cos t$$

$$\cos t(1 + 2 \sin t) = 0$$

$$\therefore \sin t = -\frac{1}{2} \quad (\because -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2})$$

$$\therefore t = -\frac{\pi}{6} \quad (\because -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2})$$

$$t = -\frac{\pi}{6} \text{를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면}$$

$$\cos^2\left(-\frac{\pi}{6}\right) = a + \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\frac{3}{4} = a - \frac{1}{2} \quad \therefore a = \frac{5}{4} \quad \textcircled{2}$$

**083-2**  $f(x) = \ln x$ ,  $g(x) = ax + \frac{b}{x}$ 에서

$$f'(x) = \frac{1}{x}, \quad g'(x) = a - \frac{b}{x^2}$$

두 곡선  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 가 점  $(e^2, 2)$ 에서 접하므로

$$f(e^2) = g(e^2) \text{에서} \quad 2 = ae^2 + \frac{b}{e^2} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$f'(e^2) = g'(e^2) \text{에서} \quad \frac{1}{e^2} = a - \frac{b}{e^4}$$

$$\therefore 1 = ae^2 - \frac{b}{e^2} \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 하면

$$3 = 2ae^2 \quad \therefore a = \frac{3}{2e^2}$$

$a = \frac{3}{2e^2}$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$2 = \frac{3}{2e^2} \cdot e^2 + \frac{b}{e^2} \quad \therefore b = \frac{e^2}{2}$$

$$\therefore ab = \frac{3}{4} \quad \textcircled{3}$$

**084-1** (1)  $f(x) = x^2e^{-x}$ 에서

$$f'(x) = 2xe^{-x} - x^2e^{-x} = x(2 - x)e^{-x}$$

$$f'(x) = 0 \text{에서} \quad x = 0 \text{ 또는 } x = 2 \quad (\because e^{-x} > 0)$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	$\dots$	0	$\dots$	2	$\dots$
$f'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$
$f(x)$	$\searrow$	0	$\nearrow$	$\frac{4}{e^2}$	$\searrow$

따라서 함수  $f(x)$ 는 구간  $(-\infty, 0)$ ,  $(2, \infty)$ 에서 감소하고, 구간  $(0, 2)$ 에서 증가한다.

(2)  $f(x) = \cos x + x \sin x$ 에서

$$f'(x) = -\sin x + \sin x + x \cos x = x \cos x$$

$f'(x) = 0$ 에서  $\cos x = 0$  ( $\because x \neq 0$ )

$$\therefore x = \frac{\pi}{2} \text{ 또는 } x = \frac{3}{2}\pi \text{ (} \because 0 < x < 2\pi \text{)}$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{2}$	...	$\frac{3}{2}\pi$	...	$2\pi$
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$		↗	$\frac{\pi}{2}$	↘	$-\frac{3}{2}\pi$	↗	

따라서 함수  $f(x)$ 는 구간  $(0, \frac{\pi}{2})$ ,  $(\frac{3}{2}\pi, 2\pi)$ 에서 증가하고, 구간  $(\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi)$ 에서 감소한다.

(3)  $f(x) = x + \sqrt{9-x^2}$ 에서

$$f'(x) = 1 + \frac{-2x}{2\sqrt{9-x^2}} = 1 - \frac{x}{\sqrt{9-x^2}}$$

$f'(x) = 0$ 에서  $x = \sqrt{9-x^2}$

양변을 제곱하여 정리하면  $x^2 = \frac{9}{2}$

$$\therefore x = \frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ (} \because 0 < x < 3 \text{)}$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{3\sqrt{2}}{2}$	...	3
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$		↗	$3\sqrt{2}$	↘	

따라서 함수  $f(x)$ 는 구간  $(0, \frac{3\sqrt{2}}{2})$ 에서 증가하고, 구간  $(\frac{3\sqrt{2}}{2}, 3)$ 에서 감소한다.

(4)  $f(x) = x + \ln x$ 에서  $x > 0$ 이고,

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{x}$$

이때  $x > 0$ 이므로  $f'(x) > 0$

따라서 함수  $f(x)$ 는 구간  $(0, \infty)$ 에서 증가한다.

답 풀이 참조

**085-1** (1)  $f(x) = ax - \frac{1}{x} + \ln x$ 에서  $x > 0$ 이고

$$f'(x) = a + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$$

함수  $f(x)$ 가 구간  $(0, \infty)$ 에서 증가하려면  $x > 0$ 에서  $f'(x) \geq 0$ , 즉  $a + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} \geq 0$ 이어야 한다.

이때  $x > 0$ 에서  $\frac{1}{x^2} > 0$ ,  $\frac{1}{x} > 0$ 이므로

$$a \geq 0$$

(2)  $f(x) = 2e^x - ex^2 + ax$ 에서

$$f'(x) = 2e^x - 2ex + a$$

함수  $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 증가하려면 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f'(x) \geq 0$ 이어야 하므로

$$2e^x - 2ex + a \geq 0$$

$$\therefore 2e^x \geq 2ex - a \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$g(x) = 2e^x$ ,  $h(x) = 2ex - a$ 로 놓으면

$$g'(x) = 2e^x$$

직선  $y = h(x)$ 와 평행하면서 곡선  $y = g(x)$ 에 접하는 직선의 기울기는  $2e$ 이므로  $2e^x = 2e$ 에서

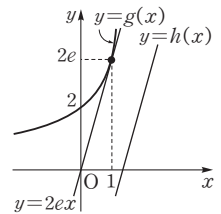
$$x = 1$$

즉 접점이  $(1, 2e)$ 이므로 접선의 방정식은

$$y - 2e = 2e(x - 1)$$

$$\therefore y = 2ex$$

이때 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\textcircled{1}$ 이 성립하려면 오른쪽 그림과 같이 직선  $y = h(x)$ 가 직선  $y = 2ex$ 와 일치하거나 아래쪽에 있어야 하므로



$$-a \leq 0$$

$$\therefore a \geq 0$$

답 (1)  $a \geq 0$  (2)  $a \geq 0$

**086-1** (1)  $f(x) = x + \frac{1}{x-1}$ 에서  $x \neq 1$ 이고,

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{(x-1)^2 - 1}{(x-1)^2}$$

$$= \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2}$$

$f'(x) = 0$ 에서  $x = 0$  또는  $x = 2$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	0	...	1	...	2	...
$f'(x)$	+	0	-		-	0	+
$f(x)$	↗	극대	↘		↘	극소	↗

따라서 함수  $f(x)$ 는

$$x=0 \text{에서 극댓값 } f(0) = -1,$$

$$x=2 \text{에서 극솟값 } f(2) = 3$$

을 갖는다.

(2)  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+3}$  에서

$$f'(x) = \frac{x^2+3-(x+1) \cdot 2x}{(x^2+3)^2}$$

$$= \frac{-x^2-2x+3}{(x^2+3)^2} = \frac{-(x+3)(x-1)}{(x^2+3)^2}$$

$f'(x)=0$ 에서  $x=-3$  또는  $x=1$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	-3	...	1	...
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	\	극소	/	극대	\

따라서 함수  $f(x)$ 는

$$x=-3 \text{에서 극솟값 } f(-3) = -\frac{1}{6},$$

$$x=1 \text{에서 극댓값 } f(1) = \frac{1}{2}$$

을 갖는다.

답 (1) 극댓값: -1, 극솟값: 3

(2) 극댓값:  $\frac{1}{2}$ , 극솟값:  $-\frac{1}{6}$

**087-1** (1)  $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{4-x}$ 에서  $x \geq 0, 4-x \geq 0$   
이므로  $0 \leq x \leq 4$ 이고,

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2\sqrt{4-x}}$$

$$= \frac{\sqrt{4-x} - \sqrt{x}}{2\sqrt{x}\sqrt{4-x}}$$

$f'(x)=0$ 에서  $\sqrt{4-x} = \sqrt{x}$

양변을 제곱하면

$$4-x=x \quad \therefore x=2$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	2	...	4
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	2	/	극대	\	2

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x=2$ 에서 극댓값  $f(2) = 2\sqrt{2}$ 를 갖는다.

(2)  $f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x+1}}$ 에서  $x+1 > 0$ 이므로  $x > -1$ 이고,

$$f'(x) = \frac{\sqrt{x+1} - (x+3) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x+1}}}{x+1}$$

$$= \frac{x-1}{2(x+1)\sqrt{x+1}}$$

$f'(x)=0$ 에서  $x=1$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	-1	...	1	...
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$		\	극소	/

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x=1$ 에서 극솟값

$$f(1) = 2\sqrt{2} \text{를 갖는다.}$$

답 (1) 극댓값:  $2\sqrt{2}$  (2) 극솟값:  $2\sqrt{2}$

**088-1** (1)  $f(x) = \frac{e^x}{x}$ 에서  $x \neq 0$ 이고,

$$f'(x) = \frac{e^x \cdot x - e^x}{x^2} = \frac{(x-1)e^x}{x^2}$$

$f'(x)=0$ 에서  $x=1$  ( $\because e^x > 0$ )

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	0	...	1	...
$f'(x)$	-		-	0	+
$f(x)$	\		\	극소	/

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x=1$ 에서 극솟값  $f(1) = e$ 를 갖는다.

(2)  $f(x) = x \ln x$ 에서  $x > 0$ 이고,

$$f'(x) = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1$$

$f'(x)=0$ 에서  $x = \frac{1}{e}$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{1}{e}$	...
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$		\	극소	/

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = \frac{1}{e}$ 에서 극솟값

$$f\left(\frac{1}{e}\right) = -\frac{1}{e} \text{을 갖는다.}$$

답 (1) 극솟값:  $e$  (2) 극솟값:  $-\frac{1}{e}$

**다른 풀이** (2)  $f''(x) = \frac{1}{x}$ 에서  $f''\left(\frac{1}{e}\right) = e > 0$

따라서  $f(x)$ 의 극솟값은  $f\left(\frac{1}{e}\right) = -\frac{1}{e}$ 이다.

**089-1** (1)  $f(x) = \sin^2 x$ 에서

$$f'(x) = 2 \sin x \cos x = \sin 2x$$

$f'(x) = 0$ 에서

$$2x = \pi \text{ 또는 } 2x = 2\pi \text{ 또는 } 2x = 3\pi$$

$$(\because 0 < 2x < 4\pi)$$

$$\therefore x = \frac{\pi}{2} \text{ 또는 } x = \pi \text{ 또는 } x = \frac{3}{2}\pi$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{2}$	...	$\pi$	...	$\frac{3}{2}\pi$	...	$2\pi$
$f'(x)$		+	0	-	0	+	0	-	
$f(x)$		/	극대	\	극소	/	극대	\	

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = \frac{\pi}{2}$ 에서 극댓값  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ ,

$x = \pi$ 에서 극솟값  $f(\pi) = 0$ ,  $x = \frac{3}{2}\pi$ 에서 극댓값

$f\left(\frac{3}{2}\pi\right) = 1$ 을 갖는다.

(2)  $f(x) = \frac{2 - \cos x}{\sin x}$ 에서

$$f'(x) = \frac{\sin x \sin x - (2 - \cos x) \cos x}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{\sin^2 x - 2 \cos x + \cos^2 x}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{1 - 2 \cos x}{\sin^2 x}$$

$f'(x) = 0$ 에서  $\cos x = \frac{1}{2}$

$$\therefore x = \frac{\pi}{3} (\because 0 < x < \pi)$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{3}$	...	$\pi$
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$		\	극소	/	

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = \frac{\pi}{3}$ 에서 극솟값

$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$ 을 갖는다.

☞ (1) 극댓값: 1, 극솟값: 0 (2) 극솟값:  $\sqrt{3}$

**다른 풀이** (1)  $f''(x) = 2 \cos 2x$ 에서

$$f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \cos \pi = -2 < 0$$

$$f''(\pi) = 2 \cos 2\pi = 2 > 0$$

$$f''\left(\frac{3}{2}\pi\right) = 2 \cos 3\pi = -2 < 0$$

따라서  $f(x)$ 의 극댓값은  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ ,  $f\left(\frac{3}{2}\pi\right) = 1$ ,

극솟값은  $f(\pi) = 0$ 이다.

**090-1**  $f(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x + 1}$ 에서  $x \neq -1$ 이고,

$$f'(x) = \frac{(2x + a)(x + 1) - (x^2 + ax + b) \cdot 1}{(x + 1)^2}$$

$$= \frac{x^2 + 2x + a - b}{(x + 1)^2}$$

함수  $f(x)$ 가  $x = 2$ 에서 극솟값 1을 가지므로

$$f(2) = 1, f'(2) = 0$$

$$f(2) = \frac{4 + 2a + b}{3} = 1, f'(2) = \frac{8 + a - b}{9} = 0$$

위의 두 식을 연립하여 풀면

$$a = -3, b = 5$$

$$\therefore f(x) = \frac{x^2 - 3x + 5}{x + 1}$$

$$f'(x) = \frac{x^2 + 2x - 8}{(x + 1)^2} = \frac{(x + 4)(x - 2)}{(x + 1)^2}$$

$f'(x) = 0$ 에서  $x = -4$  또는  $x = 2$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	-4	...	-1	...	2	...
$f'(x)$	+	0	-		-	0	+
$f(x)$	/	극대	\		\	극소	/

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = -4$ 에서 극댓값

$f(-4) = -11$ 을 갖는다.

☞  $a = -3, b = 5$ , 극댓값: -11

### Remark

$f(x) = \frac{h(x)}{g(x)}$ 에서  $h(x)$ 가 이차식이고 모든 실수  $x$ 에

대하여  $g(x) > 0$ 이면

①  $f(x)$ 가 극값을 갖는다.

→  $h(x) = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖는다.

②  $f(x)$ 가 극값을 갖지 않는다.

→  $h(x) = 0$ 이 중근 또는 허근을 갖는다.

**090-2**  $f(x) = (x^2 - 3a)e^x$ 에서  
 $f'(x) = 2x \cdot e^x + (x^2 - 3a)e^x$   
 $= (x^2 + 2x - 3a)e^x$

함수  $f(x)$ 가 극댓값과 극솟값을 모두 가지려면 방정식  $x^2 + 2x - 3a = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가져야 하므로 이 이차방정식의 판별식을  $D$ 라 하면

$$\frac{D}{4} = 1 + 3a > 0 \quad \therefore a > -\frac{1}{3}$$

☞  $a > -\frac{1}{3}$

**중단원 연습 문제**

◎ 본책 234~237쪽

- 01** ①   **02** 1   **03**  $a < -\sqrt{3}$  또는  $a > \sqrt{3}$   
**04** ③   **05** 극솟값:  $-4\sqrt{2}$    **06**  $\frac{1}{2e}$    **07** ②  
**08** ②   **09** ③   **10**  $-4$    **11** ④   **12** ②  
**13** 3   **14**  $y = ex + e$    **15** 8   **16** 50  
**17**  $\frac{6-\pi}{4}$    **18** 3   **19** ④

**01** **전략** 곱의 미분법을 이용하여 주어진 점에서의 접선의 기울기를 구한다.

**풀이**  $f(x) = x^2 \ln x$ 로 놓으면  
 $f'(x) = 2x \ln x + x^2 \cdot \frac{1}{x} = 2x \ln x + x$

점  $(e, e^2)$ 에서의 접선의 기울기는  
 $f'(e) = 2e \ln e + e = 2e + e = 3e$

따라서 접선의 방정식은  
 $y - e^2 = 3e(x - e)$ , 즉  $y = 3ex - 2e^2$   
 이므로 구하는  $y$ 절편은  $-2e^2$ 이다.      ☞ ①

**02** **전략** 두 곡선의 접점을 각각  $(s, e^s)$ ,  $(t, \ln t)$ 로 놓고 두 접선이 모두 원점을 지남을 이용하여  $s, t$ 의 값을 구한다.

**풀이**  $f(x) = e^x$ ,  $g(x) = \ln x$ 로 놓으면  
 $f'(x) = e^x$ ,  $g'(x) = \frac{1}{x}$   
 곡선  $y = f(x)$  위의 접점의 좌표를  $(s, e^s)$ 이라 하면 이 점에서의 접선의 기울기는  
 $f'(s) = e^s$       …… ①

이므로 접선의 방정식은  $y - e^s = e^s(x - s)$   
 이 직선이 원점을 지나므로  
 $0 - e^s = e^s(0 - s)$ ,     $e^s(1 - s) = 0$   
 $\therefore s = 1$  ( $\because e^s > 0$ )

①에서  $f'(1) = e$ 이므로  $m = e$   
 또 곡선  $y = g(x)$  위의 접점의 좌표를  $(t, \ln t)$ 라 하면 이 점에서의 접선의 기울기는

$$g'(t) = \frac{1}{t} \quad \dots\dots ②$$

이므로 접선의 방정식은  $y - \ln t = \frac{1}{t}(x - t)$

이 직선이 원점을 지나므로  
 $0 - \ln t = \frac{1}{t}(0 - t)$ ,     $\ln t = 1$   
 $\therefore t = e$

②에서  $g'(e) = \frac{1}{e}$ 이므로  $n = \frac{1}{e}$   
 $\therefore mn = 1$       ☞ 1

**03** **해결과정**  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ 로 놓으면

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

접점의 좌표를  $(t, \frac{1}{1+t^2})$ 이라 하면 이 점에서의 접선의 기울기는

$$f'(t) = \frac{-2t}{(1+t^2)^2}$$

이므로 접선의 방정식은  
 $y - \frac{1}{1+t^2} = \frac{-2t}{(1+t^2)^2}(x - t)$       ➔ 40% 배점

이 직선이 점  $(a, 0)$ 을 지나므로  
 $0 - \frac{1}{1+t^2} = \frac{-2t}{(1+t^2)^2}(a - t)$   
 $\therefore 3t^2 - 2at + 1 = 0$       …… ①

점  $(a, 0)$ 에서 곡선  $y = \frac{1}{1+x^2}$ 에 서로 다른 두 개의 접선을 그을 수 있으려면 방정식 ①이 서로 다른 두 실근을 가져야 하므로 이차방정식 ①의 판별식을  $D$ 라 하면

$$\frac{D}{4} = a^2 - 3 > 0, \quad (a + \sqrt{3})(a - \sqrt{3}) > 0$$

➔ 50% 배점

**답구하기**  $\therefore a < -\sqrt{3}$  또는  $a > \sqrt{3}$       ➔ 10% 배점  
 ☞  $a < -\sqrt{3}$  또는  $a > \sqrt{3}$

**04** **전략** 미분가능한 함수  $f(x)$ 가 구간  $(0, \infty)$ 에서 증가하려면  $x > 0$ 에서  $f'(x) \geq 0$ 이어야 한다.

**풀이**  $f(x) = a \ln x + x^2 - 4x$  ( $x > 0$ )로 놓으면

$$f'(x) = \frac{a}{x} + 2x - 4 = \frac{2x^2 - 4x + a}{x}$$

함수  $f(x)$ 가 구간  $(0, \infty)$ 에서 증가하려면  $x > 0$ 에서  $f'(x) \geq 0$ , 즉

$$2x^2 - 4x + a \geq 0$$

이어야 한다.

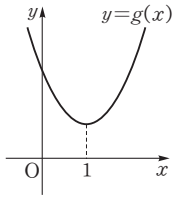
$g(x) = 2x^2 - 4x + a$ 라 하면

$$g(x) = 2x^2 - 4x + a = 2(x-1)^2 + a - 2$$

이므로  $x > 0$ 에서  $g(x) \geq 0$ 이려면

$$g(1) \geq 0, \text{ 즉 } a - 2 \geq 0$$

$$\therefore a \geq 2$$



답 ③

**05** **해결과정**  $f(x) = (x-3)\sqrt{x+3}$ 에서  $x+3 \geq 0$ 이므로  $x \geq -3$ 이고,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \sqrt{x+3} + (x-3) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x+3}} \\ &= \frac{2(x+3) + x-3}{2\sqrt{x+3}} \\ &= \frac{3x+3}{2\sqrt{x+3}} \end{aligned}$$

→ 40% 배점

$f'(x) = 0$ 에서  $x = -1$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	-3	...	-1	...
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$	0	\	극소	/

→ 40% 배점

**답하기**  $\cdot$  따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = -1$ 에서 극솟값  $f(-1) = -4\sqrt{2}$ 를 갖는다.

→ 20% 배점

답 극솟값:  $-4\sqrt{2}$

**06** **전략** 지수함수의 도함수를 이용하여  $f'(x) = 0$ 인  $x$ 의 값을 찾아 증감표를 만든다.

**풀이**  $f(x) = e^{-x} - \frac{1}{2}e^{-2x+1}$ 에서

$$f'(x) = -e^{-x} + e^{-2x+1} = -e^{-x}(1 - e^{-x+1})$$

$f'(x) = 0$ 에서  $e^{-x+1} = 1$  ( $\because e^{-x} > 0$ )

$$\therefore x = 1$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는

$x$	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	/	극대	\

오른쪽과 같다.

따라서 함수  $f(x)$ 는

$x = 1$ 에서 극댓값

$f(1) = \frac{1}{2e}$ 을 갖는다.

즉  $a = 1, b = \frac{1}{2e}$ 이므로  $ab = \frac{1}{2e}$  **답**  $\frac{1}{2e}$

**다른 풀이** 함수  $f(x)$ 가  $x = a$ 에서 극댓값  $b$ 를 가지므로

$$f(a) = b, f'(a) = 0$$

$$e^{-a} - \frac{1}{2}e^{-2a+1} = b \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$-e^{-a}(1 - e^{-a+1}) = 0 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}$ 에서  $1 - e^{-a+1} = 0$  ( $\because e^{-a} > 0$ )

$$-a + 1 = 0 \quad \therefore a = 1$$

$a = 1$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$b = e^{-1} - \frac{1}{2}e^{-1} = \frac{1}{e} - \frac{1}{2e} = \frac{1}{2e}$$

$$\therefore ab = \frac{1}{2e}$$

**07** **전략** 함수의 몫의 미분법을 이용하여  $f'(x) = 0$ 인  $x$ 의 값을 찾아 증감표를 만든다. 이때 주어진  $x$ 의 값의 범위에 주의한다.

**풀이**  $f(x) = \frac{\sin x}{e^x}$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\cos x \cdot e^x - \sin x \cdot e^x}{e^{2x}} \\ &= \frac{e^x(\cos x - \sin x)}{e^{2x}} \\ &= \frac{\cos x - \sin x}{e^x} \end{aligned}$$

$f'(x) = 0$ 에서  $\cos x - \sin x = 0$

$$\therefore x = \frac{\pi}{4} \text{ 또는 } x = \frac{5\pi}{4} \quad (\because 0 \leq x < 2\pi)$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{4}$	...	$\frac{5\pi}{4}$	...	$2\pi$
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$	0	/	극대	\	극소	/	0

따라서  $f(x)$ 의 극댓값  $A$ 와 극솟값  $B$ 는

$$A = f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sin \frac{\pi}{4}}{e^{\frac{\pi}{4}}} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\frac{\pi}{4}}$$



$$B = f\left(\frac{5}{4}\pi\right) = \frac{\sin \frac{5}{4}\pi}{e^{\frac{5}{4}\pi}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\frac{5}{4}\pi}$$

$$\therefore \frac{A}{B} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\frac{\pi}{4}}}{-\frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\frac{5}{4}\pi}} = -e^\pi \quad \text{답 ②}$$

**08** **전략** 먼저 곡선  $y=e^x$  위의 점  $(1, e)$ 에서의 접선의 방정식을 구한다.

**풀이**  $f(x)=e^x$ 으로 놓으면  $f'(x)=e^x$   
 점  $(1, e)$ 에서의 접선의 기울기는  $f'(1)=e$   
 따라서 접선의 방정식은

$$y-e=e(x-1) \quad \therefore y=ex$$

직선  $y=ex$ 가 곡선  $y=2\sqrt{x-k}$ 에 접하므로  
 $ex=2\sqrt{x-k}$ 의 양변을 제곱하여 정리하면  
 $e^2x^2-4x+4k=0$

이 이차방정식의 판별식을  $D$ 라 하면

$$\frac{D}{4} = 4 - 4e^2k = 0$$

$$\therefore k = \frac{1}{e^2} \quad \text{답 ②}$$

**다른 풀이**  $g(x)=2\sqrt{x-k}$ 로 놓으면

$$g'(x) = \frac{1}{\sqrt{x-k}}$$

이므로 점  $(t, g(t))$ 에서의 접선의 방정식은

$$y-2\sqrt{t-k} = \frac{1}{\sqrt{t-k}}(x-t)$$

$$\therefore y = \frac{1}{\sqrt{t-k}}x + \frac{t-2k}{\sqrt{t-k}}$$

이 직선이 곡선  $y=e^x$  위의 점  $(1, e)$ 에서의 접선  
 $y=ex$ 와 일치하므로

$$\frac{1}{\sqrt{t-k}} = e, \quad \frac{t-2k}{\sqrt{t-k}} = 0$$

$$t-2k=0 \text{에서 } t=2k \text{이므로 } e = \frac{1}{\sqrt{k}}$$

$$\therefore k = \frac{1}{e^2}$$

**09** **전략** 곡선  $y=f(x)$  위의 점  $(a, f(a))$ 에서의 접선에 수직인 직선의 기울기는  $-\frac{1}{f'(a)}$ 임을 이용한다.

**풀이**  $f(x)=\cos 2x+1$ 로 놓으면  
 $f'(x)=-2\sin 2x$

점  $P(t, \cos 2t+1)$ 에서의 접선의 기울기는

$$f'(t) = -2\sin 2t$$

따라서 점  $P$ 에서의 접선에 수직인 직선의 기울기는

$$\frac{1}{2\sin 2t} \text{이므로 접선에 수직인 직선의 방정식은}$$

$$y - (\cos 2t + 1) = \frac{1}{2\sin 2t}(x - t)$$

$y$ 절편은  $x=0$ 일 때의  $y$ 의 값이므로

$$g(t) = \cos 2t + 1 - \frac{t}{2\sin 2t}$$

$$\therefore \lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \left( \cos 2t + 1 - \frac{t}{2\sin 2t} \right)$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} (\cos 2t + 1) - \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{2\sin 2t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} (\cos 2t + 1) - \frac{1}{4} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2t}{\sin 2t}$$

$$= 2 - \frac{1}{4} = \frac{7}{4} \quad \text{답 ③}$$

**10** **전략** 접점의 좌표를  $(t, (t-k)e^{-t})$ 으로 놓고 접선의 방정식을 구한 후, 이 접선의 방정식에  $x=0, y=0$ 을 대입하여 얻은 방정식의 해가 1개일 때의  $k$ 의 값을 구한다.

**풀이**  $f(x)=(x-k)e^{-x}$ 으로 놓으면

$$f'(x) = e^{-x} - (x-k)e^{-x} = e^{-x}(1-x+k)$$

접점의 좌표를  $(t, (t-k)e^{-t})$ 이라 하면 이 점에서의 접선의 기울기는

$$f'(t) = e^{-t}(1-t+k)$$

따라서 접선의 방정식은

$$y - (t-k)e^{-t} = e^{-t}(1-t+k)(x-t)$$

이 직선이 원점을 지나므로

$$-(t-k)e^{-t} = e^{-t}(1-t+k)(-t)$$

$$(t^2 - kt - k)e^{-t} = 0$$

$$\therefore t^2 - kt - k = 0 \quad (\because e^{-t} > 0) \quad \dots\dots \text{㉠}$$

이때 원점에서 주어진 곡선에 단 하나의 접선을 그을 수 있으려면 방정식 ㉠이 중근을 가져야 하므로 이차 방정식 ㉠의 판별식을  $D$ 라 하면

$$D = k^2 + 4k = 0, \quad k(k+4) = 0$$

그런데  $k \neq 0$ 이므로  $k = -4$  답 -4

**11** **전략** 로그함수의 도함수를 이용하여  $f'(x)=0$ 인  $x$ 의 값을 찾아 증감표를 만든다.

**풀이**  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - a \ln x$ 에서  $x > 0$ 이고,

$$f'(x) = x - \frac{a}{x} = \frac{x^2 - a}{x}$$

$$= \frac{(x + \sqrt{a})(x - \sqrt{a})}{x}$$

$f'(x) = 0$ 에서  $x = \sqrt{a}$  ( $\because x > 0$ )  
 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\sqrt{a}$	...
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$		\	극소	/

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = \sqrt{a}$ 에서 극솟값 0을 가지므로

$$\frac{1}{2}(\sqrt{a})^2 - a \ln \sqrt{a} = 0, \quad \frac{1}{2}a - a \ln \sqrt{a} = 0$$

$$\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2}, \quad \ln a = 1$$

$$\therefore a = e \quad \text{답 ④}$$

**12** **전략**  $a > 1$ 임을 이용하여 주어진 범위에서  $f'(x) = 0$ 인  $x$ 의 값을 구한다.

**풀이**  $f(x) = x + a \cos x$ 에서

$$f'(x) = 1 - a \sin x$$

$$= -a \left( \sin x - \frac{1}{a} \right) \quad (0 < x < 2\pi)$$

$$f'(x) = 0 \text{에서} \quad \sin x = \frac{1}{a}$$

$a > 1$ 에서  $0 < \frac{1}{a} < 1$ 이므로

$$\sin \theta = \frac{1}{a} \quad (0 < \theta < \frac{\pi}{2})$$

이러 하면

$$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta = \frac{1}{a}$$

$$\therefore f'(\theta) = f'(\pi - \theta) = 0$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\theta$	...	$\pi - \theta$	...	$2\pi$
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$		/	극대	\	극소	/	

이때  $f(x)$ 는  $x = \pi - \theta$ 에서 극솟값 0을 가지므로

$$f(\pi - \theta) = \pi - \theta + a \cos(\pi - \theta)$$

$$= \pi - \theta - a \cos \theta = 0$$

$$\therefore \theta + a \cos \theta = \pi$$

따라서  $f(x)$ 는  $x = \theta$ 에서 극댓값

$f(\theta) = \theta + a \cos \theta = \pi$ 를 갖는다. 답 ②

**13** **전략** 몫의 미분법을 이용하여  $f'(x)$ 를 구하고,  $f(1) = 5, f'(1) = 0$ 을 만족시키는 함수  $f(x)$ 를 구한다.

**풀이**  $f(x) = \frac{4x^2 + ax + b}{x^2 + 1}$ 에서

$$f'(x) = \frac{(8x + a)(x^2 + 1) - (4x^2 + ax + b) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2}$$

$$= \frac{-ax^2 - 2(b - 4)x + a}{(x^2 + 1)^2}$$

$f(x)$ 가  $x = 1$ 에서 극댓값 5를 가지므로

$$f(1) = 5, f'(1) = 0$$

$$\frac{4 + a + b}{2} = 5, \quad \frac{b - 4}{2} = 0$$

위의 두 식을 연립하여 풀면

$$a = 2, b = 4$$

$$\therefore f(x) = \frac{4x^2 + 2x + 4}{x^2 + 1}$$

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

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

$f'(x) = 0$ 에서  $x = -1$  또는  $x = 1$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	-1	...	1	...
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	\	극소	/	극대	\

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = -1$ 에서 극솟값  $f(-1) = 3$ 을 갖는다. 답 3

**14** **문제해**  $f(x)$ 가  $x = 0$ 에서 극값  $e$ 를 가지므로  $f(0) = e, f'(0) = 0$  → 20% 배점

**해결과정**  $g(x) = f(x)e^x$ 으로 놓으면

$$g(0) = f(0)e^0 = e$$

이므로 접점의 좌표는  $(0, e)$

또  $g'(x) = f'(x)e^x + f(x)e^x$ 이므로 점  $(0, e)$ 에서의 접선의 기울기는

$$g'(0) = f'(0)e^0 + f(0)e^0 = 0 + e = e \quad \rightarrow 60\% \text{ 배점}$$

**답구하기** 따라서 구하는 접선의 방정식은

$$y - e = e(x - 0)$$

$$\therefore y = ex + e$$

→ 20% 배점

$$\text{답 } y = ex + e$$

**15 문제이해** ·  $f(x) = 8 \ln x + \frac{a}{x} - 2x$ 에서  $x > 0$  이고,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{8}{x} - \frac{a}{x^2} - 2 \\ &= \frac{-2x^2 + 8x - a}{x^2} \\ &= -\frac{2x^2 - 8x + a}{x^2} \end{aligned}$$

이므로  $f(x)$ 가  $x > 0$ 에서 극댓값과 극솟값을 모두 가지려면 방정식  $f'(x) = 0$ 이 서로 다른 두 양의 실근을 가져야 한다. → 40% 배점

**해결과정** ·  $g(x) = 2x^2 - 8x + a$ 로 놓으면 이차방정식  $g(x) = 0$ 이 서로 다른 두 양의 실근을 가져야 한다.

(i) 이차방정식  $g(x) = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면

$$\frac{D}{4} = 16 - 2a > 0 \quad \therefore a < 8$$

(ii) (두 근의 합)  $= 4 > 0$

(iii) (두 근의 곱)  $= \frac{a}{2} > 0 \quad \therefore a > 0$

이상에서  $0 < a < 8$  → 50% 배점

**답구하기** · 따라서 정수  $a$ 의 최솟값은 1, 최댓값은 7 이므로 구하는 값은

$$1 + 7 = 8 \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점} \quad \boxed{8}$$

**16 전략** 곡선  $y = g(x)$  위의 점  $(a, g(a))$ 에서의 접선에 수직인 직선의 기울기는  $-\frac{1}{g'(a)}$ 임을 이용한다.

**풀이**  $g(x) = f(x) \ln x^4$ 에서

$$\begin{aligned} g'(x) &= f'(x) \ln x^4 + f(x) \cdot \frac{4x^3}{x^4} \\ &= f'(x) \ln x^4 + \frac{4f(x)}{x} \\ \therefore g'(e) &= 4f'(e) + \frac{4 \cdot (-e)}{e} \\ &= 4f'(e) - 4 \end{aligned}$$

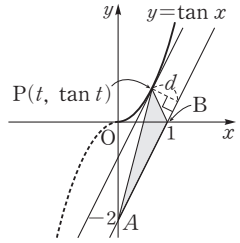
이때  $f'(e) \cdot g'(e) = -1$ 이므로

$$\begin{aligned} f'(e) \cdot \{4f'(e) - 4\} &= -1 \\ \{2f'(e) - 1\}^2 &= 0 \\ \therefore f'(e) &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\therefore 100f'(e) = 100 \cdot \frac{1}{2} = 50$$

$\boxed{50}$

**17 문제이해** · 삼각형 PAB의 넓이는 오른쪽 그림과 같이 선분 AB를 밑변으로 하였을 때의 높이, 즉 곡선  $y = \tan x$  위의 점 P와 직선 AB 사이의 거리가 최소일 때 최소가 되므로 점 P는 직선 AB



에 평행한 직선과 곡선  $y = \tan x$ 의 접점이어야 한다. → 30% 배점

**해결과정** · 이때 직선 AB의 방정식은

$$y - 0 = \frac{0 - (-2)}{1 - 0} (x - 1)$$

$$\therefore y = 2x - 2$$

$f(x) = \tan x$ 로 놓으면

$$f'(x) = \sec^2 x$$

점 P의 좌표를  $(t, \tan t)$ 라 하면 점 P에서의 접선의 기울기가 2이어야 하므로

$$f'(t) = \sec^2 t = 2$$

$$\frac{1}{\cos^2 t} = 2, \quad \cos t = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore t = \frac{\pi}{4} \quad (\because 0 < t < \frac{\pi}{2}) \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

점 P의 좌표가  $(\frac{\pi}{4}, 1)$ 일 때 점 P와 직선  $y = 2x - 2$ , 즉  $2x - y - 2 = 0$  사이의 거리를  $d$ 라 하면

$$d = \frac{\left| 2 \cdot \frac{\pi}{4} - 1 - 2 \right|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{\left| \frac{\pi}{2} - 3 \right|}{\sqrt{5}} = \frac{3 - \frac{\pi}{2}}{\sqrt{5}}$$

→ 30% 배점

**답구하기** · 따라서 삼각형 PAB의 넓이의 최솟값은

$$\frac{1}{2} \cdot \overline{AB} \cdot d = \frac{1}{2} \sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \frac{3 - \frac{\pi}{2}}{\sqrt{5}} = \frac{6 - \pi}{4}$$

→ 10% 배점

$$\boxed{\frac{6 - \pi}{4}}$$

**18 전략** 함수  $y = \ln x + 2$ 의 역함수는  $y = e^{x-2}$ 임을 이용하여 구하는 거리가 최대일 때를 살펴본다.

**풀이**  $f(x) = \ln x + 2$ ,  $g(x) = e^{x-2}$ 으로 놓으면  $f(x)$ 는  $g(x)$ 의 역함수이므로 두 곡선  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 는 직선  $y = x$ 에 대하여 서로 대칭이다.

09 도함수의 활용 (2)

유제

본책 243~260쪽

따라서 구하는 거리는 직선  $y=x$ 와 곡선  $y=f(x)$  위의 점 사이의 거리의 두 배와 같고, 이것이 최대가 되려면 직선  $y=-x+k$ 와 곡선  $y=f(x)$ 의 교점에서의 접선이 직선  $y=x$ 와 평행해야 한다.

$$f(x)=\ln x+2 \text{에서 } f'(x)=\frac{1}{x}$$

접점의 좌표를  $(t, f(t))$ 라 하면 이 점에서의 접선의 기울기는  $f'(t)=\frac{1}{t}$ 이므로

$$\frac{1}{t}=1 \quad \therefore t=1$$

따라서 직선  $y=-x+k$ 와 곡선  $y=f(x)$ 의 교점의 좌표가  $(1, 2)$ 이므로

$$2=-1+k \quad \therefore k=3$$

답 3

19 **전략**  $f'(x)=0$ 인  $x$ 의 값의 규칙을 찾는다.

**풀이**  $f(x)=e^x \cos x$ 에서  
 $f'(x)=e^x \cos x + e^x \cdot (-\sin x)$   
 $=e^x (\cos x - \sin x)$

$$f'(x)=0 \text{에서 } \cos x - \sin x = 0 \quad (\because e^x > 0)$$

$$\therefore x = \frac{\pi}{4} \text{ 또는 } x = \pi + \frac{\pi}{4} \text{ 또는 } x = 2\pi + \frac{\pi}{4} \dots$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{4}$	...	$\pi + \frac{\pi}{4}$
$f'(x)$		+	0	-	0
$f(x)$		↗	극대	↘	극소

$x$	...	$2\pi + \frac{\pi}{4}$	...	$3\pi + \frac{\pi}{4}$	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

위의 증감표에서  $f(x)$ 가 극대인  $x$ 의 값을 작은 것부터 차례대로 나열하면

$$x_1 = \frac{\pi}{4}, x_2 = 2\pi + \frac{\pi}{4}, x_3 = 4\pi + \frac{\pi}{4}, \dots$$

$$\therefore x_k = 2(k-1)\pi + \frac{\pi}{4} \quad (k \text{는 자연수})$$

$$\therefore \frac{x_{10}}{x_9} = \frac{18\pi + \frac{\pi}{4}}{16\pi + \frac{\pi}{4}} = \frac{\frac{73}{4}\pi}{\frac{65}{4}\pi} = \frac{73}{65}$$

따라서  $m=65, n=73$ 이므로

$$m+n=138$$

답 ④

091-1 (1)  $f(x)=x^3-3x^2+3x+2$ 로 놓으면

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

$$f''(x)=6x-6=6(x-1)$$

$$f'(x)=0 \text{에서 } x=1$$

$$f''(x)=0 \text{에서 } x=1$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	1	...
$f'(x)$	+	0	+
$f''(x)$	-	0	+
$f(x)$	↗	3	↗

따라서 곡선  $y=f(x)$ 는 구간  $(-\infty, 1)$ 에서  $f''(x) < 0$ 이므로 위로 볼록하고, 구간  $(1, \infty)$ 에서  $f''(x) > 0$ 이므로 아래로 볼록하다.

또 이 곡선의 변곡점의 좌표는  $(1, 3)$ 이다.

(2)  $f(x)=\frac{1}{x^2+1}$ 로 놓으면

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

$$f''(x)=\frac{-2(x^2+1)^2 - (-2x) \cdot 2(x^2+1) \cdot 2x}{(x^2+1)^4}$$

$$= \frac{-2(x^2+1)\{(x^2+1)-4x^2\}}{(x^2+1)^4}$$

$$= \frac{-2(-3x^2+1)}{(x^2+1)^3}$$

$$= \frac{2(3x^2-1)}{(x^2+1)^3}$$

$$= \frac{2(\sqrt{3}x+1)(\sqrt{3}x-1)}{(x^2+1)^3}$$

$$f'(x)=0 \text{에서 } x=0$$

$$f''(x)=0 \text{에서 } x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 또는 } x = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	...	0	...	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	...
$f'(x)$	+	+	+	0	-	-	-
$f''(x)$	+	0	-	-	-	0	+
$f(x)$	↗	$\frac{3}{4}$	↗	1	↘	$\frac{3}{4}$	↘

따라서 곡선  $y=f(x)$ 는 구간  $(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3})$  또는 구간  $(\frac{\sqrt{3}}{3}, \infty)$ 에서  $f''(x) > 0$ 이므로 아래로 볼록하고, 구간  $(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$ 에서  $f''(x) < 0$ 이므로 위로 볼록하다.

또 이 곡선의 변곡점의 좌표는  $(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3}{4})$ ,  $(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3}{4})$ 이다.

(3)  $f(x) = xe^x$ 으로 놓으면

$$f'(x) = e^x + xe^x = (1+x)e^x$$

$$f''(x) = e^x + (1+x)e^x = (2+x)e^x$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = -1$$

$$f''(x) = 0 \text{에서 } x = -2$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	-2	...	-1	...	
$f'(x)$	-	-	-	0	+	
$f''(x)$	-	0	+	+	+	
$f(x)$		$\searrow$	$-\frac{2}{e^2}$	$\swarrow$	$-\frac{1}{e}$	$\nearrow$

따라서 곡선  $y=f(x)$ 는 구간  $(-\infty, -2)$ 에서  $f''(x) < 0$ 이므로 위로 볼록하고, 구간  $(-2, \infty)$ 에서  $f''(x) > 0$ 이므로 아래로 볼록하다.

또 이 곡선의 변곡점의 좌표는  $(-2, -\frac{2}{e^2})$ 이다.

(4)  $f(x) = x + \cos x$ 로 놓으면

$$f'(x) = 1 - \sin x$$

$$f''(x) = -\cos x$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = \frac{\pi}{2} (\because 0 < x < 2\pi)$$

$$f''(x) = 0 \text{에서}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \text{ 또는 } x = \frac{3}{2}\pi (\because 0 < x < 2\pi)$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{2}$	...	$\frac{3}{2}\pi$	...	$2\pi$
$f'(x)$		+	0	+	+	+	
$f''(x)$		-	0	+	0	-	
$f(x)$		$\nearrow$	$\frac{\pi}{2}$	$\swarrow$	$\frac{3}{2}\pi$	$\nearrow$	

따라서 곡선  $y=f(x)$ 는 구간  $(0, \frac{\pi}{2})$  또는 구간  $(\frac{3}{2}\pi, 2\pi)$ 에서  $f''(x) < 0$ 이므로 위로 볼록하고, 구간  $(\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi)$ 에서  $f''(x) > 0$ 이므로 아래로 볼록하다.

또 이 곡선의 변곡점의 좌표는  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ ,  $(\frac{3}{2}\pi, \frac{3}{2}\pi)$ 이다. 답 풀이 참조

**092-1**  $f(x) = 1 + \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2}$ 에서

$$f'(x) = -\frac{a}{x^2} - \frac{2b}{x^3}$$

$$f''(x) = \frac{2a}{x^3} + \frac{6b}{x^4}$$

점  $(-\frac{9}{2}, \frac{35}{27})$ 가 곡선  $y=f(x)$ 의 변곡점이므로

$$f(-\frac{9}{2}) = \frac{35}{27} \text{에서 } 1 - \frac{2a}{9} + \frac{4b}{81} = \frac{35}{27}$$

$$\therefore -9a + 2b = 12 \quad \text{..... ㉠}$$

$$f''(-\frac{9}{2}) = 0 \text{에서 } 2a \cdot (-\frac{2}{9})^3 + 6b \cdot (-\frac{2}{9})^4 = 0$$

$$\therefore 3a - 2b = 0 \quad \text{..... ㉡}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$a = -2, b = -3 \quad \text{답 } a = -2, b = -3$$

**092-2**  $f(x) = ax^2 + bx + \ln x$ 에서  $x > 0$ 이고

$$f'(x) = 2ax + b + \frac{1}{x}$$

$$f''(x) = 2a - \frac{1}{x^2}$$

$x=1$ 에서 극소이므로  $f'(1) = 0$ 에서

$$2a + b + 1 = 0 \quad \text{..... ㉠}$$

변곡점의  $x$ 좌표가  $\frac{1}{2}$ 이므로  $f''(\frac{1}{2}) = 0$ 에서

$$2a - 4 = 0 \quad \therefore a = 2$$

$a=2$ 를 ㉠에 대입하면  $b = -5$

$f(x) = 2x^2 - 5x + \ln x$ 이므로

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4x - 5 + \frac{1}{x} = \frac{4x^2 - 5x + 1}{x} \\ &= \frac{(4x-1)(x-1)}{x} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = \frac{1}{4} \text{ 또는 } x = 1$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{1}{4}$	...	1	...
$f'(x)$		+	0	-	0	+
$f(x)$		↗	$-\frac{9}{8}-\ln 4$	↘	-3	↗

따라서  $f(x)$ 의 극댓값은

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{9}{8} - \ln 4$$

$$\text{답 } -\frac{9}{8} - \ln 4$$

**093-1** (1)  $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 3x + 1$ 에서

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

$$f''(x) = -6x + 6 = -6(x-1)$$

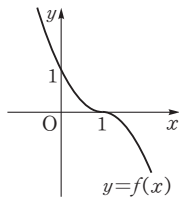
$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = 1$$

$$f''(x) = 0 \text{에서 } x = 1$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	1	...
$f'(x)$	-	0	-
$f''(x)$	+	0	-
$f(x)$	↘	0	↘

따라서 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.



(2)  $f(x) = x^4 - 6x^2 + 6$ 에서

$$f'(x) = 4x^3 - 12x = 4x(x^2 - 3)$$

$$= 4x(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})$$

$$f''(x) = 12x^2 - 12 = 12(x^2 - 1)$$

$$= 12(x+1)(x-1)$$

$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

$$x = 0 \text{ 또는 } x = -\sqrt{3} \text{ 또는 } x = \sqrt{3}$$

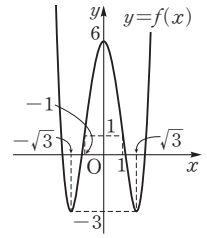
$$f''(x) = 0 \text{에서 } x = -1 \text{ 또는 } x = 1$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	$-\sqrt{3}$	...	-1	...	0	...	1	...	$\sqrt{3}$	...
$f'(x)$	-	0	+	+	+	0	-	-	-	0	+
$f''(x)$	+	+	+	0	-	-	-	0	+	+	+
$f(x)$	↘	-3	↗	1	↘	6	↘	1	↘	-3	↗

따라서 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.

답 풀이 참조



**094-1** (1)  $f(x) = \frac{x^2+1}{2x}$ 에서

(i) 정의역은  $x \neq 0$ 인 실수 전체의 집합이다.

(ii)  $f(-x) = -f(x)$ 이므로 그래프는 원점에 대하여 대칭이다.

$$(iii) f'(x) = \frac{2x \cdot 2x - (x^2+1) \cdot 2}{(2x)^2} = \frac{2x^2-2}{4x^2}$$

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

$$f''(x) = \frac{2x \cdot 2x^2 - (x^2-1) \cdot 4x}{(2x^2)^2} = \frac{1}{x^3}$$

$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 1$$

$f''(x) = 0$ 을 만족시키는  $x$ 의 값이 존재하지 않으므로 변곡점은 없다.

따라서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	-1	...	0	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-		-	0	+
$f''(x)$	-	-	-		+	+	+
$f(x)$	↗	-1	↘		↘	1	↗

(iv)  $f(x) = \frac{x^2+1}{2x} = \frac{1}{2x} + \frac{1}{2}x$ 에서

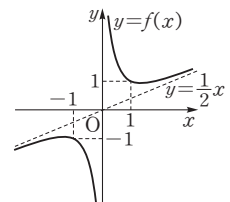
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ f(x) - \frac{1}{2}x \right\} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left\{ f(x) - \frac{1}{2}x \right\} = 0$$

이므로 점근선은  $y$ 축과 직선  $y = \frac{1}{2}x$ 이다.

이상에서 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.



(2)  $f(x) = \sqrt{x} - x$ 에서

(i) 정의역은  $x \geq 0$ 인 실수 전체의 집합이다.

(ii)  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 1$

$$f''(x) = -\frac{1}{4x\sqrt{x}}$$

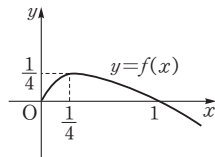
$f'(x) = 0$ 에서  $x = \frac{1}{4}$

$f''(x) = 0$ 을 만족시키는  $x$ 의 값이 존재하지 않으므로 변곡점은 없다.

따라서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{1}{4}$	...
$f'(x)$		+	0	-
$f''(x)$		-	-	-
$f(x)$	0	↗	$\frac{1}{4}$	↘

(i), (ii)에서 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.



▣ 풀이 참조

**095-1** (1)  $f(x) = e^{-x^2}$ 에서

(i) 정의역은 실수 전체의 집합이다.

(ii)  $f(0) = 1$ 이므로 점  $(0, 1)$ 을 지난다.

(iii)  $f(-x) = f(x)$ 이므로 그래프는  $y$ 축에 대하여 대칭이다.

(iv)  $f'(x) = -2xe^{-x^2}$

$$\begin{aligned} f''(x) &= -2e^{-x^2} - 2xe^{-x^2} \cdot (-2x) \\ &= 2(2x^2 - 1)e^{-x^2} \\ &= 2(\sqrt{2}x + 1)(\sqrt{2}x - 1)e^{-x^2} \end{aligned}$$

$f'(x) = 0$ 에서  $x = 0$

$f''(x) = 0$ 에서  $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  또는  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

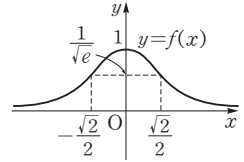
함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	...	0	...	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	...
$f'(x)$	+	+	+	0	-	-	-
$f''(x)$	+	0	-	-	-	0	+
$f(x)$	↗	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	↗	1	↘	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	↘

(v)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ 이므로 점근선은  $x$ 축이다.

이상에서 함수

$y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.



(2)  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \ln x$ 에서

(i) 정의역은  $\{x | x > 0\}$ 이다.

(ii)  $f'(x) = x - \frac{1}{x} = \frac{x^2 - 1}{x} = \frac{(x+1)(x-1)}{x}$

$$f''(x) = 1 + \frac{1}{x^2} > 0$$

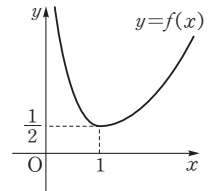
$f'(x) = 0$ 에서  $x = 1$  ( $\because x > 0$ )

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	1	...
$f'(x)$		-	0	+
$f''(x)$		+	+	+
$f(x)$		↘	$\frac{1}{2}$	↗

(iii)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$ 이므로 점근선은  $y$ 축이다.

이상에서 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.



▣ 풀이 참조

**096-1** (1)  $f(x) = x + \cos 2x$ 에서

$$f'(x) = 1 - 2\sin 2x$$

$$f''(x) = -4\cos 2x$$

$f'(x) = 0$ 에서  $\sin 2x = \frac{1}{2}$

$$\therefore x = \frac{\pi}{12} \text{ 또는 } x = \frac{5}{12}\pi \quad (\because 0 \leq x \leq \pi)$$

$f''(x) = 0$ 에서  $\cos 2x = 0$

$$\therefore x = \frac{\pi}{4} \text{ 또는 } x = \frac{3}{4}\pi \quad (\because 0 \leq x \leq \pi)$$

함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

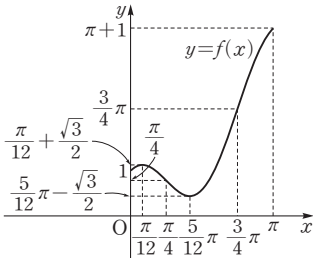
$x$	0	...	$\frac{\pi}{12}$	...	$\frac{\pi}{4}$	...	$\frac{5}{12}\pi$	...	$\frac{3}{4}\pi$	...	$\pi$
$f'(x)$	+	+	0	-	-	-	0	+	+	+	+
$f''(x)$	-	-	-	0	+	+	+	0	-	-	-
$f(x)$	1	↗	극대	↘	$\frac{\pi}{4}$	↘	극소	↗	$\frac{3}{4}\pi$	↗	$\pi + 1$

따라서 함수  $f(x)$ 의 극댓값, 극솟값은

$$f\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$f\left(\frac{5}{12}\pi\right) = \frac{5}{12}\pi + \cos \frac{5}{6}\pi = \frac{5}{12}\pi - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

이므로 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



(2)  $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \sin x}$ 에서

$$f(0) = 0, f(\pi) = 0$$

$$f'(x) = \frac{\cos x(1 + \sin x) - \sin x \cos x}{(1 + \sin x)^2}$$

$$= \frac{\cos x}{(1 + \sin x)^2}$$

$$f''(x)$$

$$= \frac{-\sin x(1 + \sin x)^2 - \cos x \cdot 2(1 + \sin x)\cos x}{(1 + \sin x)^4}$$

$$= \frac{-\sin x(1 + \sin x)^2 - 2(1 + \sin x)(1 - \sin^2 x)}{(1 + \sin x)^4}$$

$$= \frac{(1 + \sin x)\{-\sin x(1 + \sin x) - 2(1 - \sin^2 x)\}}{(1 + \sin x)^4}$$

$$= \frac{\sin^2 x - \sin x - 2}{(1 + \sin x)^3}$$

$$= \frac{(\sin x + 1)(\sin x - 2)}{(1 + \sin x)^3}$$

$$= \frac{\sin x - 2}{(1 + \sin x)^2} < 0$$

$f'(x) = 0$ 에서

$$\cos x = 0 \quad \therefore x = \frac{\pi}{2} \quad \left(\because -\frac{\pi}{2} < x < \frac{3}{2}\pi\right)$$

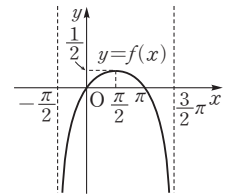
함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	$-\frac{\pi}{2}$	...	$\frac{\pi}{2}$	...	$\frac{3}{2}\pi$
$f'(x)$		+	0	-	
$f''(x)$		-	-	-	
$f(x)$		$\curvearrowright$	$\frac{1}{2}$	$\curvearrowleft$	

또  $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}\pi^-} f(x) = -\infty$ 이므로

로 점근선은 두 직선  $x = -\frac{\pi}{2}, x = \frac{3}{2}\pi$ 이다.

따라서 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.



답 풀이 참조

### Remark

$$\begin{aligned} (2) \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \frac{1 + \sin x - 1}{1 + \sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \left(1 - \frac{1}{1 + \sin x}\right) = -\infty \end{aligned}$$

097-1 (1)  $f(x) = \frac{1-x}{x^2+3}$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{-(x^2+3) - (1-x) \cdot 2x}{(x^2+3)^2} \\ &= \frac{x^2 - 2x - 3}{(x^2+3)^2} = \frac{(x+1)(x-3)}{(x^2+3)^2} \end{aligned}$$

$f'(x) = 0$ 에서  $x = 3$  ( $\because 0 \leq x \leq 4$ )

구간  $[0, 4]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	3	...	4
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$	$\frac{1}{3}$	$\searrow$	$-\frac{1}{6}$	$\nearrow$	$-\frac{3}{19}$

따라서 함수  $f(x)$ 는

$$x=0 \text{일 때 최댓값 } \frac{1}{3},$$

$$x=3 \text{일 때 최솟값 } -\frac{1}{6}$$

을 갖는다.

(2)  $f(x) = x^3 \sqrt{4-x^2}$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3x^2 \sqrt{4-x^2} + x^3 \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{4-x^2}} \\ &= \frac{3x^2(4-x^2) - x^4}{\sqrt{4-x^2}} = \frac{-4x^4 + 12x^2}{\sqrt{4-x^2}} \\ &= \frac{-4x^2(x^2-3)}{\sqrt{4-x^2}} \\ &= \frac{-4x^2(x+\sqrt{3})(x-\sqrt{3})}{\sqrt{4-x^2}} \end{aligned}$$



$f'(x)=0$ 에서

$$x=0 \text{ 또는 } x=-\sqrt{3} \text{ 또는 } x=\sqrt{3}$$

구간  $[-2, 2]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	-2	...	$-\sqrt{3}$	...	0	...	$\sqrt{3}$	...	2	
$f'(x)$			-	0	+	0	+	0	-	
$f(x)$	0		$\searrow$	$-3\sqrt{3}$	$\nearrow$	0	$\nearrow$	$3\sqrt{3}$	$\searrow$	0

따라서 함수  $f(x)$ 는

$$x=\sqrt{3} \text{일 때 최댓값 } 3\sqrt{3},$$

$$x=-\sqrt{3} \text{일 때 최솟값 } -3\sqrt{3}$$

을 갖는다.

답 풀이 참조

098-1 (1)  $f(x) = \frac{e^x}{x^2}$ 에서

$$f'(x) = \frac{e^x \cdot x^2 - e^x \cdot 2x}{x^4} = \frac{x(x-2)e^x}{x^4} \\ = \frac{(x-2)e^x}{x^3}$$

$f'(x)=0$ 에서  $x=2$

구간  $[1, 3]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	1	...	2	...	3	
$f'(x)$			-	0	+	
$f(x)$	$e$		$\searrow$	$\frac{e^2}{4}$	$\nearrow$	$\frac{e^3}{9}$

따라서 함수  $f(x)$ 는

$$x=1 \text{일 때 최댓값 } e,$$

$$x=2 \text{일 때 최솟값 } \frac{e^2}{4}$$

을 갖는다.

(2)  $f(x) = \frac{(\ln x)^2}{x}$ 에서

$$f'(x) = \frac{2 \ln x \cdot \frac{1}{x} \cdot x - (\ln x)^2 \cdot 1}{x^2} \\ = \frac{2 \ln x - (\ln x)^2}{x^2} = \frac{\ln x(2 - \ln x)}{x^2}$$

$f'(x)=0$ 에서  $\ln x=0$  또는  $\ln x=2$

$$\therefore x=1 \text{ 또는 } x=e^2$$

구간  $\left[\frac{1}{e}, e^3\right]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	$\frac{1}{e}$	...	1	...	$e^2$	...	$e^3$	
$f'(x)$			-	0	+	0	-	
$f(x)$	$e$		$\searrow$	0	$\nearrow$	$\frac{4}{e^2}$	$\searrow$	$\frac{9}{e^3}$

따라서 함수  $f(x)$ 는

$$x=\frac{1}{e} \text{일 때 최댓값 } e,$$

$$x=1 \text{일 때 최솟값 } 0$$

을 갖는다.

답 풀이 참조

099-1 (1)  $f(x) = \sin 2x + 2 \cos x$ 에서

$$f'(x) = 2 \cos 2x - 2 \sin x \\ = 2(1 - 2 \sin^2 x) - 2 \sin x \\ = -4 \sin^2 x - 2 \sin x + 2 \\ = -2(2 \sin^2 x + \sin x - 1) \\ = -2(2 \sin x - 1)(\sin x + 1)$$

$f'(x)=0$ 에서  $0 \leq x \leq \pi$ 일 때  $\sin x \neq -1$ 이므로

$$\sin x = \frac{1}{2} \quad \therefore x = \frac{\pi}{6} \text{ 또는 } x = \frac{5\pi}{6}$$

구간  $[0, \pi]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{6}$	...	$\frac{5\pi}{6}$	...	$\pi$	
$f'(x)$			+	0	-	0	+	
$f(x)$	2		$\nearrow$	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	$\searrow$	$-\frac{3\sqrt{3}}{2}$	$\nearrow$	-2

따라서 함수  $f(x)$ 는

$$x = \frac{\pi}{6} \text{일 때 최댓값 } \frac{3\sqrt{3}}{2},$$

$$x = \frac{5\pi}{6} \text{일 때 최솟값 } -\frac{3\sqrt{3}}{2}$$

을 갖는다.

(2)  $f(x) = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x}$ 에서

$$f'(x) \\ = \frac{(\cos x + \sin x)(\sin x + \cos x) - (\sin x - \cos x)(\cos x - \sin x)}{(\sin x + \cos x)^2} \\ = \frac{2}{(\sin x + \cos x)^2}$$

이때 구간  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 에서  $f'(x) > 0$ 이므로  $f(x)$ 는 이 구간에서 증가한다.

따라서 함수  $f(x)$ 는

$$x = \frac{\pi}{2} \text{일 때 최댓값 } f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1,$$

$$x = 0 \text{일 때 최솟값 } f(0) = -1$$

을 갖는다.

답 풀이 참조

**100-1**  $\ln x = t$ 로 놓으면  $1 \leq x \leq e^2$ 에서

$$0 \leq t \leq 2$$

주어진 함수  $f(x)$ 를  $t$ 에 대한 함수  $g(t)$ 로 나타내면

$$g(t) = t^3 + 3t^2 - 9t$$

$$\therefore g'(t) = 3t^2 + 6t - 9 = 3(t+3)(t-1)$$

$$g'(t) = 0 \text{에서 } t = 1 \quad (\because 0 \leq t \leq 2)$$

구간  $[0, 2]$ 에서 함수  $g(t)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$t$	0	...	1	...	2
$g'(t)$		-	0	+	
$g(t)$	0	\	-5	/	2

따라서 주어진 함수의 최댓값은 2, 최솟값은 -5이다.

답 최댓값: 2, 최솟값: -5

**100-2**  $f(x) = \sin^3 x + 3\cos^2 x + 2$

$$= \sin^3 x + 3(1 - \sin^2 x) + 2$$

$$= \sin^3 x - 3\sin^2 x + 5$$

$\sin x = t$ 로 놓으면  $-1 \leq t \leq 1$

주어진 함수  $f(x)$ 를  $t$ 에 대한 함수  $g(t)$ 로 나타내면

$$g(t) = t^3 - 3t^2 + 5$$

$$\therefore g'(t) = 3t^2 - 6t = 3t(t-2)$$

$$g'(t) = 0 \text{에서 } t = 0 \quad (\because -1 \leq t \leq 1)$$

구간  $[-1, 1]$ 에서 함수  $g(t)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$t$	-1	...	0	...	1
$g'(t)$		+	0	-	
$g(t)$	1	/	5	\	3

따라서 주어진 함수의 최댓값은 5, 최솟값은 1이다.

답 최댓값: 5, 최솟값: 1

**101-1**  $f(x) = \frac{ax+b}{x^2+2}$ 에서

$$f'(x) = \frac{a(x^2+2) - (ax+b) \cdot 2x}{(x^2+2)^2}$$

$$= \frac{-ax^2 - 2bx + 2a}{(x^2+2)^2}$$

이므로 함수  $f(x)$ 는 모든 실수에 대하여 연속이며 미분가능하다.

한편  $f(x)$ 가  $x=1$ 에서 최댓값 2를 가지므로  $f(x)$ 는  $x=1$ 에서 극대이다.

즉  $f(1)=2, f'(1)=0$ 이므로

$$\frac{a+b}{3} = 2, \quad \frac{-a-2b+2a}{9} = 0$$

위의 두 식을 연립하여 풀면

$$a=4, b=2$$

답  $a=4, b=2$

**101-2**  $f(x) = 2a \sin x - ax$ 에서

$$f'(x) = 2a \cos x - a = a(2 \cos x - 1)$$

$f'(x) = 0$ 에서

$$\cos x = \frac{1}{2} \quad \therefore x = \frac{\pi}{3} \quad (\because 0 \leq x \leq \pi)$$

구간  $[0, \pi]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{3}$	...	$\pi$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	0	/	$a(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3})$	\	$-a\pi$

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = \frac{\pi}{3}$ 에서 극대이고 최댓값을 가지므로

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = a\left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}\right) = 3\sqrt{3} - \pi$$

$$\therefore a = 3$$

즉  $f(x)$ 의 최솟값은

$$f(\pi) = -3\pi$$

답  $-3\pi$

**102-1** 점 P의 좌표를  $(x, y)$  ( $0 < x < 2, y > 0$ )라 하면

$$x^2 + y^2 = 4$$

$$\therefore y = \sqrt{4 - x^2} \quad (\because y > 0)$$

이때  $\square PROQ$ 의 넓이를  $S(x)$ 라 하면

$$S(x) = xy = x\sqrt{4 - x^2}$$

$$S'(x) = \sqrt{4 - x^2} + x \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{4 - x^2}}$$

$$= \frac{(4 - x^2) - x^2}{\sqrt{4 - x^2}} = \frac{4 - 2x^2}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$$= \frac{-2(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$S'(x) = 0$ 에서  $x = \sqrt{2}$  ( $\because 0 < x < 2$ )

$0 < x < 2$ 에서  $S(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\sqrt{2}$	...	2
$S'(x)$		+	0	-	
$S(x)$		↗	2	↘	

따라서  $S(x)$ 는  $x=\sqrt{2}$ 일 때 극대이면서 최대이므로 □PROQ의 넓이의 최댓값은 2이다. **답** 2

**다른 풀이** 점 P의 좌표를  $(x, y)$ 라 하면 □PROQ의 넓이는  $xy$ 이다.

또  $x^2+y^2=4$ 이고  $x>0, y>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$x^2+y^2 \geq 2xy, \quad 2xy \leq 4$$

$$\therefore xy \leq 2 \quad (\text{단, 등호는 } x=y \text{일 때 성립})$$

따라서 □PROQ의 넓이의 최댓값은 2이다.

**102-2** 반지름의 길이가  $r$ 인 구에 외접하는 원뿔의 단면은 오른쪽 그림과 같다.

원뿔의 밑면의 반지름의 길이를  $x$ , 높이를  $y$ 라 하면

$\triangle ADC \sim \triangle AEO$ 이므로  $\overline{AD} : \overline{AE} = \overline{DC} : \overline{EO}$ 에서

$$y : \sqrt{y^2 - 2yr} = x : r$$

$$\therefore x = \frac{yr}{\sqrt{y^2 - 2yr}}$$

원뿔의 부피를  $V(y)$ 라 하면

$$V(y) = \frac{1}{3}\pi x^2 y = \frac{1}{3}\pi \cdot \frac{y^2 r^2}{y^2 - 2yr} \cdot y$$

$$= \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot \frac{y^2}{y - 2r}$$

$$V'(y) = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot \frac{2y(y - 2r) - y^2}{(y - 2r)^2}$$

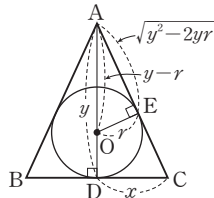
$$= \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot \frac{y(y - 4r)}{(y - 2r)^2}$$

$$V'(y) = 0 \text{에서} \quad y = 4r \quad (\because y > 2r)$$

$y > 2r$ 에서  $V(y)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$y$	$2r$	...	$4r$	...
$V'(y)$		-	0	+
$V(y)$		↘	$\frac{8}{3}\pi r^3$	↗

따라서  $V(y)$ 는  $y=4r$ 일 때 극소이면서 최소이므로 원뿔의 부피의 최솟값은  $\frac{8}{3}\pi r^3$ 이다. **답**  $\frac{8}{3}\pi r^3$



**103-1** (1)  $f(x) = e^x - 4x$ 로 놓으면

$$f'(x) = e^x - 4$$

$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

$$e^x - 4 = 0 \quad \therefore x = \ln 4$$

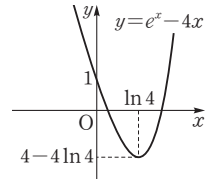
함수  $f(x)$ 의 증감표는 오른쪽과 같고

$x$	...	$\ln 4$	...
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	↘	$4 - 4\ln 4$	↗

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

따라서  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 방정식  $e^x - 4x = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다.



(2) 방정식  $x - \cos x = 1$ 의 실근의 개수는 곡선  $y = x - \cos x$ 와 직선  $y = 1$ 의 교점의 개수와 같다.

$f(x) = x - \cos x$ 로 놓으면

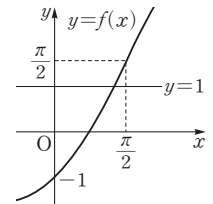
$$f'(x) = 1 + \sin x$$

$f'(x) \geq 0$ 이므로 함수  $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 증가한다.

$$\text{이때 } f(0) = -1, \quad f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$$

이므로 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.

따라서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 1이다.



**답** (1) 2 (2) 1

**다른 풀이** (1)  $e^x - 4x = 0$ 에서  $e^x = 4x$ 이므로 방정식  $e^x - 4x = 0$ 의 실근의 개수는  $y = e^x$ 과  $y = 4x$ 의 그래프의 교점의 개수와 같다.

$y = e^x$ 에서  $y' = e^x$ 이므로 곡선  $y = e^x$  위의 점  $(t, e^t)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y - e^t = e^t(x - t)$$

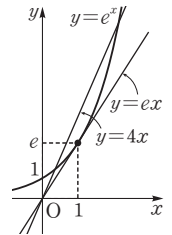
이 접선이 원점을 지날 때

$$-e^t = e^t(-t)$$

$$\therefore t = 1$$

즉 원점을 지나는 접선의 방정식은  $y = ex$ 이고  $4 > e$ 이므로 직선  $y = 4x$ 는 곡선  $y = e^x$ 과 서로 다른 두 점에서 만난다.

따라서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 2이다.



**103-2**  $\ln x - kx = 0$ 에서  $x > 0$ 이므로  $k = \frac{\ln x}{x}$

$f(x) = \frac{\ln x}{x}$ 로 놓으면

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$f'(x) = 0$ 에서  $\ln x = 1 \quad \therefore x = e$

함수  $f(x)$ 의 증감표  
는 오른쪽과 같고

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$x$	0	...	$e$	...
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$		↗	$\frac{1}{e}$	↘

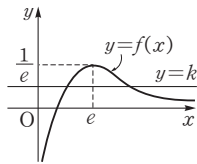
따라서  $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같으므로  
방정식  $\ln x - kx = 0$ 의 실근의 개수는

(i)  $k > \frac{1}{e}$ 이면 0

(ii)  $k = \frac{1}{e}$ 이면 1

(iii)  $0 < k < \frac{1}{e}$ 이면 2

(iv)  $k \leq 0$ 이면 1



답 풀이 참조

**다른 풀이** 방정식  $\ln x - kx = 0$ 의 실근의 개수는  
 $y = \ln x$ 와  $y = kx$ 의 그래프의 교점의 개수와 같다.

$y = \ln x$ 에서  $y' = \frac{1}{x}$ 이므로 곡선  $y = \ln x$  위의 점  
 $(t, \ln t)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y - \ln t = \frac{1}{t}(x - t)$$

이 접선이 원점을 지날 때

$$-\ln t = -1 \quad \therefore t = e$$

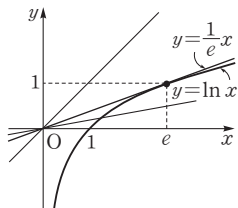
따라서 원점을 지나서 접선의 방정식은  $y = \frac{1}{e}x$ 이므로  
방정식  $\ln x - kx = 0$ 의 실근의 개수는 다음 그림  
에서

(i)  $k > \frac{1}{e}$ 이면 0

(ii)  $k = \frac{1}{e}$ 이면 1

(iii)  $0 < k < \frac{1}{e}$ 이면 2

(iv)  $k \leq 0$ 이면 1



**104-1**  $f(x) = x^2 + \cos x - k$ 로 놓으면

$$f'(x) = 2x - \sin x, \quad f''(x) = 2 - \cos x$$

$x > 0$ 일 때,  $f''(x) > 0$ 이므로  $x > 0$ 에서 함수  $f'(x)$ 는  
증가하고  $f'(0) = 0$ 이므로  $f'(x) > 0$

또  $x > 0$ 일 때,  $f'(x) > 0$ 이므로  $x > 0$ 에서 함수  $f(x)$   
도 증가하고  $f(0) = 1 - k$ 이므로  $f(x) > 0$ 이 성립하  
려면  $1 - k \geq 0 \quad \therefore k \leq 1$  답  $k \leq 1$

**104-2**  $f(x) = e^x - 2x$ 로 놓으면  $f'(x) = e^x - 2$   
 $f'(x) = 0$ 에서  $x = \ln 2$

따라서 함수  $f(x)$ 의  
증감표는 오른쪽과  
같고,  $f(x)$ 의 최솟값  
은  $2 - 2\ln 2$ 이므로

$x$	...	$\ln 2$	...
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	↘	$2 - 2\ln 2$	↗

$$k \leq 2 - 2\ln 2$$

따라서  $k$ 의 최댓값은  $2 - 2\ln 2$ 이다. 답  $2 - 2\ln 2$

### 중단원 연습 문제

● 본책 261~265쪽

**01** 3    **02** (2, 2)    **03** ④

**04**  $\frac{27\sqrt{2}}{2}$     **05**  $-\frac{27}{16}$

**06** 최댓값:  $\frac{121}{27}$ , 최솟값:  $-2$     **07** ①    **08** 7

**09** 3    **10** ⑤    **11** ③    **12** 5    **13** ⑤

**14** 20    **15** ③    **16** 3    **17** ③

**18** 48만 원    **19** ⑤    **20**  $\frac{4}{e^2}$

**01** **전략**  $f''(x) = 0$ 을 만족시키는  $x$ 의 값을 구한  
후 그 값의 좌우에서  $f''(x)$ 의 부호를 조사한다.

**풀이**  $f(x) = xe^{-x^2}$ 으로 놓으면

$$f'(x) = e^{-x^2} + xe^{-x^2} \cdot (-2x) = (1 - 2x^2)e^{-x^2}$$

$$f''(x) = -4xe^{-x^2} + (1 - 2x^2) \cdot (-2x)e^{-x^2}$$

$$= (4x^3 - 6x)e^{-x^2} = 2x(2x^2 - 3)e^{-x^2}$$

$$= 2x(\sqrt{2x} + \sqrt{3})(\sqrt{2x} - \sqrt{3})e^{-x^2}$$

$f''(x) = 0$ 에서  $x = 0$  또는  $x = -\frac{\sqrt{6}}{2}$  또는  $x = \frac{\sqrt{6}}{2}$

구간  $(-\infty, -\frac{\sqrt{6}}{2})$ 에서  $f''(x) < 0$ , 구간  $(-\frac{\sqrt{6}}{2}, 0)$

에서  $f''(x) > 0$ , 구간  $(0, \frac{\sqrt{6}}{2})$ 에서  $f''(x) < 0$ , 구간

$(\frac{\sqrt{6}}{2}, \infty)$ 에서  $f''(x) > 0$ 이다.

따라서  $x = -\frac{\sqrt{6}}{2}$ ,  $x = 0$ ,  $x = \frac{\sqrt{6}}{2}$ 의 좌우에서

$f''(x)$ 의 부호가 바뀌므로 곡선  $y=f(x)$ 의 변곡점의 개수는 3이다. ㉓ 3

**02 문제이해** · 삼차함수의 그래프는 변곡점에 대하여 대칭이므로 점 P는 곡선  $y=x^3-6x^2+9x$ 의 변곡점이다. → 30% 배점

**해결과정** ·  $f(x)=x^3-6x^2+9x$ 로 놓으면  
 $f'(x)=3x^2-12x+9, f''(x)=6x-12$

$f''(x)=0$ 에서  $x=2$   
 구간  $(-\infty, 2)$ 에서  $f''(x)<0$ 이고, 구간  $(2, \infty)$ 에서  $f''(x)>0$ 이다.

즉  $x=2$ 의 좌우에서  $f''(x)$ 의 부호가 바뀌므로 변곡점의 좌표는  $(2, 2)$ 이다. → 60% 배점

**답구하기** · 따라서 점 P의 좌표는  $(2, 2)$ 이다. → 10% 배점  
㉓  $(2, 2)$

**03 전략** · 함수의 증가·감소, 곡선의 오목·볼록을 조사한 후 그래프의 개형을 그린다.

**풀이**  $f(x)=e^x \cos x$ 에서  
 $f'(x)=e^x \cos x - e^x \sin x = e^x(\cos x - \sin x)$   
 $f''(x)=e^x(\cos x - \sin x) + e^x(-\sin x - \cos x)$   
 $= -2e^x \sin x$

$f'(x)=0$ 에서  $\cos x = \sin x$   
 $\therefore x = \frac{\pi}{4} \left( \because -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right)$

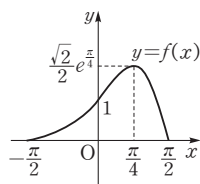
$f''(x)=0$ 에서  $\sin x = 0$   
 $\therefore x = 0 \left( \because -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right)$

$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	$-\frac{\pi}{2}$	...	0	...	$\frac{\pi}{4}$	...	$\frac{\pi}{2}$
$f'(x)$		+	+	+	0	-	
$f''(x)$		+	0	-	-	-	
$f(x)$	0	↗	1	↘	$\frac{\sqrt{2}}{2}e^{\frac{\pi}{4}}$	↘	0

따라서 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 그래프의 개형으로 옳은 것은 ④이다.

㉓ ④



**04 문제이해** ·  $f(x)=x\sqrt{9-x^2}$ 에서  $9-x^2 \geq 0$ 이어야 하므로

$$(x+3)(x-3) \leq 0 \quad \therefore -3 \leq x \leq 3$$

즉 함수  $f(x)$ 의 정의역은  $\{x | -3 \leq x \leq 3\}$ 이다.

→ 20% 배점

**해결과정** ·  $f'(x)=\sqrt{9-x^2}+x \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{9-x^2}}$   
 $= \frac{(9-x^2)-x^2}{\sqrt{9-x^2}} = \frac{9-2x^2}{\sqrt{9-x^2}}$   
 $= \frac{-(\sqrt{2}x+3)(\sqrt{2}x-3)}{\sqrt{9-x^2}}$

→ 30% 배점

$f'(x)=0$ 에서  $x = -\frac{3\sqrt{2}}{2}$  또는  $x = \frac{3\sqrt{2}}{2}$

$-3 \leq x \leq 3$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	-3	...	$-\frac{3\sqrt{2}}{2}$	...	$\frac{3\sqrt{2}}{2}$	...	3
$f'(x)$		-	0	+	0	-	
$f(x)$	0	↘	$-\frac{9}{2}$	↗	$\frac{9}{2}$	↘	0

→ 30% 배점

**답구하기** · 따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ 일 때 최댓값

$\frac{9}{2}$ ,  $x = -\frac{3\sqrt{2}}{2}$ 일 때 최솟값  $-\frac{9}{2}$ 를 가지므로

$$a = \frac{3\sqrt{2}}{2}, b = \frac{9}{2}, c = -\frac{3\sqrt{2}}{2}, d = -\frac{9}{2}$$

$$\therefore ab+cd = \frac{3\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{9}{2} + \left(-\frac{3\sqrt{2}}{2}\right) \left(-\frac{9}{2}\right)$$

$$= \frac{27\sqrt{2}}{2}$$

→ 20% 배점

㉓  $\frac{27\sqrt{2}}{2}$

**05 해결과정** ·  $f(x)=\sin x(\cos x-1)$ 에서

$$f'(x)=\cos x(\cos x-1)+\sin x(-\sin x)$$

$$= \cos^2 x - \cos x - \sin^2 x$$

$$= 2\cos^2 x - \cos x - 1$$

$$= (2\cos x + 1)(\cos x - 1) \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

$f'(x)=0$ 에서  $\cos x = -\frac{1}{2}$  또는  $\cos x = 1$

$\cos x = -\frac{1}{2}$ 에서

$$x = -\frac{2}{3}\pi \text{ 또는 } x = \frac{2}{3}\pi \quad (\because -\pi \leq x \leq \pi)$$

09 도함수의 활용 (2)

$\cos x = 1$ 에서  $x = 0$  ( $\because -\pi \leq x \leq \pi$ )

구간  $[-\pi, \pi]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	$-\pi$	$\dots$	$-\frac{2}{3}\pi$	$\dots$	$0$	$\dots$	$\frac{2}{3}\pi$	$\dots$	$\pi$
$f'(x)$			$+$	$0$	$-$	$0$	$-$	$0$	$+$
$f(x)$	$0$	$\nearrow$	$\frac{3\sqrt{3}}{4}$	$\searrow$	$0$	$\searrow$	$-\frac{3\sqrt{3}}{4}$	$\nearrow$	$0$

→ 40% 배점

**답구하기** • 따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = -\frac{2}{3}\pi$ 일 때 최댓

값  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ ,  $x = \frac{2}{3}\pi$ 일 때 최솟값  $-\frac{3\sqrt{3}}{4}$ 을 가지므로

$$M = \frac{3\sqrt{3}}{4}, m = -\frac{3\sqrt{3}}{4}$$

$$\therefore Mm = -\frac{27}{16} \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점} \quad \text{답} \quad -\frac{27}{16}$$

**06** **전략**  $f(x)$ 를 하나의 삼각함수에 대한 식으로 변형한 후 치환을 이용하여  $f(x)$ 의 최댓값과 최솟값을 구한다.

$$\begin{aligned} \text{풀이} \quad f(x) &= \sin^3 x + 2\cos^2 x - 4\sin x + 1 \\ &= \sin^3 x + 2(1 - \sin^2 x) - 4\sin x + 1 \\ &= \sin^3 x - 2\sin^2 x - 4\sin x + 3 \end{aligned}$$

$\sin x = t$ 로 놓으면  $0 \leq x \leq 2\pi$ 에서  $-1 \leq t \leq 1$   
주어진 함수  $f(x)$ 를  $t$ 에 대한 함수  $g(t)$ 로 나타내면

$$g(t) = t^3 - 2t^2 - 4t + 3$$

$$\therefore g'(t) = 3t^2 - 4t - 4 = (3t + 2)(t - 2)$$

$$g'(t) = 0 \text{에서} \quad t = -\frac{2}{3} \quad (\because -1 \leq t \leq 1)$$

$-1 \leq t \leq 1$ 에서 함수  $g(t)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$t$	$-1$	$\dots$	$-\frac{2}{3}$	$\dots$	$1$
$g'(t)$			$+$	$0$	$-$
$g(t)$	$4$	$\nearrow$	$\frac{121}{27}$	$\searrow$	$-2$

따라서 주어진 함수의 최댓값은  $\frac{121}{27}$ , 최솟값은  $-2$ 이다. **답** 최댓값:  $\frac{121}{27}$ , 최솟값:  $-2$

**07** **전략** 방정식  $f(x) = 0$ 의 실근의 개수는 함수  $y = f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축의 교점의 개수와 같다.

**풀이**  $f(x) = x - a\sin x - 1$ 로 놓으면

$$f(x) = 1 - a\cos x$$

$-1 \leq \cos x \leq 1, 0 < a < 1$ 이므로

$$-a \leq a\cos x \leq a$$

$$\therefore 1 - a \leq 1 - a\cos x \leq 1 + a$$

이때  $0 < a < 1$ 에서  $1 - a > 0$ 이므로

$$f'(x) = 1 - a\cos x > 0$$

따라서 함수  $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 증가하고,  $f(0) = -1 < 0$ 이므로 방정식  $f(x) = 0$ 의 실근의 개수는 1이다. **답** ①

**08** **전략**  $f(x) = 8\cos x + 4x^2 - 1$ 로 놓고  $a$ 의 값이  $x \geq 0$ 에서  $f(x)$ 의 최솟값보다 작거나 같아야 함을 이용한다.

**풀이**  $f(x) = 8\cos x + 4x^2 - 1$ 로 놓으면

$$f'(x) = -8\sin x + 8x$$

$$f''(x) = -8\cos x + 8 = 8(1 - \cos x)$$

$x \geq 0$ 일 때,  $1 - \cos x \geq 0$ 이므로  $f''(x) \geq 0$

따라서  $x \geq 0$ 에서 함수  $f'(x)$ 는 증가하고  $f'(0) = 0$ 이므로  $f'(x) \geq 0$

또  $x \geq 0$ 일 때,  $f'(x) \geq 0$ 이므로  $x \geq 0$ 에서 함수  $f(x)$ 도 증가하고  $f(0) = 7$ 이므로

$$f(x) \geq 7$$

즉  $x \geq 0$ 에서 함수  $f(x)$ 의 최솟값은 7이므로  $a \leq 7$ 이어야 한다.

따라서 구하는 실수  $a$ 의 최댓값은 7이다. **답** 7

**09** **문제이해** •  $f(x) = ax^2 + \cos 2x - 3x$ 에서

$$f'(x) = 2ax - 2\sin 2x - 3$$

$$f''(x) = 2a - 4\cos 2x$$

주어진 곡선이 변곡점을 가지려면 방정식  $f''(x) = 0$ 이 실근을 갖고, 실근의 좌우에서  $f''(x)$ 의 부호가 바뀌어야 한다. **→ 30% 배점**

**해결과정** •  $f''(x) = 0$ 에서

$$2a - 4\cos 2x = 0 \quad \therefore 2\cos 2x = a$$

이 방정식이 실근을 가지

려면 곡선  $y = 2\cos 2x$ 와 직선  $y = a$ 가 만나야 하므로 오른쪽 그림에서

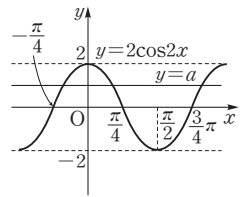
$$-2 \leq a \leq 2$$

이때  $a = -2$ 이면

$$f''(x) = -4(1 + \cos 2x) \leq 0$$

$a = 2$ 이면

$$f''(x) = 4(1 - \cos 2x) \geq 0$$



즉  $f''(x)=0$ 을 만족시키는  $x$ 의 값의 좌우에서  $f''(x)$ 의 부호가 바뀌지 않으므로 변곡점이 존재하지 않는다.

▶ 60% 배점

**답구하기** · 따라서  $-2 < a < 2$ 이므로 구하는 정수  $a$ 는  $-1, 0, 1$ 의 3개이다.

▶ 10% 배점

답 3

**10** **전략**  $f''(x)=0$ 을 만족시키는  $x$ 의 값의 좌우에서  $f''(x)$ 의 부호가 바뀌는지 확인한다.

**풀이**  $f(x) = \left(\ln \frac{1}{ax}\right)^2 = (-\ln ax)^2 = (\ln ax)^2$ 에서

$$f'(x) = 2 \ln ax \cdot \frac{a}{ax} = \frac{2 \ln ax}{x}$$

$$f''(x) = \frac{\frac{2}{x} \cdot x - 2 \ln ax}{x^2} = \frac{2(1 - \ln ax)}{x^2}$$

$$f''(x)=0 \text{에서} \quad 1 - \ln ax = 0 \quad \therefore x = \frac{e}{a}$$

구간  $(-\infty, \frac{e}{a})$ 에서  $f''(x) > 0$ 이고, 구간  $(\frac{e}{a}, \infty)$ 에서  $f''(x) < 0$ 이다.

$x = \frac{e}{a}$ 의 좌우에서  $f''(x)$ 의 부호가 바뀌므로 변곡점

의 좌표는  $(\frac{e}{a}, 1)$

이때 변곡점이 직선  $y=2x$  위에 있으므로

$$1 = \frac{2e}{a} \quad \therefore a = 2e \quad \text{답 ⑤}$$

**11** **전략** 주어진 조건을 이용하여 함수  $f(x)$ 의 그래프의 개형을 파악하고, 합성함수의 미분법을 이용하여 함수  $g(x)$ 를 미분한다.

**풀이** 주어진 표에서  $x < 1, 1 < x < 3$ 일 때,  $f''(x) > 0$ 이므로 이 구간에서 함수  $f'(x)$ 는 증가하고  $y=f(x)$ 의 그래프는 아래로 볼록하다.

또  $f'(1)=0$ 이므로  $x=1$ 의 좌우에서  $f'(x)$ 의 부호가 음에서 양으로 바뀐다.

따라서  $f(x)$ 는  $x=1$ 에서 극솟값을 갖는다.

ㄱ.  $g(x) = \sin(f(x))$ 에서

$$g'(x) = \cos(f(x)) \cdot f'(x)$$

이므로

$$g'(3) = \cos(f(3)) \cdot f'(3) = \cos \pi \cdot 1 = -1$$

ㄴ.  $1 < x < 3$ 에서  $f(x)$ 는 증가하고,  $y=f(x)$ 의 그래프는 아래로 볼록하므로

$$\frac{\pi}{2} < f(x) < \pi$$

한편  $\frac{\pi}{2} < f(x) < \pi$ 에서  $g(x)$ 는 감소하고

$g(x) = \sin(f(x))$ 의 그래프는 위로 볼록하다.

$$g'(1) = \cos(f(1)) \cdot f'(1) = \cos \frac{\pi}{2} \cdot 0 = 0,$$

$$g'(3) = -1$$

이므로  $1 < a < b < 3$ 에서

$$-1 < \frac{g(b) - g(a)}{b - a} < 0$$

ㄷ.  $g''(x) = -\sin(f(x))f'(x)f'(x)$

$$+ \cos(f(x))f''(x)$$

$$\therefore g''(1) = -\sin(f(1)) \cdot f'(1) \cdot f'(1)$$

$$+ \cos(f(1)) \cdot f''(1)$$

$$= 0 + \cos \frac{\pi}{2} \cdot f''(1) = 0$$

그러나  $x < 1$ 과  $1 < x < 3$ 에서  $g''(x)$ 의 부호가 같으므로 점 P(1, 1)은 곡선  $y=g(x)$ 의 변곡점이 아니다.

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

답 ③

**12** **문제이해** ·  $2^x = t$ 로 놓으면  $-1 \leq x \leq 1$ 에서

$$\frac{1}{2} \leq t \leq 2 \quad \text{▶ 10% 배점}$$

**해결과정** ·  $f(x) = -2^{3x} - 3 \cdot 2^{2x-1} + 6 \cdot 2^x$ 을  $t$ 에 대한 함수  $g(t)$ 로 나타내면

$$g(t) = -t^3 - \frac{3}{2}t^2 + 6t$$

$$\therefore g'(t) = -3t^2 - 3t + 6 = -3(t+2)(t-1)$$

$$g'(t)=0 \text{에서} \quad t=1 \quad \left( \because \frac{1}{2} \leq t \leq 2 \right)$$

구간  $[\frac{1}{2}, 2]$ 에서 함수  $g(t)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$t$	$\frac{1}{2}$	...	1	...	2
$g'(t)$		+	0	-	
$g(t)$	$\frac{5}{2}$	↗	$\frac{7}{2}$	↘	-2

▶ 50% 배점

따라서 주어진 함수의 최댓값은  $\frac{7}{2}$ , 최솟값은  $-2$ 이므로 최댓값과 최솟값의 합은

$$\frac{7}{2} + (-2) = \frac{3}{2} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

답구하기 •  $p=2, q=3$ 이므로

$$p+q=5 \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점} \quad \text{답 5}$$

**13** **전략**  $y$ 축에 평행한 직선을  $x=t$ 로 놓고  $\overline{PQ}$ 의 길이를  $t$ 에 대한 식으로 나타낸다.

**풀이**  $y$ 축에 평행한 직선을  $x=t$ 라 하면 두 점 P, Q의 좌표는 각각  $(t, e^t), (t, t)$ 이므로  $\overline{PQ}=l(t)$ 라 하면

$$l(t) = e^t - t \quad \therefore l'(t) = e^t - 1$$

$$l'(t) = 0 \text{에서 } e^t = 1 \quad \therefore t = 0$$

따라서 함수  $l(t)$ 의

증감표는 오른쪽과

같고, 함수  $l(t)$ 는

$t=0$ 일 때 극소이면

서 최소이다. 즉  $\overline{PQ}$ 의 길이의 최솟값은 1이다. **답 5**

$t$	...	0	...
$l'(t)$	-	0	+
$l(t)$	$\searrow$	1	$\nearrow$

**14** **전략** 넓이  $D$ 를 함수로 나타낸 후, 삼각함수의 도함수와 합성함수의 미분법을 이용하여 미분한다.

**풀이**  $\angle SOT = \theta$ 이므로

$$\angle POS = \frac{1}{2}(\frac{\pi}{2} - \theta) = \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}$$

$$\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} = t \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{4}) \text{로 놓으면 } \overline{OP} = \overline{QP} = \cos t,$$

$$\overline{SP} = \sin t \text{이고 } \overline{QS} = \cos t - \sin t \text{이므로}$$

$$D = \cos^2 t - \frac{1}{2} \cdot (\cos t - \sin t)^2 \cdot \frac{\pi}{2}$$

$$= \cos^2 t - \frac{\pi}{4} (1 - 2 \sin t \cos t)$$

$$= \cos^2 t - \frac{\pi}{4} (1 - \sin 2t)$$

양변을  $t$ 에 대하여 미분하면

$$\frac{dD}{dt} = -2 \cos t \sin t - \frac{\pi}{4} (-2 \cos 2t)$$

$$= -\sin 2t + \frac{\pi}{2} \cos 2t$$

$$\frac{dD}{dt} = 0 \text{에서 } \sin 2t = \frac{\pi}{2} \cos 2t$$

$$\therefore \tan 2t = \frac{\pi}{2}$$

$\tan 2t = \frac{\pi}{2}$ 를 만족시키는  $t$ 의 값을  $\alpha$ 라 하면  $t = \alpha$ 의

좌우에서  $\frac{dD}{dt}$ 의 부호가 양에서 음으로 바뀌므로  $D$ 는  $t = \alpha$ 일 때 극대이면서 최대이다.

$$\text{이때 } \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} = \alpha \text{에서 } \theta = \frac{\pi}{2} - 2\alpha \text{이므로}$$

$$\tan \theta = \tan(\frac{\pi}{2} - 2\alpha) = \cot 2\alpha = \frac{2}{\pi}$$

$$\therefore 10\pi \tan \theta = 20$$

**답 20**

**15** **전략**  $y = \frac{2x}{x^2+1}$ 의 그래프가 직선  $y=k$ 와 만나도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구한다.

**풀이**  $f(x) = \frac{2x}{x^2+1}$ 로 놓으면

$$f'(x) = \frac{2(x^2+1) - 2x \cdot 2x}{(x^2+1)^2} = \frac{-2x^2+2}{(x^2+1)^2}$$

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

$$f''(x) = \frac{-4x(x^2+1)^2 - (-2x^2+2) \cdot 2(x^2+1) \cdot 2x}{(x^2+1)^4}$$

$$= \frac{4x(x^2+1)(x^2-3)}{(x^2+1)^4} = \frac{4x(x^2-3)}{(x^2+1)^3}$$

$$= \frac{4x(x+\sqrt{3})(x-\sqrt{3})}{(x^2+1)^3}$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = -1 \text{ 또는 } x = 1$$

$$f''(x) = 0 \text{에서 } x = 0 \text{ 또는 } x = -\sqrt{3} \text{ 또는 } x = \sqrt{3}$$

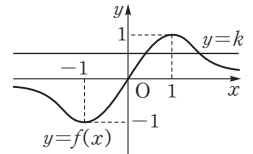
함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	$-\sqrt{3}$	...	-1	...	0	...	1	...	$\sqrt{3}$	...
$f'(x)$	-	-	-	0	+	+	+	0	-	-	-
$f''(x)$	-	0	+	+	+	0	-	-	-	0	+
$f(x)$	$\searrow$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\searrow$	-1	$\nearrow$	0	$\nearrow$	1	$\searrow$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\searrow$

$$\text{또 } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x^2+1} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x^2+1} = 0 \text{이므로}$$

$y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.



따라서  $y=f(x)$ 의 그래프와 직선  $y=k$ 가 교점을 갖도록 하는  $k$ 의 값의 범위는

$$-1 \leq k \leq 1$$

이므로 정수  $k$ 는 -1, 0, 1의 3개이다. **답 3**

**16** **해결과정**  $f(x) = (\ln x)^2 - 2 \ln x - 2a + 7$ 로 놓으면



$$f'(x) = 2\ln x \cdot \frac{1}{x} - \frac{2}{x} = \frac{2\ln x - 2}{x}$$

$$= \frac{2(\ln x - 1)}{x} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

$f'(x)=0$ 에서  $\ln x=1 \quad \therefore x=e$   
 $x>0$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$e$	...
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$		\	$-2a+6$	/

따라서  $x>0$ 일 때 함수  $f(x)$ 는  $x=e$ 에서 극소이면서  
 최소이고, 최솟값은  $-2a+6$ 이다.  $\rightarrow 50\% \text{ 배점}$

**답구하기**  $x>0$ 일 때  $f(x)\geq 0$ 이어야 하므로  
 $-2a+6\geq 0 \quad \therefore a\leq 3$

따라서 실수  $a$ 의 최댓값은 3이다.  $\rightarrow 20\% \text{ 배점}$   
**답 3**

**17** **전략** 삼각함수의 도함수를 이용하여 주어진 함  
 수의 이계도함수를 구한 후  $a_n$ 을 구한다.

**풀이**  $f(x) = \cos^n x$ 로 놓으면

$$f'(x) = -n\cos^{n-1} x \sin x$$

$$f''(x) = n(n-1)\cos^{n-2} x \sin^2 x - n\cos^n x$$

$$= n\cos^{n-2} x \{ (n-1)\sin^2 x - \cos^2 x \}$$

$$= n\cos^{n-2} x (n-1-n\cos^2 x)$$

$f''(x)=0$ 에서  $\cos x=0$  또는  $\cos^2 x=1-\frac{1}{n}$

그런데  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 에서  $\cos x > 0$ 이므로

$$\cos^2 x = 1 - \frac{1}{n} \quad \therefore \cos x = \sqrt{1 - \frac{1}{n}}$$

따라서  $a_n = \cos^n x = \left(\sqrt{1 - \frac{1}{n}}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{2}}$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{2}} = e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}} \quad \text{답 ③}$$

**Remark** 무리수  $e$ 의 정의를 이용한 극한

0이 아닌 상수  $a, b$ 에 대하여

①  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

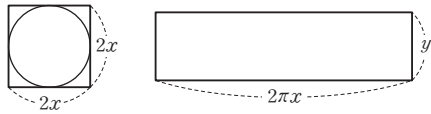
②  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+ax)^{\frac{b}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} (1+\frac{1}{x})^{ax \cdot \frac{b}{ax}} = e^{ab}$

③  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{ax}\right)^{bx} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{ax}\right)^{ax \cdot \frac{b}{a}} = e^{\frac{b}{a}}$

**18** **전략** 물통의 밑면의 반지름의 길이를  $xm$ , 높이  
 를  $ym$ 라 하고 물통의 부피를  $x, y$ 를 이용하여 나타낸다.

**풀이** 원기둥 모양의 물통의 밑면의 반지름의 길이를  
 $xm$ , 높이를  $ym$ 라 하면 물통의 부피는

$$\pi x^2 y = 32 \quad \therefore y = \frac{32}{\pi x^2} \quad \dots\dots \text{㉠}$$



물통을 만드는 데 필요한 철판의 모양은 위의 그림과  
 같으므로 철판의 구입 가격을  $f(x)$ 만 원이라 하면

$$f(x) = (2x)^2 + 2\pi xy$$

위의 식에 ㉠을 대입하면

$$f(x) = 4x^2 + 2\pi x \cdot \frac{32}{\pi x^2} = 4x^2 + \frac{64}{x} \quad (x > 0)$$

$$\therefore f'(x) = 8x - \frac{64}{x^2} = \frac{8(x-2)(x^2+2x+4)}{x^2}$$

$f'(x)=0$ 에서  $x=2$  ( $\because x^2+2x+4 > 0$ )

$x>0$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	2	...
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$		\	48	/

따라서  $x=2$ 일 때 극소이면서 최소이고 최솟값 48을  
 가지므로 구하는 최소 비용은 48만 원이다. **답 48만 원**

**19** **전략** 먼저 도함수  $f'(x)$ 를 구한 후, 각각의 보  
 기의 참·거짓을 판별한다.

**풀이**  $f(x) = 2x \cos x$ 에서

$$f'(x) = 2 \cos x - 2x \sin x$$

ㄱ.  $f'(a) = 2 \cos a - 2a \sin a$ 이므로  $f'(a)=0$ 에서

$$2 \cos a = 2a \sin a$$

이때  $f'(0)=2$ 에서  $a \neq 0$ 이므로

$$\tan a = \frac{1}{a}$$

ㄴ.  $f'(x)$ 는 구간  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right]$ 에서 연속이고

$$f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 2 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) > 0,$$

$$f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2 \cdot \frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{\pi}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \pi < 0$$

이므로 사이값 정리에 의하여  $f'(a)=0$ 인  $a$ 가  
 구간  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right)$ 에 존재한다.

따라서 극댓값을 가지는  $a$ 가 구간  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right)$ 에 존

10 여러 가지 적분법

유제

본책 271~287 쪽

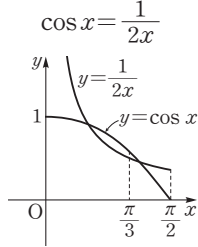
재한다.

ㄷ.  $x \neq 0$  일 때  $2x \cos x = 1$ 에서  $\cos x = \frac{1}{2x}$

이때  $x = \frac{\pi}{3}$  이면

$$\cos \frac{\pi}{3} > \frac{3}{2\pi}$$

이므로 오른쪽 그림과 같이  $y = \cos x$ 의 그래프가



$y = \frac{1}{2x}$ 의 그래프보다 위에 있다.

즉 두 곡선  $y = \cos x$ 와  $y = \frac{1}{2x}$ 이 서로 다른 두 점에서 만난다.

따라서 구간  $[0, \frac{\pi}{2}]$ 에서 방정식  $f(x) = 1$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다.

이상에서 ㄱ, ㄴ, ㄷ 모두 옳다. ㉔ ⑤

**20** 전략 주어진 방정식을  $k=f(x)$  꼴로 변형하고  $y=f(x)$ 의 그래프를 그린다.

풀이  $x^2 = ke^x$ 에서  $k = x^2e^{-x}$

$f(x) = x^2e^{-x}$ 으로 놓으면

$$f'(x) = 2xe^{-x} - x^2e^{-x} = -x(x-2)e^{-x}$$

$$f''(x) = 2e^{-x} - 2xe^{-x} - 2xe^{-x} + x^2e^{-x} = (x^2 - 4x + 2)e^{-x}$$

$f'(x) = 0$ 에서  $x = 0$  또는  $x = 2$

$f''(x) = 0$ 에서  $x^2 - 4x + 2 = 0 \quad \therefore x = 2 \pm \sqrt{2}$

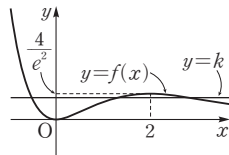
함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	0	...	$2 - \sqrt{2}$	...	2	...	$2 + \sqrt{2}$	...	
$f'(x)$	-	0	+	+	+	0	-	-	-	
$f''(x)$	+	+	+	0	-	-	-	0	+	
$f(x)$		↘	0	↗	변곡점	↗	$\frac{4}{e^2}$	↘	변곡점	↘

또  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2e^{-x} = 0$ ,

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2e^{-x} = \infty$ 이므로

$y = f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.



따라서 곡선  $y = x^2e^{-x}$ 과 직선  $y = k$ 가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는  $k$ 의 값의 범위는  $0 < k < \frac{4}{e^2}$  이

므로  $\alpha = 0, \beta = \frac{4}{e^2} \quad \therefore \beta - \alpha = \frac{4}{e^2}$  ㉔ ④

**105-1** (1)  $\int \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(x - \frac{1}{x}\right) dx$

$$= \int \left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) dx$$

$$= \int (x^2 - x^{-2}) dx$$

$$= \frac{1}{3}x^3 + x^{-1} + C = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{x} + C$$

(2)  $\int \sqrt{x}(x+1)^2 dx = \int x^{\frac{1}{2}}(x^2+2x+1) dx$

$$= \int (x^{\frac{5}{2}} + 2x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{1}{2}}) dx$$

$$= \frac{2}{7}x^{\frac{7}{2}} + \frac{4}{5}x^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{7}x^3\sqrt{x} + \frac{4}{5}x^2\sqrt{x} + \frac{2}{3}x\sqrt{x} + C$$

(3)  $\int \sqrt[3]{x}(\sqrt[3]{x}+1) dx = \int (x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}}) dx$

$$= \frac{3}{5}x^{\frac{5}{3}} + \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{3}{5}x^3\sqrt[3]{x} + \frac{3}{4}x^3\sqrt{x} + C$$

(4)  $\int \frac{x^3-1}{x^2-x} dx = \int \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{x(x-1)} dx$

$$= \int \frac{x^2+x+1}{x} dx$$

$$= \int \left(x + 1 + \frac{1}{x}\right) dx$$

$$= \frac{1}{2}x^2 + x + \ln|x| + C$$

㉔ 풀이 참조

**106-1** (1)  $\int (e^x - 5^{2x}) dx = \int (e^x - 25^x) dx$

$$= e^x - \frac{25^x}{\ln 25} + C$$

(2)  $\int 3^x(3^x+1) dx = \int (3^{2x} + 3^x) dx$

$$= \int (9^x + 3^x) dx$$

$$= \frac{9^x}{\ln 9} + \frac{3^x}{\ln 3} + C$$

$$\begin{aligned} (3) \int \frac{e^{3x}-1}{e^{2x}+e^x+1} dx &= \int \frac{(e^x-1)(e^{2x}+e^x+1)}{e^{2x}+e^x+1} dx \\ &= \int (e^x-1) dx \\ &= e^x - x + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \int \frac{x \cdot 5^x - 1}{x} dx &= \int \left(5^x - \frac{1}{x}\right) dx \\ &= \frac{5^x}{\ln 5} - \ln|x| + C \end{aligned}$$

답 풀이 참조

$$\begin{aligned} 107-1 (1) \int \frac{\sin^2 x + 4}{\sin^2 x} dx &= \int \left(1 + \frac{4}{\sin^2 x}\right) dx \\ &= \int (1 + 4 \csc^2 x) dx \\ &= x - 4 \cot x + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \int \tan^2 x dx &= \int (\sec^2 x - 1) dx \\ &= \tan x - x + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \int \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} dx &= \int \frac{1}{2} \sin x dx \\ &= -\frac{1}{2} \cos x + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \int \frac{1}{1 + \cos 2x} dx &= \int \frac{1}{2 \cos^2 x} dx \\ &= \int \frac{1}{2} \sec^2 x dx \\ &= \frac{1}{2} \tan x + C \end{aligned}$$

답 풀이 참조

$$\begin{aligned} 108-1 (1) 4x^2 + 1 = t \text{로 놓으면 } \frac{dt}{dx} &= 8x \text{이므로} \\ \int 8x(4x^2 + 1)^6 dx &= \int t^6 dt = \frac{1}{7} t^7 + C \\ &= \frac{1}{7} (4x^2 + 1)^7 + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) 4x^3 - 6x + 7 = t \text{로 놓으면 } \frac{dt}{dx} &= 12x^2 - 6 \text{이므로} \\ \int (2x^2 - 1)(4x^3 - 6x + 7) dx & \\ = \int t \cdot \frac{1}{6} dt &= \frac{1}{12} t^2 + C \\ = \frac{1}{12} (4x^3 - 6x + 7)^2 + C & \end{aligned}$$

답 풀이 참조

$$\begin{aligned} \text{다른 풀이 } (2) \int (2x^2 - 1)(4x^3 - 6x + 7) dx & \\ = \int (8x^5 - 16x^3 + 14x^2 + 6x - 7) dx & \\ = \frac{4}{3} x^6 - 4x^4 + \frac{14}{3} x^3 + 3x^2 - 7x + C & \end{aligned}$$

109-1 (1)  $x^2 - 2x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = 2x - 2$ 이므로

$$\begin{aligned} \int (x-1)\sqrt{x^2-2x} dx & \\ = \int \sqrt{t} \cdot \frac{1}{2} dt &= \frac{1}{2} \int t^{\frac{1}{2}} dt \\ = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + C &= \frac{1}{3} t\sqrt{t} + C \\ = \frac{1}{3} (x^2 - 2x)\sqrt{x^2 - 2x} + C & \end{aligned}$$

(2)  $x^3 + 1 = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = 3x^2$ 이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{\sqrt{x^3+1}} dx &= \int \frac{1}{\sqrt{t}} \cdot \frac{1}{3} dt = \frac{1}{3} \int t^{-\frac{1}{2}} dt \\ &= \frac{1}{3} \cdot 2t^{\frac{1}{2}} + C = \frac{2}{3} \sqrt{t} + C \\ &= \frac{2}{3} \sqrt{x^3+1} + C \end{aligned}$$

답 풀이 참조

다른 풀이 (1)  $\sqrt{x^2 - 2x} = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{x-1}{\sqrt{x^2 - 2x}}$

이므로

$$\begin{aligned} \int (x-1)\sqrt{x^2-2x} dx & \\ = \int t \cdot t dt &= \int t^2 dt = \frac{1}{3} t^3 + C \\ = \frac{1}{3} (x^2 - 2x)\sqrt{x^2 - 2x} + C & \end{aligned}$$

(2)  $\sqrt{x^3 + 1} = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3 + 1}}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{\sqrt{x^3+1}} dx &= \int \frac{2}{3} dt = \frac{2}{3} t + C \\ &= \frac{2}{3} \sqrt{x^3+1} + C \end{aligned}$$

110-1 (1)  $e^x + 1 = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = e^x$ 이므로

$$\begin{aligned} \int e^x \sqrt{e^x + 1} dx &= \int \sqrt{t} dt = \int t^{\frac{1}{2}} dt \\ &= \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3} t\sqrt{t} + C \\ &= \frac{2}{3} (e^x + 1)\sqrt{e^x + 1} + C \end{aligned}$$

(2)  $\ln(x^2+1)=t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{2x}{x^2+1}$  이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{2x}{x^2+1} \ln(x^2+1) dx &= \int t dt \\ &= \frac{1}{2} t^2 + C \\ &= \frac{1}{2} \{\ln(x^2+1)\}^2 + C \end{aligned}$$

답 풀이 참조

**다른 풀이** (1)  $\sqrt{e^x+1}=t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{e^x}{2\sqrt{e^x+1}}$

이므로

$$\begin{aligned} \int e^x \sqrt{e^x+1} dx &= \int t \cdot 2t dt \\ &= \int 2t^2 dt \\ &= \frac{2}{3} t^3 + C \\ &= \frac{2}{3} (e^x+1) \sqrt{e^x+1} + C \end{aligned}$$

**111-1** (1)  $\sin x=t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \cos x$  이므로

$$\begin{aligned} &\int (\sin^2 x + \sin x + 1) \cos x dx \\ &= \int (t^2 + t + 1) dt \\ &= \frac{1}{3} t^3 + \frac{1}{2} t^2 + t + C \\ &= \frac{1}{3} \sin^3 x + \frac{1}{2} \sin^2 x + \sin x + C \end{aligned}$$

(2)  $\int \sin^3 x dx = \int \sin^2 x \sin x dx$

$$= \int (1 - \cos^2 x) \sin x dx$$

에서  $\cos x=t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = -\sin x$  이므로

$$\begin{aligned} &\int (1 - \cos^2 x) \sin x dx \\ &= \int (1 - t^2) \cdot (-1) dt \\ &= \int (t^2 - 1) dt \\ &= \frac{1}{3} t^3 - t + C \\ &= \frac{1}{3} \cos^3 x - \cos x + C \end{aligned}$$

답 풀이 참조

**Remark** 삼각함수 사이의 관계

- ①  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
- ②  $1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$ ,  $1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$

**111-2**  $\int \frac{\cos^3 x}{1 + \sin x} dx$

$$\begin{aligned} &= \int \frac{\cos x \cdot \cos^2 x}{1 + \sin x} dx \\ &= \int \frac{\cos x (1 - \sin^2 x)}{1 + \sin x} dx \\ &= \int \frac{\cos x (1 + \sin x)(1 - \sin x)}{1 + \sin x} dx \\ &= \int \cos x (1 - \sin x) dx \end{aligned}$$

에서  $1 - \sin x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = -\cos x$  이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^3 x}{1 + \sin x} dx &= \int t \cdot (-1) dt \\ &= -\frac{1}{2} t^2 + C \\ &= -\frac{1}{2} (1 - \sin x)^2 + C \\ &\quad \text{답 } -\frac{1}{2} (1 - \sin x)^2 + C \end{aligned}$$

**112-1** (1)  $(2 + \cos x)' = -\sin x$  이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x}{2 + \cos x} dx &= -\int \frac{(2 + \cos x)'}{2 + \cos x} dx \\ &= -\ln(2 + \cos x) + C \\ &\quad (\because 2 + \cos x > 0) \end{aligned}$$

(2)  $(x + \sin x)' = 1 + \cos x$  이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{1 + \cos x}{x + \sin x} dx &= \int \frac{(x + \sin x)'}{x + \sin x} dx \\ &= \ln|x + \sin x| + C \end{aligned}$$

(3)  $(e^x + e^{-x})' = e^x - e^{-x}$  이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx &= \int \frac{(e^x + e^{-x})'}{e^x + e^{-x}} dx \\ &= \ln(e^x + e^{-x}) + C \\ &\quad (\because e^x + e^{-x} > 0) \end{aligned}$$

(4)  $\{\ln(x+1)\}' = \frac{1}{x+1}$  이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(x+1)\ln(x+1)} dx &= \int \frac{\{\ln(x+1)\}'}{\ln(x+1)} dx \\ &= \ln|\ln(x+1)| + C \end{aligned}$$

답 풀이 참조

**다른 풀이** (1)  $2 + \cos x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = -\sin x$ 이

므로

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x}{2 + \cos x} dx &= \int \frac{1}{t} \cdot (-1) dt \\ &= -\ln|t| + C \\ &= -\ln(2 + \cos x) + C \end{aligned}$$

( $\because 2 + \cos x > 0$ )

(2)  $x + \sin x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = 1 + \cos x$ 이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{1 + \cos x}{x + \sin x} dx &= \int \frac{1}{t} dt = \ln|t| + C \\ &= \ln|x + \sin x| + C \end{aligned}$$

(3)  $e^x + e^{-x} = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = e^x - e^{-x}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx &= \int \frac{1}{t} dt = \ln|t| + C \\ &= \ln(e^x + e^{-x}) + C \end{aligned}$$

( $\because e^x + e^{-x} > 0$ )

(4)  $\ln(x+1) = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x+1}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(x+1)\ln(x+1)} dx \\ &= \int \frac{1}{t} dt = \ln|t| + C \\ &= \ln|\ln(x+1)| + C \end{aligned}$$

**113-1** (1)  $\frac{x^3 - x + 2}{x + 1} = x^2 - x + \frac{2}{x + 1}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 - x + 2}{x + 1} dx \\ &= \int \left( x^2 - x + \frac{2}{x + 1} \right) dx \\ &= \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 2\ln|x + 1| + C \end{aligned}$$

(2)  $\frac{x-8}{x^2-x-6} = \frac{x-8}{(x+2)(x-3)} = \frac{a}{x+2} + \frac{b}{x-3}$

( $a, b$ 는 상수)로 놓으면

$$\frac{x-8}{x^2-x-6} = \frac{(a+b)x - (3a-2b)}{(x+2)(x-3)}$$

이므로

$$a + b = 1, \quad 3a - 2b = 8$$

위의 두 식을 연립하여 풀면

$$a = 2, \quad b = -1$$

$$\begin{aligned} \therefore \int \frac{x-8}{x^2-x-6} dx \\ &= \int \left( \frac{2}{x+2} - \frac{1}{x-3} \right) dx \\ &= 2\ln|x+2| - \ln|x-3| + C \\ &= \ln \left| \frac{(x+2)^2}{x-3} \right| + C \end{aligned}$$

(3)  $\frac{1-x^2}{x(x^2+1)} = \frac{a}{x} + \frac{bx+c}{x^2+1}$  ( $a, b, c$ 는 상수)로 놓으면

$$\frac{1-x^2}{x(x^2+1)} = \frac{(a+b)x^2 + cx + a}{x(x^2+1)}$$

이므로

$$a + b = -1, \quad c = 0, \quad a = 1$$

$$\therefore a = 1, \quad b = -2, \quad c = 0$$

$$\begin{aligned} \therefore \int \frac{1-x^2}{x(x^2+1)} dx &= \int \left( \frac{1}{x} - \frac{2x}{x^2+1} \right) dx \\ &= \ln|x| - \ln|x^2+1| + C \\ &= \ln \left| \frac{x}{x^2+1} \right| + C \end{aligned}$$

**답 풀이 참조**

**114-1** (1)  $f(x) = \ln x, g'(x) = 1$ 로 놓으면

$$f'(x) = \frac{1}{x}, \quad g(x) = x \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \int \ln x dx &= \ln x \cdot x - \int \frac{1}{x} \cdot x dx \\ &= x \ln x - \int dx = x \ln x - x + C \end{aligned}$$

(2)  $f(x) = x, g'(x) = e^{2x}$ 으로 놓으면  $f'(x) = 1,$

$$g(x) = \frac{1}{2} e^{2x} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \int x e^{2x} dx &= x \cdot \frac{1}{2} e^{2x} - \int 1 \cdot \frac{1}{2} e^{2x} dx \\ &= \frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + C \end{aligned}$$

(3)  $f(x) = 2x, g'(x) = \sin 2x$ 로 놓으면  $f'(x) = 2,$

$$g(x) = -\frac{1}{2} \cos 2x \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \int 2x \sin 2x dx \\ &= 2x \left( -\frac{1}{2} \cos 2x \right) - \int 2 \left( -\frac{1}{2} \cos 2x \right) dx \\ &= -x \cos 2x + \int \cos 2x dx \\ &= -x \cos 2x + \frac{1}{2} \sin 2x + C \end{aligned}$$

**답 풀이 참조**

115-1 (1)  $f(x) = x^2 + 1$ ,  $g'(x) = \sin x$ 로 놓으면  
 $f'(x) = 2x$ ,  $g(x) = -\cos x$ 이므로

$$\int (x^2 + 1) \sin x dx$$

$$= (x^2 + 1) \cdot (-\cos x) - \int 2x \cdot (-\cos x) dx$$

$$= -(x^2 + 1) \cos x + 2 \int x \cos x dx$$

..... ㉠

$\int x \cos x dx$ 에서  $u(x) = x$ ,  $v'(x) = \cos x$ 로 놓으면  
 $u'(x) = 1$ ,  $v(x) = \sin x$ 이므로

$$\int x \cos x dx = x \sin x - \int 1 \cdot \sin x dx$$

$$= x \sin x + \cos x + C_1$$

..... ㉡

㉡을 ㉠에 대입하면

$$\int (x^2 + 1) \sin x dx$$

$$= -(x^2 + 1) \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + 2C_1$$

$$= (1 - x^2) \cos x + 2x \sin x + C \quad (\text{단, } 2C_1 = C)$$

(2)  $f(x) = \cos 2x$ ,  $g'(x) = e^x$ 으로 놓으면

$f'(x) = -2 \sin 2x$ ,  $g(x) = e^x$ 이므로

$$\int e^x \cos 2x dx$$

$$= \cos 2x \cdot e^x - \int (-2 \sin 2x) \cdot e^x dx$$

$$= e^x \cos 2x + 2 \int e^x \sin 2x dx \quad \dots\dots ㉢$$

$\int e^x \sin 2x dx$ 에서  $u(x) = \sin 2x$ ,  $v'(x) = e^x$ 으로  
 놓으면  $u'(x) = 2 \cos 2x$ ,  $v(x) = e^x$ 이므로

$$\int e^x \sin 2x dx$$

$$= \sin 2x \cdot e^x - \int 2 \cos 2x \cdot e^x dx$$

$$= e^x \sin 2x - 2 \int e^x \cos 2x dx \quad \dots\dots ㉣$$

㉣을 ㉢에 대입하면

$$\int e^x \cos 2x dx$$

$$= e^x \cos 2x + 2e^x \sin 2x - 4 \int e^x \cos 2x dx$$

$$5 \int e^x \cos 2x dx = e^x (2 \sin 2x + \cos 2x)$$

$$\therefore \int e^x \cos 2x dx$$

$$= \frac{1}{5} e^x (2 \sin 2x + \cos 2x) + C \quad \text{답 풀이 참조}$$

중단원 연습 문제

○ 본책 288~293쪽

- 01 -4   02  $f(x) = \frac{3^{2x-1}}{2 \ln 3}$    03  $2 - e$    04 ①
- 05 18   06  $e$    07 ⑤   08 11   09 3
- 10 풀이 참조   11 ②   12  $\pi - 1$    13 0
- 14 3   15 ①   16  $\frac{\ln 2 + e}{e^2}$    17 ④
- 18  $f(x) = \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x} \right| + C$    19 ③   20 ④
- 21 ②   22  $x = \frac{\pi}{4}$    23 ④   24 84   25  $8f(a)$
- 26 ④

01 **전략** 피적분함수를  $x^n$  ( $n$ 은 실수) 꼴로 변형한 후 부정적분을 구한다.

**풀이**  $\int \frac{(\sqrt{x}-1)^2}{x} dx = \int \frac{x-2\sqrt{x}+1}{x} dx$

$$= \int \left( 1 - 2x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{x} \right) dx$$

$$= x - 4x^{\frac{1}{2}} + \ln|x| + C$$

$$= x - 4\sqrt{x} + \ln|x| + C$$

따라서  $p=1$ ,  $q=-4$ ,  $r=1$ 이므로  $pqr = -4$

답 -4

02 **전략** 지수함수의 부정적분은 지수법칙을 이용하여 간단하게 변형한 후 구한다.

**풀이**  $f'(x) = 3^{2x-1}$ 이므로

$$f(x) = \int 3^{2x-1} dx = \frac{1}{3} \int 9^x dx$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{9^x}{\ln 9} + C = \frac{3^{2x-1}}{2 \ln 3} + C$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2 \ln 3} \text{에서} \quad \frac{1}{2 \ln 3} + C = \frac{1}{2 \ln 3}$$

$$\therefore C = 0$$

$$\therefore f(x) = \frac{3^{2x-1}}{2 \ln 3} \quad \text{답 } f(x) = \frac{3^{2x-1}}{2 \ln 3}$$

03 **전략** 주어진 식의 양변을  $x$ 에 대하여 미분한 후  $F'(x) = f(x)$ 임을 이용하여  $f'(x)$ 를 구한다.

**풀이**  $F(x) = xf(x) + (x-1)e^x$ 의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$F'(x) = f(x) + xf'(x) + e^x + (x-1)e^x$$

$F'(x) = f(x)$ 이므로

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x) + xf'(x) + e^x + xe^x - e^x \\ xf'(x) &= -xe^x \\ \therefore f'(x) &= -e^x \end{aligned}$$

$$\therefore f(x) = \int (-e^x) dx = -e^x + C$$

$$f(0) = 1 \text{에서 } -1 + C = 1 \quad \therefore C = 2$$

따라서  $f(x) = -e^x + 2$  이므로

$$f(1) = 2 - e \quad \text{답 2-e}$$

**04** **전략** 곡선  $y=f(x)$  위의 임의의 점  $(x, f(x))$  에서의 접선의 기울기는  $f'(x)$  임을 이용한다.

**풀이**  $f'(x) = x + \cos x$  이므로

$$f(x) = \int (x + \cos x) dx = \frac{1}{2}x^2 + \sin x + C$$

곡선  $y=f(x)$  가 원점을 지나므로  $f(0) = 0$  에서  $C = 0$

$$\text{따라서 } f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \sin x \text{ 이므로 } f(\pi) = \frac{1}{2}\pi^2$$

답 ①

**05** **전략** 피적분함수가 무리함수를 포함한 경우에는 근호 안의 함수를  $t$  로 치환하여 부정적분을 구한다.

**풀이**  $f'(x) = 2x\sqrt{x^2+1}$  이므로

$$f(x) = \int 2x\sqrt{x^2+1} dx$$

$$x^2+1=t \text{로 놓으면 } \frac{dt}{dx} = 2x \text{ 이므로}$$

$$f(x) = \int 2x\sqrt{x^2+1} dx = \int \sqrt{t} dt = \int t^{\frac{1}{2}} dt$$

$$= \frac{2}{3}t^{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3}t\sqrt{t} + C$$

$$= \frac{2}{3}(x^2+1)\sqrt{x^2+1} + C$$

$$f(0) = \frac{2}{3} \text{에서 } \frac{2}{3} + C = \frac{2}{3} \quad \therefore C = 0$$

따라서  $f(x) = \frac{2}{3}(x^2+1)\sqrt{x^2+1}$  이므로

$$f(2\sqrt{2}) = \frac{2}{3} \cdot 9 \cdot 3 = 18 \quad \text{답 18}$$

**다른 풀이**  $\sqrt{x^2+1} = t$  로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$  이므로

$$f(x) = \int 2x\sqrt{x^2+1} dx = \int 2t \cdot t dt$$

$$= \int 2t^2 dt = \frac{2}{3}t^3 + C$$

$$= \frac{2}{3}(x^2+1)\sqrt{x^2+1} + C$$

**06** **전략** 피적분함수가  $\sin x$  와  $\cos x$  를 포함한 경우에는  $\sin x = t$  또는  $\cos x = t$  로 치환하여 부정적분을 구한다.

**풀이**  $\sin x = t$  로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \cos x$  이므로

$$\begin{aligned} f(x) &= \int e^{\sin x} \cos x dx = \int e^t dt \\ &= e^t + C = e^{\sin x} + C \end{aligned}$$

$$f(0) = 1 \text{에서 } 1 + C = 1 \quad \therefore C = 0$$

따라서  $f(x) = e^{\sin x}$  이므로

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = e \quad \text{답 e}$$

**07** **전략** 피적분함수의 분자가 분모의 도함수이면

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + C \text{ 임을 이용한다.}$$

**풀이**  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$  이므로

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{(\ln x)'}{\ln x} dx \\ &= \ln |\ln x| + C \end{aligned}$$

$$f(e) = 2 \text{에서 } C = 2$$

따라서  $f(x) = \ln |\ln x| + 2$  이므로

$$f(e^3) + f(e^2) = (\ln 3 + 2) + (\ln 2 + 2) = \ln 6 + 4$$

답 ⑤

**다른 풀이**  $\ln x = t$  로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$  이므로

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{1}{t} dt \\ &= \ln |t| + C = \ln |\ln x| + C \end{aligned}$$

**08** **해결과정**  $\frac{x}{(x-3)^2} = \frac{a}{x-3} + \frac{b}{(x-3)^2}$

( $a, b$  는 상수) 로 놓으면

$$\frac{x}{(x-3)^2} = \frac{ax-3a+b}{(x-3)^2}$$

이므로  $a = 1, -3a + b = 0$

$$\therefore a = 1, b = 3$$

→ 40% 배점

$$\therefore f(x) = \int \frac{x}{(x-3)^2} dx$$

$$= \int \left\{ \frac{1}{x-3} + \frac{3}{(x-3)^2} \right\} dx$$

$$= \ln |x-3| - \frac{3}{x-3} + C$$

$f(4)=5$ 에서

$$-3+C=5 \quad \therefore C=8 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

**답구하기** • 따라서  $f(x)=\ln|x-3|-\frac{3}{x-3}+8$ 이므로

$$f(2)=3+8=11 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

답 11

**다른 풀이**  $x-3=t$ 로 놓으면  $x=t+3$ 에서  $\frac{dx}{dt}=1$ 이

므로

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \frac{x}{(x-3)^2} dx = \int \frac{t+3}{t^2} dt \\ &= \int \left( \frac{1}{t} + \frac{3}{t^2} \right) dt = \ln|t| - \frac{3}{t} + C \\ &= \ln|x-3| - \frac{3}{x-3} + C \end{aligned}$$

**09** **전략** 피적분함수가 두 함수의 곱의 꼴일 때에는 부분적분법을 이용하여 부정적분을 구한다.

**풀이**  $u(x)=x$ ,  $v'(x)=\cos x$ 로 놓으면  $u'(x)=1$ ,  $v(x)=\sin x$ 이므로

$$\begin{aligned} f(x) &= \int x \cos x dx \\ &= x \sin x - \int 1 \cdot \sin x dx \\ &= x \sin x + \cos x + C \end{aligned}$$

$f(\pi)=1$ 에서  $-1+C=1 \quad \therefore C=2$

따라서  $f(x)=x \sin x + \cos x + 2$ 이므로

$$f(0)=1+2=3 \quad \text{답 3}$$

**10** **해결과정** •  $f(x)=(\ln x)^2$ ,  $g'(x)=1$ 로 놓으면

$$f'(x)=\frac{2}{x} \ln x, \quad g(x)=x \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} &\int (\ln x)^2 dx \\ &= x(\ln x)^2 - \int \frac{2}{x} \ln x \cdot x dx \\ &= x(\ln x)^2 - 2 \int \ln x dx \quad \dots \textcircled{1} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

$\int \ln x dx$ 에서  $u(x)=\ln x$ ,  $v'(x)=1$ 로 놓으면

$$u'(x)=\frac{1}{x}, \quad v(x)=x \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \int \ln x dx &= x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x dx \\ &= x \ln x - x + C_1 \quad \dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

$\rightarrow 40\% \text{ 배점}$

**답구하기** •  $\textcircled{1}$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$\begin{aligned} &\int (\ln x)^2 dx \\ &= x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x - 2C_1 \\ &= x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x + C \quad (\text{단, } -2C_1=C) \end{aligned}$$

$\rightarrow 20\% \text{ 배점}$

$$\text{답 } x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x + C$$

**11** **전략**  $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C (a>0, a \neq 1)$ 임을 이용한다.

$$\begin{aligned} \text{풀이 } f(x) &= \int 3^x \ln 3 dx = \ln 3 \int 3^x dx \\ &= \ln 3 \cdot \frac{3^x}{\ln 3} + C = 3^x + C \end{aligned}$$

$f(0)=1$ 에서  $1+C=1 \quad \therefore C=0$

따라서  $f(x)=3^x$ 이므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{f(n)} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3} \right)^n \\ &= \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{2} \quad \text{답 2} \end{aligned}$$

**Remark** 등비급수의 합

첫째항이  $a$ , 공비가  $r (-1 < r < 1)$ 인 등비급수의 합은  $\frac{a}{1-r}$ 이다.

**12** **해결과정** •  $\frac{d}{dx}\{f(x)+g(x)\}=2\cos x+1$ 에서

$$\begin{aligned} f(x)+g(x) &= \int (2\cos x+1) dx \\ &= 2\sin x+x+C_1 \end{aligned}$$

$$f(0)+g(0)=1+(-1)=0 \text{이므로 } C_1=0$$

$$\therefore f(x)+g(x)=2\sin x+x \quad \dots \textcircled{1}$$

$\rightarrow 40\% \text{ 배점}$

$\frac{d}{dx}\{f(x)-g(x)\}=-2\sin x+1$ 에서

$$\begin{aligned} f(x)-g(x) &= \int (-2\sin x+1) dx \\ &= 2\cos x+x+C_2 \end{aligned}$$

$$f(0)-g(0)=1-(-1)=2 \text{이므로 } 2+C_2=2 \text{에서}$$

$$C_2=0$$

$$\therefore f(x)-g(x)=2\cos x+x \quad \dots \textcircled{2}$$

$\rightarrow 40\% \text{ 배점}$



**답구하기** · ㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$f(x) = \sin x + \cos x + x, \quad g(x) = \sin x - \cos x \text{이므로}$$

$$f(\pi) = \pi - 1, \quad g(\pi) = 1$$

$$\therefore f(\pi)g(\pi) = \pi - 1 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

답 π-1

**13 문제이해** ·  $g(x) = e^{-x}f(x)$ 에서 곱의 미분법에 의하여

$$g'(x) = -e^{-x}f(x) + e^{-x}f'(x)$$

$$= e^{-x}\{f'(x) - f(x)\} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

**해결과정** · 이때  $f'(x) = f(x) + e^x \cos x$ 에서

$$f'(x) - f(x) = e^x \cos x \text{이므로}$$

$$g'(x) = e^{-x} \cdot e^x \cos x = \cos x$$

$$\therefore g(x) = \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$g(x) = e^{-x}f(x) \text{이고 } f(0) = 0 \text{에서 } g(0) = 0 \text{이므로}$$

$$C = 0 \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점}$$

**답구하기** · 따라서  $g(x) = \sin x$ 이므로

$$g(\pi) = 0 \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점}$$

답 0

**14 해결과정** ·  $\ln x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$ 이므로

$$f(x) = \int \frac{\ln x}{x} dx = \int t dt$$

$$= \frac{1}{2}t^2 + C = \frac{1}{2}(\ln x)^2 + C \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

$$f'(x) = \frac{\ln x}{x} = 0 \text{에서 } x = 1$$

$\frac{1}{e} \leq x \leq e^2$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	$\frac{1}{e}$	...	1	...	$e^2$
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$		↘	극소	↗	

함수  $f(x)$ 는  $x=1$ 에서 극소이면서 최소이므로

$$f(1) = 1 \quad \therefore C = 1 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

**답구하기** · 즉  $f(x) = \frac{1}{2}(\ln x)^2 + 1$ 에서

$$f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{2}\left(\ln \frac{1}{e}\right)^2 + 1 = \frac{3}{2}$$

$$f(e^2) = \frac{1}{2}(\ln e^2)^2 + 1 = 3$$

따라서  $f(x)$ 는  $x=e^2$ 에서 최댓값 3을 갖는다.

$$\rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

답 3

**15 전략**  $x = \sin \theta$ 를 주어진 식에 대입한 후 치환 적분법을 이용한다.

**풀이**  $x = \sin \theta$ 에서  $\frac{dx}{d\theta} = \cos \theta$ 이므로

$$\int \sqrt{1-x^2} dx = \int \sqrt{1-\sin^2 \theta} \cdot \cos \theta d\theta$$

$$= \int \cos \theta \cdot \cos \theta d\theta \quad (\because \cos \theta \geq 0)$$

$$= \int \cos^2 \theta d\theta = \int \frac{1+\cos 2\theta}{2} d\theta$$

$$= \frac{1}{2}\left(\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta\right) + C$$

답 ①

**16 전략** 곱의 미분법에 의하여  $\{xf(x)\}' = f(x) + xf'(x)$ 임을 이용한다.

**풀이**  $\frac{d}{dx}\{xf(x)\} = f(x) + xf'(x) = \frac{1}{x \ln x}$ 이므로

$$xf(x) = \int \frac{1}{x \ln x} dx$$

$\ln x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$ 이므로

$$xf(x) = \int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{1}{t} dt$$

$$= \ln |t| + C$$

$$= \ln(\ln x) + C \quad (\because \ln x > 0)$$

$$f(e) = 1 \text{에서 } e \cdot 1 = C \quad \therefore C = e$$

따라서  $f(x) = \frac{\ln(\ln x) + e}{x}$ 이므로

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

답  $\frac{\ln 2 + e}{e^2}$

**17 전략** 주어진 식을 적분하여  $h$ 를  $t$ 에 대한 식으로 나타낸다.

**풀이**  $\frac{dh}{dt} = \frac{35}{t+1}$ 이므로

$$h = \int \frac{35}{t+1} dt = 35 \ln |t+1| + C$$

$t=0$ 일 때  $h=0$ 이므로  $C=0$

$$\therefore h = 35 \ln |t+1|$$

따라서 구하는 값은  $t=3$ 일 때의  $h$ 의 값이므로

$$h = 35 \ln 4 = 35 \ln 2^2 = 70 \ln 2 = 70 \times 0.7 = 49$$

답 ④

**18** **전략** 치환적분법과 부분분수로의 변형을 이용하여 부정적분을 구한다.

**풀이**  $e^x=t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx}=e^x$ 이므로

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \frac{1}{e^x-1} dx = \int \frac{1}{t-1} \cdot \frac{1}{t} dt \\ &= \int \left( \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t} \right) dt \\ &= \ln|t-1| - \ln|t| + C \\ &= \ln \left| \frac{t-1}{t} \right| + C = \ln \left| \frac{e^x-1}{e^x} \right| + C \\ &\quad \text{답 ③ } f(x) = \ln \left| \frac{e^x-1}{e^x} \right| + C \end{aligned}$$

**다른 풀이**  $e^x-1=t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx}=e^x$ 이므로

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \frac{1}{e^x-1} dx = \int \frac{1}{t} \cdot \frac{1}{t+1} dt \\ &= \int \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{t+1} \right) dt \\ &= \ln|t| - \ln|t+1| + C \\ &= \ln \left| \frac{t}{t+1} \right| + C = \ln \left| \frac{e^x-1}{e^x} \right| + C \end{aligned}$$

**19** **전략**  $f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = \{f(x)g(x)\}'$ 임을 이용한다.

**풀이** (가)에서  $\{f(x)g(x)\}' = h(x)$ 이므로

$$\begin{aligned} f(x)g(x) &= \int h(x) dx \\ f(x) &= x, h(x) = \ln x \text{이므로} \end{aligned}$$

$$xg(x) = \int \ln x dx$$

$$u(x) = \ln x, v'(x) = 1 \text{로 놓으면}$$

$$u'(x) = \frac{1}{x}, v(x) = x \text{이므로}$$

$$xg(x) = x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x dx$$

$$= x \ln x - x + C$$

위의 식의 양변에  $x=1$ 을 대입하면

$$g(1) = -1 + C = -1$$

$$\therefore C = 0$$

따라서  $xg(x) = x \ln x - x$ 이므로

$$g(x) = \ln x - 1$$

$$\therefore g(e) = \ln e - 1 = 0$$

답 ③

**20** **전략** 부분적분법을 이용하여  $a_{n+1}$ 을 구한다.

**풀이**  $a_{n+1} = \int x^{n+1} e^x dx$ 에서

$$f(x) = x^{n+1}, g'(x) = e^x \text{으로 놓으면}$$

$$f'(x) = (n+1)x^n, g(x) = e^x \text{이므로}$$

$$a_{n+1} = \int x^{n+1} e^x dx$$

$$= x^{n+1} e^x - \int (n+1)x^n e^x dx$$

$$= x^{n+1} e^x - (n+1) \int x^n e^x dx$$

$$= x^{n+1} e^x - (n+1)a_n$$

$$\therefore a_{n+1} + (n+1)a_n = x^{n+1} e^x \quad \text{답 ④}$$

**21** **전략**  $f(x) = g'(x)$ 이므로  $\int xf(x) dx$ 를

$\int xg'(x) dx$ 로 변형한 후 부분적분법을 이용한다.

**풀이**  $\int f(x) dx = g(x)$ 의 양변을  $x$ 에 대하여 미분

$$\text{하면 } f(x) = g'(x)$$

$$\therefore \int xf(x) dx = \int xg'(x) dx$$

$$= xg(x) - \int 1 \cdot g(x) dx$$

$$= xg(x) - h(x) + C \quad \text{답 ②}$$

**22** **해결과정**  $u(x) = \cos x, v'(x) = e^{-x}$ 으로 놓으면  $u'(x) = -\sin x, v(x) = -e^{-x}$ 이므로

$$\int e^{-x} \cos x dx$$

$$= \cos x \cdot (-e^{-x}) - \int (-\sin x) \cdot (-e^{-x}) dx$$

$$= -e^{-x} \cos x - \int e^{-x} \sin x dx \quad \dots \textcircled{1}$$

→ 20% 배점

$\int e^{-x} \sin x dx$ 에서  $p(x) = \sin x, q'(x) = e^{-x}$ 으로 놓으면  $p'(x) = \cos x, q(x) = -e^{-x}$ 이므로

$$\int e^{-x} \sin x dx$$

$$= \sin x \cdot (-e^{-x}) - \int \cos x \cdot (-e^{-x}) dx$$

$$= -e^{-x} \sin x + \int e^{-x} \cos x dx \quad \dots \textcircled{2}$$

→ 20% 배점

㉞을 ㉝에 대입하면

$$\int e^{-x} \cos x dx = -e^{-x} \cos x + e^{-x} \sin x - \int e^{-x} \cos x dx$$

$$2 \int e^{-x} \cos x dx = e^{-x} (\sin x - \cos x)$$

$$\begin{aligned} \therefore f(x) &= \int e^{-x} \cos x dx \\ &= \frac{1}{2} e^{-x} (\sin x - \cos x) + C \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

$f'(x) = e^{-x} \cos x$ 이므로  $f'(x) = 0$ 에서

$$x = \frac{\pi}{2} \quad (\because 0 \leq x \leq \pi)$$

$0 \leq x \leq \pi$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{2}$	...	$\pi$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$		↗	극대	↘	

함수  $f(x)$ 는  $x = \frac{\pi}{2}$ 에서 극댓값  $\frac{1}{2}e^{-\frac{\pi}{2}}$ 을 가지므로

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} e^{-\frac{\pi}{2}} (\sin \frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi}{2}) + C &= \frac{1}{2} e^{-\frac{\pi}{2}} \\ \therefore C &= 0 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

**답구하기** · 따라서  $f(x) = \frac{1}{2}e^{-x}(\sin x - \cos x)$ 이므로 방정식  $f(x) = 0$ 의 근은

$$\begin{aligned} \sin x - \cos x &= 0, \quad \sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4}) = 0 \\ \therefore x &= \frac{\pi}{4} \quad (\because 0 \leq x \leq \pi) \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점} \\ \text{답 } x &= \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

**23** **전략**  $\frac{1}{x}$ 의 부정적분을 구한 후 각각의 함숫값을 구하여 확인한다.

**풀이**  $f'(x) = \frac{1}{x}$ 이므로

$$f(x) = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

$f(1) = 0$ 에서  $C = 0$

따라서  $f(x) = \ln|x|$ 이므로

$$f(b) - f(a) = \ln b - \ln a = \ln \frac{b}{a} \quad (\because a, b \text{는 양수})$$

$$\begin{aligned} \neg. f(b+1) - f(a+1) &= \ln(b+1) - \ln(a+1) \\ &= \ln \frac{b+1}{a+1} \end{aligned}$$

$$\neg. f(4b) - f(4a) = \ln 4b - \ln 4a = \ln \frac{4b}{4a} = \ln \frac{b}{a}$$

$$\neg. f\left(\frac{1}{a}\right) - f\left(\frac{1}{b}\right) = \ln \frac{1}{a} - \ln \frac{1}{b} = \ln \frac{b}{a}$$

이상에서 같은 값을 갖는 것은  $\neg, \neg$ 이다. **답** ④

**24** **문제이해** ·  $f'(x) = 3e^x \sqrt{e^x + 8} > 0$ 이므로  $f(x)$ 는 증가함수이다.

따라서  $f(x)$ 는  $x=0$ 에서 최솟값,  $x=\ln 8$ 에서 최댓값을 갖는다.  $\rightarrow 30\% \text{ 배점}$

**해결과정** ·  $f(x) = \int 3e^x \sqrt{e^x + 8} dx$ 에서  $e^x + 8 = t$ 로 놓

으면  $\frac{dt}{dx} = e^x$ 이므로

$$f(x) = 3 \int \sqrt{t} dt = 2t^{\frac{3}{2}} + C = 2t\sqrt{t} + C$$

$$= 2(e^x + 8)\sqrt{e^x + 8} + C$$

$$f(0) = 10 \text{에서 } 2 \cdot 9 \cdot 3 + C = 10$$

$$\therefore C = -44 \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

**답구하기** · 따라서  $f(x) = 2(e^x + 8)\sqrt{e^x + 8} - 44$ 이므로  $f(x)$ 의 최댓값은

$$f(\ln 8) = 2 \cdot 16 \cdot 4 - 44 = 84 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**답** 84

**25** **전략**  $\ln x = t$ 로 치환하여  $\frac{\sqrt{\ln x}}{x}$ 의 부정적분을 구한다.

**풀이**  $f'(x) = \frac{\sqrt{\ln x}}{x}$ 이므로

$$f(x) = \int \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$$

$\ln x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$ 이므로

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx = \int \sqrt{t} dt \\ &= \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3} (\ln x)^{\frac{3}{2}} + C \end{aligned}$$

$f(1) = 0$ 에서  $C = 0$

따라서  $f(x) = \frac{2}{3} (\ln x)^{\frac{3}{2}}$ 이므로

$$f(a^4) = \frac{2}{3} (\ln a^4)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} (4 \ln a)^{\frac{3}{2}}$$

$$= 8 \cdot \frac{2}{3} (\ln a)^{\frac{3}{2}} = 8f(a) \quad \text{답 } 8f(a)$$

**26** **전략** 치환적분법과 부분적분법을 이용하여 함수  $f(x)$ 를 구한다.

**풀이**  $f(x) = \int \sin x \ln(\cos x) dx$ 에서  $\cos x = t$ 로

놓으면  $\frac{dt}{dx} = -\sin x$ 이므로

$$f(x) = \int \sin x \ln(\cos x) dx = -\int \ln t dt$$

$u(t) = \ln t$ ,  $v'(t) = 1$ 로 놓으면  $u'(t) = \frac{1}{t}$ ,  $v(t) = t$

이므로

$$f(x) = -\int \ln t dt = -\left(\ln t \cdot t - \int \frac{1}{t} \cdot t dt\right)$$

$$= -t \ln t + \int dt = -t \ln t + t + C$$

$$= -\cos x \ln(\cos x) + \cos x + C$$

$f(0) = 1$ 에서  $1 + C = 1 \quad \therefore C = 0$

$$\therefore f(x) = -\cos x \ln(\cos x) + \cos x$$

$$= \cos x \{1 - \ln(\cos x)\}$$

$$\therefore f(-x) = \cos(-x) \{1 - \ln(\cos(-x))\}$$

$$= \cos x \{1 - \ln(\cos x)\} = f(x)$$

$$\therefore f(-x) = f(x)$$

∴ 구간  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 에서  $0 < \cos x \leq 1$ 이므로

$$\ln(\cos x) \leq 0, \text{ 즉 } 1 - \ln(\cos x) \geq 1$$

$$\therefore f(x) = \cos x \{1 - \ln(\cos x)\} > 0$$

따라서 구간  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 에서  $f(x) > 0$ 이므로 방정

식  $f(x) = 0$ 의 실근의 개수는 0이다.

∴  $f'(x) = \sin x \ln(\cos x)$ 이므로  $f'(x) = 0$ 에서

$$\sin x = 0 \text{ 또는 } \ln(\cos x) = 0, \text{ 즉}$$

$$\sin x = 0 \text{ 또는 } \cos x = 1$$

$$\therefore x = 0 \left(\because -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right)$$

$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	$-\frac{\pi}{2}$	...	0	...	$\frac{\pi}{2}$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$		↗	극대	↘	

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x=0$ 에서 극대이면서 최대이고  $f(0) = 1$ 이므로  $f(x)$ 의 최댓값은 1이다.

이상에서 옳은 것은 ∴, ∽이다. **답** ④

11

정적분

유제

본책 297~319쪽

**116-1** (1)  $\int_2^5 \frac{x+1}{x-1} dx = \int_2^5 \left(1 + \frac{2}{x-1}\right) dx$

$$= \left[ x + 2 \ln|x-1| \right]_2^5$$

$$= (5 + 2 \ln 4) - 2$$

$$= 3 + 4 \ln 2$$

(2)  $\int_1^2 \frac{1}{x^2+3x+2} dx = \int_1^2 \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx$

$$= \int_1^2 \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) dx$$

$$= \left[ \ln|x+1| - \ln|x+2| \right]_1^2$$

$$= (\ln 3 - \ln 4) - (\ln 2 - \ln 3)$$

$$= 2 \ln 3 - 3 \ln 2$$

$$= \ln \frac{9}{8}$$

(3)  $\int_0^1 (x+\sqrt{x})^2 dx = \int_0^1 (x^2+2x\sqrt{x}+x) dx$

$$= \left[ \frac{1}{3}x^3 + \frac{4}{5}x^{\frac{5}{2}} + \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{4}{5} + \frac{1}{2} = \frac{49}{30}$$

(4)  $\int_1^4 \frac{1+\sqrt{x}}{x^2} dx = \int_1^4 (x^{-2}+x^{-\frac{3}{2}}) dx$

$$= \left[ -\frac{1}{x} - \frac{2}{\sqrt{x}} \right]_1^4$$

$$= \left(-\frac{1}{4} - 1\right) - (-1 - 2) = \frac{7}{4}$$

**답** (1)  $3+4\ln 2$  (2)  $\ln \frac{9}{8}$  (3)  $\frac{49}{30}$  (4)  $\frac{7}{4}$

**117-1** (1)  $\int_0^1 (2^x+2^{-x})^2 dx$

$$= \int_0^1 (4^x+2+4^{-x}) dx$$

$$= \left[ \frac{4^x}{\ln 4} + 2x - \frac{4^{-x}}{\ln 4} \right]_0^1$$

$$= \left( \frac{4}{\ln 4} + 2 - \frac{1}{4 \ln 4} \right) - \left( \frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 4} \right)$$

$$= \frac{15}{4 \ln 4} + 2 = \frac{15}{8 \ln 2} + 2$$

$$\begin{aligned}
 (2) \int_1^2 \frac{e^{3x}+1}{e^{2x}-e^x+1} dx &= \int_1^2 \frac{(e^x+1)(e^{2x}-e^x+1)}{e^{2x}-e^x+1} dx \\
 &= \int_1^2 (e^x+1) dx \\
 &= [e^x+x]_1^2 \\
 &= (e^2+2)-(e+1) \\
 &= e^2-e+1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \int_0^\pi \left(\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}\right)^2 dx &= \int_0^\pi \left(\sin^2 \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}\right) dx \\
 &= \int_0^\pi (1 + \sin x) dx = [x - \cos x]_0^\pi \\
 &= (\pi+1) - (-1) = \pi+2 \\
 \text{답 (1) } \frac{15}{8 \ln 2} + 2 \quad (2) e^2 - e + 1 \quad (3) \pi + 2
 \end{aligned}$$

**118-1** (1)  $0 \leq x \leq \pi$  일 때  $f(x) = \cos x$ ,  $\pi \leq x \leq 2\pi$  일 때  $f(x) = -\sin x - 1$  이므로

$$\begin{aligned}
 &\int_0^{2\pi} f(x) dx \\
 &= \int_0^\pi f(x) dx + \int_\pi^{2\pi} f(x) dx \\
 &= \int_0^\pi \cos x dx + \int_\pi^{2\pi} (-\sin x - 1) dx \\
 &= [\sin x]_0^\pi + [\cos x - x]_\pi^{2\pi} \\
 &= 2 - \pi
 \end{aligned}$$

(2)  $-\pi \leq x \leq \pi$  일 때  $f(x) = \cos x$ ,  $\pi \leq x \leq 3\pi$  일 때  $f(x) = -\sin x - 1$  이므로

$$\begin{aligned}
 &\int_{-\pi}^{3\pi} f(x) dx \\
 &= \int_{-\pi}^\pi f(x) dx + \int_\pi^{3\pi} f(x) dx \\
 &= \int_{-\pi}^\pi \cos x dx + \int_\pi^{3\pi} (-\sin x - 1) dx \\
 &= [\sin x]_{-\pi}^\pi + [\cos x - x]_\pi^{3\pi} \\
 &= -2\pi
 \end{aligned}$$

답 (1)  $2 - \pi$  (2)  $-2\pi$

**119-1** (1)  $x-2=0$ 에서  $x=2$ 이므로

$$|x-2| = \begin{cases} x-2 & (x \geq 2) \\ -x+2 & (x < 2) \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \int_1^6 \sqrt{|x-2|} dx &= \int_1^2 \sqrt{-x+2} dx + \int_2^6 \sqrt{x-2} dx \\
 &= \left[ -\frac{2}{3}(-x+2)^{\frac{3}{2}} \right]_1^2 + \left[ \frac{2}{3}(x-2)^{\frac{3}{2}} \right]_2^6 \\
 &= \frac{2}{3} + \frac{16}{3} = 6
 \end{aligned}$$

(2)  $e^x - 1 = 0$ 에서  $x=0$ 이므로

$$\begin{aligned}
 |e^x - 1| &= \begin{cases} e^x - 1 & (x \geq 0) \\ -e^x + 1 & (x < 0) \end{cases} \\
 \therefore \int_{-1}^2 |e^x - 1| dx &= \int_{-1}^0 (-e^x + 1) dx + \int_0^2 (e^x - 1) dx \\
 &= [-e^x + x]_{-1}^0 + [e^x - x]_0^2 \\
 &= \{-1 - (-e^{-1} - 1)\} + \{(e^2 - 2) - 1\} \\
 &= e^2 + \frac{1}{e} - 3
 \end{aligned}$$

답 (1) 6 (2)  $e^2 + \frac{1}{e} - 3$

**119-2**  $\sin 2x - \sin x = 0$ 에서

$$2 \sin x \cos x - \sin x = 0$$

$$\sin x (2 \cos x - 1) = 0$$

$$\sin x = 0 \text{ 또는 } \cos x = \frac{1}{2}$$

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = \frac{\pi}{3} \left( \because 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right)$$

따라서

$$|\sin 2x - \sin x| = \begin{cases} \sin 2x - \sin x & \left( 0 \leq x \leq \frac{\pi}{3} \right) \\ -\sin 2x + \sin x & \left( \frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right) \end{cases}$$

이므로

$$\begin{aligned}
 &\int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin 2x - \sin x| dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} (\sin 2x - \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (-\sin 2x + \sin x) dx \\
 &= \left[ -\frac{1}{2} \cos 2x + \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{3}} + \left[ \frac{1}{2} \cos 2x - \cos x \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= \left( \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) + \left( -\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \right) \\
 &= \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

답  $\frac{1}{2}$

120-1 (1)  $\cos \frac{\pi}{2}x$ 는 우함수이므로

$$\int_{-1}^1 \cos \frac{\pi}{2}x dx = 2 \int_0^1 \cos \frac{\pi}{2}x dx$$

$\sin \pi x, \cos \pi x \tan \frac{\pi}{4}x$ 는 기함수이므로

$$\int_{-1}^1 (\sin \pi x + \cos \pi x \tan \frac{\pi}{4}x) dx = 0$$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{주어진 식}) &= 2 \int_0^1 \cos \frac{\pi}{2}x dx \\ &= 2 \left[ \frac{2}{\pi} \sin \frac{\pi}{2}x \right]_0^1 = \frac{4}{\pi} \end{aligned}$$

(2)  $2^x + 2^{-x}$ 은 우함수이므로

$$\int_{-1}^1 (2^x + 2^{-x}) dx = 2 \int_0^1 (2^x + 2^{-x}) dx$$

$3^x - 3^{-x}$ 은 기함수이므로

$$\int_{-1}^1 (3^x - 3^{-x}) dx = 0$$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{주어진 식}) &= 2 \int_0^1 (2^x + 2^{-x}) dx \\ &= 2 \left[ \frac{2^x}{\ln 2} - \frac{2^{-x}}{\ln 2} \right]_0^1 \\ &= 2 \left( \frac{2}{\ln 2} - \frac{1}{2 \ln 2} \right) \\ &= 2 \cdot \frac{3}{2 \ln 2} = \frac{3}{\ln 2} \end{aligned}$$

☞ (1)  $\frac{4}{\pi}$  (2)  $\frac{3}{\ln 2}$

### Remark

$a > 0, a \neq 1$ 일 때

①  $f(x) = a^x + a^{-x}$ 이면

$$f(-x) = a^{-x} + a^x = f(x)$$

이므로  $f(x)$ 는 우함수이다.

②  $g(x) = a^x - a^{-x}$ 이면

$$g(-x) = a^{-x} - a^x = -(a^x - a^{-x}) = -g(x)$$

이므로  $g(x)$ 는 기함수이다.

121-1  $\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^1 (e^x + e^{-x}) dx$

$$= 2 \int_0^1 (e^x + e^{-x}) dx$$

$$= 2 \left[ e^x - e^{-x} \right]_0^1 = 2 \left( e - \frac{1}{e} \right)$$

한편  $f(x-1) = f(x+1)$ , 즉  $f(x) = f(x+2)$ 에서  $f(x)$ 는 주기함수이므로

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_1^3 f(x) dx = \dots = \int_9^{11} f(x) dx$$

$$\therefore \int_{-1}^{11} f(x) dx = 6 \int_{-1}^1 f(x) dx$$

$$= 6 \cdot 2 \left( e - \frac{1}{e} \right)$$

$$= 12 \left( e - \frac{1}{e} \right) \quad \text{☞ } 12 \left( e - \frac{1}{e} \right)$$

122-1 (1)  $x^2 + 1 = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = 2x$ 이고,  $x=0$

일 때  $t=1, x=1$ 일 때  $t=2$ 이므로

$$\int_0^1 x \sqrt{x^2 + 1} dx = \int_1^2 \frac{1}{2} \sqrt{t} dt$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \right]_1^2$$

$$= \frac{1}{3} (2\sqrt{2} - 1)$$

(2)  $x^2 - x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = 2x - 1$ 이고,  $x=1$ 일 때

$t=0, x=2$ 일 때  $t=2$ 이므로

$$\int_1^2 (2x-1) 3^{x^2-x} dx = \int_0^2 3^t dt$$

$$= \left[ \frac{3^t}{\ln 3} \right]_0^2$$

$$= \frac{9}{\ln 3} - \frac{1}{\ln 3} = \frac{8}{\ln 3}$$

(3)  $\ln x + 1 = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$  이고,  $x=1$ 일 때

$t=1, x=e$ 일 때  $t=2$ 이므로

$$\int_1^e \frac{1}{x(\ln x + 1)^2} dx = \int_1^2 \frac{1}{t^2} dt = \left[ -\frac{1}{t} \right]_1^2$$

$$= -\frac{1}{2} - (-1) = \frac{1}{2}$$

(4)  $e^{2x} + 1 = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = 2e^{2x}$ 이고,  $x=0$ 일 때

$t=2, x=\ln 2$ 일 때  $t=5$ 이므로

$$\int_0^{\ln 2} \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1} dx = \int_2^5 \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{t} dt$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \ln |t| \right]_2^5$$

$$= \frac{1}{2} (\ln 5 - \ln 2)$$

$$= \frac{1}{2} \ln \frac{5}{2}$$

(5)  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ 이므로

$$\int_0^\pi \sin^3 x dx = \int_0^\pi (1 - \cos^2 x) \sin x dx$$

$\cos x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = -\sin x$ 이고,  $x=0$ 일 때  $t=1$ ,  $x=\pi$ 일 때  $t=-1$ 이므로

$$\begin{aligned} & \int_0^\pi (1 - \cos^2 x) \sin x \, dx \\ &= \int_1^{-1} \{-(1-t^2)\} dt = \int_{-1}^1 (1-t^2) dt \\ &= \left[ t - \frac{1}{3}t^3 \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} - \left( -\frac{2}{3} \right) = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

(6)  $1 + \sin x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \cos x$ 이고,  $x=0$ 일 때

$t=1$ ,  $x=\frac{\pi}{2}$ 일 때  $t=2$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1 + \sin x} \, dx &= \int_1^2 \frac{1}{t} \, dt \\ &= \left[ \ln |t| \right]_1^2 = \ln 2 \end{aligned}$$

☐ (1)  $\frac{1}{3}(2\sqrt{2}-1)$  (2)  $\frac{8}{\ln 3}$  (3)  $\frac{1}{2}$

(4)  $\frac{1}{2} \ln \frac{5}{2}$  (5)  $\frac{4}{3}$  (6)  $\ln 2$

**다른 풀이** (1)  $\sqrt{x^2+1} = t$ 로 놓으면

$$\frac{dt}{dx} = \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} = \frac{x}{t}$$

또  $x=0$ 일 때  $t=1$ ,  $x=1$ 일 때  $t=\sqrt{2}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^1 x\sqrt{x^2+1} \, dx &= \int_1^{\sqrt{2}} t^2 \, dt = \left[ \frac{1}{3}t^3 \right]_1^{\sqrt{2}} \\ &= \frac{1}{3}(2\sqrt{2}-1) \end{aligned}$$

**123-1** (1)  $x=2\sin\theta$  ( $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ )로 놓으면

$$\frac{dx}{d\theta} = 2\cos\theta \text{이고, } x=0 \text{일 때 } \theta=0, x=2 \text{일 때}$$

$\theta=\frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \, dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\cos\theta}{\sqrt{4(1-\sin^2\theta)}} \, d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\cos\theta}{\sqrt{4\cos^2\theta}} \, d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\cos\theta}{2\cos\theta} \, d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \\ &= \left[ \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

(2)  $x=\sqrt{3}\tan\theta$  ( $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ )로 놓으면

$$\frac{dx}{d\theta} = \sqrt{3}\sec^2\theta \text{이고, } x=0 \text{일 때 } \theta=0, x=3 \text{일 때}$$

$\theta=\frac{\pi}{3}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^3 \frac{1}{3+x^2} \, dx &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3}\sec^2\theta}{3(1+\tan^2\theta)} \, d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3}\sec^2\theta}{3\sec^2\theta} \, d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3}}{3} \, d\theta \\ &= \left[ \frac{\sqrt{3}}{3}\theta \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{9}\pi \end{aligned}$$

☐ (1)  $\frac{\pi}{2}$  (2)  $\frac{\sqrt{3}}{9}\pi$

**124-1** (1)  $f(x)=x$ ,  $g'(x)=e^{-x}$ 으로 놓으면

$f'(x)=1$ ,  $g(x)=-e^{-x}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^1 xe^{-x} \, dx &= \left[ -xe^{-x} \right]_0^1 - \int_0^1 (-e^{-x}) \, dx \\ &= -\frac{1}{e} - \left[ e^{-x} \right]_0^1 \\ &= -\frac{1}{e} - \left( \frac{1}{e} - 1 \right) = 1 - \frac{2}{e} \end{aligned}$$

(2)  $f(x)=\ln x$ ,  $g'(x)=\frac{1}{x^2}$ 로 놓으면

$f'(x)=\frac{1}{x}$ ,  $g(x)=-\frac{1}{x}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_1^e \frac{\ln x}{x^2} \, dx &= \left[ -\frac{1}{x} \ln x \right]_1^e - \int_1^e \left( -\frac{1}{x^2} \right) \, dx \\ &= -\frac{1}{e} + \left[ -\frac{1}{x} \right]_1^e \\ &= -\frac{1}{e} + \left( -\frac{1}{e} + 1 \right) = 1 - \frac{2}{e} \end{aligned}$$

(3)  $f(x)=x$ ,  $g'(x)=\sin x + \cos x$ 로 놓으면

$f'(x)=1$ ,  $g(x)=-\cos x + \sin x$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x(\sin x + \cos x) \, dx &= \left[ x(-\cos x + \sin x) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &\quad - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-\cos x + \sin x) \, dx \\ &= \frac{\pi}{2} - \left[ -\sin x - \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{\pi}{2} - \{ -1 - (-1) \} = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

☐ (1)  $1 - \frac{2}{e}$  (2)  $1 - \frac{2}{e}$  (3)  $\frac{\pi}{2}$

125-1 (1)  $\int_1^2 tf(t)dt = k$  ( $k$ 는 상수)  $\dots\dots \textcircled{1}$

로 놓으면  $f(x) = \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} + k$

$f(t) = \frac{2}{t} - \frac{1}{t^2} + k$ 를  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$\int_1^2 t \left( \frac{2}{t} - \frac{1}{t^2} + k \right) dt$$

$$= \int_1^2 \left( 2 - \frac{1}{t} + kt \right) dt$$

$$= \left[ 2t - \ln|t| + \frac{k}{2}t^2 \right]_1^2$$

$$= \frac{3}{2}k - \ln 2 + 2 = k$$

$$\therefore k = 2\ln 2 - 4$$

따라서  $f(x) = \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} + 2\ln 2 - 4$ 이므로

$$f(1) = 2 - 1 + 2\ln 2 - 4 = 2\ln 2 - 3$$

(2)  $\int_0^1 f(t)e^{-t}dt = k$  ( $k$ 는 상수)  $\dots\dots \textcircled{2}$

로 놓으면  $f(x) = e^x + k$

$f(t) = e^t + k$ 를  $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$\int_0^1 (e^t + k)e^{-t}dt = \int_0^1 (1 + ke^{-t})dt$$

$$= \left[ t - ke^{-t} \right]_0^1$$

$$= 1 - \frac{k}{e} + k = k$$

$$\therefore k = e$$

따라서  $f(x) = e^x + e$ 이므로

$$f(1) = e + e = 2e$$

$\textcircled{1}$  (1)  $2\ln 2 - 3$  (2)  $2e$

126-1 주어진 등식의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$f(x) = (\sin x + \cos x) + x(\cos x - \sin x)$$

$$\therefore f(\pi) = -1 + \pi \cdot (-1) = -\pi - 1$$

$\textcircled{1}$   $-\pi - 1$

126-2 주어진 등식의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$xf(x) = e^x + xe^x - e^x, \quad xf(x) = xe^x$$

$$\therefore f(x) = e^x \quad \therefore f(0) = 1$$

$\textcircled{1}$

127-1  $G(x) = \int_0^x (x-t)f'(t)dt$

$$= x \int_0^x f'(t)dt - \int_0^x tf'(t)dt$$

이므로  $G(x) = x \int_0^x f'(t)dt - \int_0^x tf'(t)dt$ 의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$G'(x) = \int_0^x f'(t)dt + xf'(x) - xf'(x)$$

$$\therefore G'(x) = \int_0^x f'(t)dt$$

$f'(t)$ 의 한 부정적분은  $f(t)$ 이므로

$$\int_0^x f'(t)dt = \left[ f(t) \right]_0^x = f(x) - f(0)$$

$$\therefore G'(x) = f(x) - f(0)$$

$$= (e^{2x} - x + 2) - (1 + 2)$$

$$= e^{2x} - x - 1 \quad \textcircled{1} G'(x) = e^{2x} - x - 1$$

127-2  $\int_0^x (x-t)f'(t)dt = \sin x \cos x - x$ 에서

$$x \int_0^x f'(t)dt - \int_0^x tf'(t)dt = \frac{1}{2} \sin 2x - x$$

양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\int_0^x f'(t)dt + xf'(x) - xf'(x) = \cos 2x - 1$$

$$\int_0^x f'(t)dt = \cos 2x - 1$$

$$\left[ f(t) \right]_0^x = \cos 2x - 1$$

$$f(x) - f(0) = \cos 2x - 1$$

$$f(0) = 1 \text{이므로} \quad f(x) = \cos 2x \quad \textcircled{1} f(x) = \cos 2x$$

128-1  $f(x) = \int_0^x \sqrt{t}(1-t)dt$ 의 양변을  $x$ 에 대하여

미분하면

$$f'(x) = \sqrt{x}(1-x)$$

$$f'(x) = 0 \text{에서} \quad x = 1 \quad (\because x > 0)$$

$x > 0$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	0	...	1	...
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$		↗	극대	↘

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x=1$ 일 때 극대이고

$$f(1) = \int_0^1 \sqrt{t}(1-t)dt = \int_0^1 (t^{\frac{1}{2}} - t^{\frac{3}{2}})dt$$

$$= \left[ \frac{2}{3}t^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{5}t^{\frac{5}{2}} \right]_0^1 = \frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$

이므로 극댓값은  $\frac{4}{15}$ 이다.

$\textcircled{1}$  극댓값:  $\frac{4}{15}$



**Remark**

$f''(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}(1-x) - \sqrt{x}$ 에서  $f''(1) = -1 < 0$ 이므로  $f(x)$ 는  $x=1$ 에서 극대이다.

**128-2**  $f(x) = \int_0^x (e^t - 1)(e^t + 1)dt$ 의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$f'(x) = (e^x - 1)(e^x + 1)$   
 $f'(x) = 0$ 에서  $x = 0$  ( $\because e^x + 1 > 0$ )  
 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	...	0	...
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	↘	극소	↗

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x=0$ 일 때 극소이면서 최소이고

$$f(0) = \int_0^0 (e^t - 1)(e^t + 1)dt = 0$$

이므로 최솟값은 0이다. ㉠ 0

**129-1** (1)  $f(t) = t(1 - \cos t)^2$ ,  $F'(t) = f(t)$ 로 놓으면

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{x - \pi} \int_{\pi}^x f(t) dt \\ &= \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{x - \pi} [F(t)]_{\pi}^x = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{F(x) - F(\pi)}{x - \pi} \\ &= F'(\pi) = f(\pi) = \pi(1 - \cos \pi)^2 = 4\pi \end{aligned}$$

(2)  $f(t) = e^t \ln(t+1)$ ,  $F'(t) = f(t)$ 로 놓으면

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_1^{1-x} f(t) dt \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} [F(t)]_1^{1-x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(1-x) - F(1)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(1-x) - F(1)}{-x} \cdot (-1) \\ &= -F'(1) = -f(1) = -e \ln 2 \end{aligned}$$

㉠ (1)  $4\pi$  (2)  $-e \ln 2$

**130-1** (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{n}{n+k}} \cdot \frac{1}{n}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{1}{1+\frac{k}{n}}} \cdot \frac{1}{n}$$

에서  $\frac{k}{n}$ 를  $x$ 로,  $\frac{1}{n}$ 을  $dx$ 로 나타낼 때,  
 $k=1$ 이고  $n \rightarrow \infty$ 이면  $x=0$ 이고,  
 $k=n$ 이면  $x=1$

이므로 적분 구간은  $[0, 1]$ 이다.

$$\begin{aligned} \therefore (\text{주어진 식}) &= \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x}} dx \\ &= \left[ 2\sqrt{1+x} \right]_0^1 = 2(\sqrt{2} - 1) \end{aligned}$$

(2) (주어진 식)  $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{\frac{2k}{n}}$

$$= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n e^{\frac{2k}{n}} \cdot \frac{2}{n}$$

에서  $\frac{2k}{n}$ 를  $x$ 로,  $\frac{2}{n}$ 를  $dx$ 로 나타낼 때,  
 $k=1$ 이고  $n \rightarrow \infty$ 이면  $x=0$ 이고,  
 $k=n$ 이면  $x=2$

이므로 적분 구간은  $[0, 2]$ 이다.

$$\begin{aligned} \therefore (\text{주어진 식}) &= \frac{1}{2} \int_0^2 e^x dx = \frac{1}{2} [e^x]_0^2 \\ &= \frac{1}{2} (e^2 - 1) \end{aligned}$$

㉠ (1)  $2(\sqrt{2} - 1)$  (2)  $\frac{1}{2}(e^2 - 1)$

**다른 풀이** (2)  $\frac{k}{n}$ 를  $x$ 로,  $\frac{1}{n}$ 을  $dx$ 로 나타낼 때,

$$\begin{aligned} (\text{주어진 식}) &= \int_0^1 e^{2x} dx = \left[ \frac{1}{2} e^{2x} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{2} (e^2 - 1) \end{aligned}$$

**중단원 연습 문제**

◎ 본책 320~325쪽

- |                             |   |                         |                                |
|-----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|
| <b>01</b> (1) $\frac{8}{3}$ | <b>(2)</b> $\pi + 2$                              | <b>02</b> $e^2 + e - 2$ | <b>03</b> $\frac{4}{3}$        |
| <b>04</b> ④                 | <b>05</b> $\pi - 2$                               | <b>06</b> ①             | <b>07</b> 1                    |
| <b>08</b> ①                 | <b>09</b> $e^9 - e^6 - 38$                        | <b>10</b> ⑤             | <b>11</b> 0                    |
| <b>12</b> 2                 | <b>13</b> $\frac{1}{3}$                           | <b>14</b> ①             | <b>15</b> ①                    |
| <b>16</b> ①                 | <b>17</b> 30                                      | <b>18</b> ④             | <b>19</b> $\frac{19}{3} \ln 3$ |
| <b>20</b> ⑤                 | <b>21</b> $2\left(e^2 + \frac{1}{e^3}\right) - 1$ | <b>22</b> ④             |                                |

**01** **전략** 정적분의 성질을 이용하여 계산한다.

**풀이** (1) (주어진 식)

$$\begin{aligned} &= \int_1^2 \left( \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx + \int_2^4 \left( \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx \\ &= \int_1^4 \left( \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx = \left[ \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - 2x^{\frac{1}{2}} \right]_1^4 \\ &= \left( \frac{16}{3} - 4 \right) - \left( \frac{2}{3} - 2 \right) = \frac{8}{3} \end{aligned}$$

(2) (주어진 식)

$$\begin{aligned} &= \int_0^\pi (\sin \theta + \sin^2 \theta + \cos \theta + \cos^2 \theta) d\theta \\ &= \int_0^\pi (1 + \sin \theta + \cos \theta) d\theta \\ &= \left[ \theta - \cos \theta + \sin \theta \right]_0^\pi \\ &= (\pi + 1) - (-1) = \pi + 2 \quad \text{답 (1) } \frac{8}{3} \quad \text{(2) } \pi + 2 \end{aligned}$$

**02** **전략** 절댓값 기호 안의 식의 값이 0이 되는  $x$ 의 값을 경계로 적분 구간을 나누어 구한다.

**풀이**  $f(x) = \begin{cases} e^x & (x \geq 0) \\ e^{-x} & (x \leq 0) \end{cases}$  이고  $y = f(x-1)$ 의 그래프는  $y = f(x)$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이므로

$$\begin{aligned} \int_0^3 f(x-1) dx &= \int_{-1}^2 f(x) dx \\ &= \int_{-1}^0 e^{-x} dx + \int_0^2 e^x dx \\ &= \left[ -e^{-x} \right]_{-1}^0 + \left[ e^x \right]_0^2 \\ &= (-1 + e) + (e^2 - 1) \\ &= e^2 + e - 2 \quad \text{답 } e^2 + e - 2 \end{aligned}$$

**03** **전략**  $\ln x = t$ 로 놓고 치환적분법을 이용한다.

**풀이**  $\ln x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$ 이고,  $x=1$ 일 때

$t=0$ ,  $x=e$ 일 때  $t=1$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_1^e \frac{\ln x^2 + (\ln x)^2}{x} dx &= \int_1^e \frac{2 \ln x + (\ln x)^2}{x} dx \\ &= \int_0^1 (2t + t^2) dt \\ &= \left[ t^2 + \frac{1}{3} t^3 \right]_0^1 \\ &= 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \quad \text{답 } \frac{4}{3} \end{aligned}$$

**04** **전략**  $x = \sin \theta \left( -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right)$ 로 치환한 후

$\cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2}$ 임을 이용한다.

**풀이**  $x = \sin \theta \left( -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right)$ 로 놓으면

$\frac{dx}{d\theta} = \cos \theta$ 이고,  $x=0$ 일 때  $\theta=0$ ,  $x=1$ 일 때

$\theta = \frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^1 2\sqrt{1-x^2} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\sqrt{1-\sin^2 \theta} \cdot \cos \theta d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\sqrt{\cos^2 \theta} \cdot \cos \theta d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \boxed{\cos^2 \theta} d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \cdot \frac{1 + \cos 2\theta}{2} d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \boxed{\cos 2\theta}) d\theta \\ &= \left[ \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \boxed{\frac{\pi}{2}} \end{aligned}$$

$\therefore$  (가)  $\cos^2 \theta$  (나)  $\cos 2\theta$  (다)  $\frac{\pi}{2}$  **답** ④

**05** **해결과정**  $f(x) = x^2$ ,  $g'(x) = \sin x$ 로 놓으면  $f'(x) = 2x$ ,  $g(x) = -\cos x$ 이므로

$$\begin{aligned} &\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x dx \\ &= \left[ -x^2 \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-2x \cos x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2x \cos x dx \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

**답구하기**  $\cdot$  이때  $u(x) = 2x$ ,  $v'(x) = \cos x$ 로 놓으면  $u'(x) = 2$ ,  $v(x) = \sin x$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2x \cos x dx &= \left[ 2x \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \sin x dx \\ &= \pi - 2 \left[ -\cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \pi - 2 \cdot 1 = \pi - 2 \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점} \\ &\quad \text{답 } \pi - 2 \end{aligned}$$

**06** **전략** 주어진 등식의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하여  $f(x)$ 를 구한다.

**풀이** 주어진 등식의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$f(x) = e^x + a$$

주어진 등식의 양변에  $x=0$ 을 대입하면

$$0 = 1 + a \quad \therefore a = -1$$

따라서  $f(x) = e^x - 1$ 이므로

$$f(\ln 2) = e^{\ln 2} - 1 = 2 - 1 = 1 \quad \text{답 ①}$$

**07 문제이해**  $f(x) = \int_0^x (x-t) \cos t \, dt$

$$= x \int_0^x \cos t \, dt - \int_0^x t \cos t \, dt$$

→ 30% 배점

**해결과정**  $f(x) = x \int_0^x \cos t \, dt - \int_0^x t \cos t \, dt$ 의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\begin{aligned} f'(x) &= \int_0^x \cos t \, dt + x \cos x - x \cos x \\ &= \int_0^x \cos t \, dt = \left[ \sin t \right]_0^x = \sin x \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

**답구하기**  $\therefore f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$

답 1

**08 전략**  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{x-a} \int_a^x f(t) \, dt = f(a)$ 임을 이용한다.

**풀이**  $F'(t) = f(t)$ 로 놓으면

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2} \int_2^x f(t) \, dt &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2} \left[ F(t) \right]_2^x \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{F(x) - F(2)}{x-2} \\ &= F'(2) = f(2) \\ &= 1 \quad \text{답 ①} \end{aligned}$$

**09 전략** 적분변수를 정한 후 적분 구간을 구하고 급수를 정적분으로 나타낸다.

**풀이**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(2 + \frac{k}{n}\right) \cdot \frac{3}{n}$   
 $= 3 \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(2 + \frac{k}{n}\right) \cdot \frac{1}{n}$

에서  $2 + \frac{k}{n}$ 를  $x$ 로,  $\frac{1}{n}$ 을  $dx$ 로 나타낼 때,

$$k=1 \text{이고 } n \rightarrow \infty \text{이면 } x=2 \text{이고,}$$

$$k=n \text{이면 } x=3$$

이므로 적분 구간은  $[2, 3]$ 이다.

$$\begin{aligned} \therefore (\text{주어진 식}) &= 3 \int_2^3 f(x) \, dx \\ &= 3 \int_2^3 (e^{3x} - 2x^2) \, dx \\ &= 3 \left[ \frac{1}{3} e^{3x} - \frac{2}{3} x^3 \right]_2^3 \\ &= 3 \left\{ \left( \frac{1}{3} e^9 - 18 \right) - \left( \frac{1}{3} e^6 - \frac{16}{3} \right) \right\} \\ &= e^9 - e^6 - 38 \quad \text{답 } e^9 - e^6 - 38 \end{aligned}$$

**10 전략** 직선이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $\theta$ 이면 그 직선의 기울기는  $\tan \theta$ 이다.

**풀이** 포물선  $y = x^2$  위의 한 점  $P(x, y)$ 에서의 접선이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $\theta(x)$ 이면  $\tan \theta(x)$ 는 이 접선의 기울기가 된다.

$$y = x^2 \text{의 도함수는 } y' = 2x \text{이므로 } \tan \theta(x) = 2x$$

$$\therefore \int_0^1 \tan \theta(x) \, dx = \int_0^1 2x \, dx = \left[ x^2 \right]_0^1 = 1$$

답 ⑤

**11 해결과정**  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n + 4x - 3}{x^{n+1} + 1}$ 에서

(i)  $x=0$ 일 때,  $f(0) = -3$

(ii)  $0 < x < 1$ 일 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$ 이므로

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n + 4x - 3}{x^{n+1} + 1} = 4x - 3$$

(iii)  $x=1$ 일 때,  $f(1) = 1$

(iv)  $x > 1$ 일 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \infty$ 이므로

$$\begin{aligned} f(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n + 4x - 3}{x^{n+1} + 1} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x} + \frac{4}{x^n} - \frac{3}{x^{n+1}}}{1 + \frac{1}{x^{n+1}}} = \frac{1}{x} \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

**답구하기** 따라서  $0 \leq x \leq 1$ 일 때  $f(x) = 4x - 3$ ,

$x \geq 1$ 일 때  $f(x) = \frac{1}{x}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^e f(x) \, dx &= \int_0^1 f(x) \, dx + \int_1^e f(x) \, dx \\ &= \int_0^1 (4x - 3) \, dx + \int_1^e \frac{1}{x} \, dx \\ &= \left[ 2x^2 - 3x \right]_0^1 + \left[ \ln |x| \right]_1^e \\ &= -1 + 1 = 0 \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

답 0

**12** **전략** 주기함수의 성질을 이용한다.

**풀이**  $f(x) = |\sin 4x|$ 로 놓으면  $f(x) = f\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$

에서  $f(x)$ 는 주기함수이므로

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} |\sin 4x| dx &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 4x dx \\ &= 4 \left[ -\frac{1}{4} \cos 4x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= 4 \left\{ \frac{1}{4} - \left(-\frac{1}{4}\right) \right\} = 2 \quad \text{답 2} \end{aligned}$$

**13** **해결과정**  $f(x) = 1 - x^2$ ,  $g(x) = \cos x$ 이므로

$$\begin{aligned} &\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(g(x))g(x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 x) \cos x dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos x dx \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

**답구하기**  $\sin x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \cos x$ 이고,

$x=0$ 일 때  $t=0$ ,  $x=\frac{\pi}{2}$ 일 때  $t=1$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos x dx &= \int_0^1 t^2 dt \\ &= \left[ \frac{1}{3} t^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3} \quad \rightarrow 50\% \text{ 배점} \\ &\quad \text{답 } \frac{1}{3} \end{aligned}$$

**14** **전략** 치환적분법을 이용하여

$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx$ 를 변형한다.

**풀이**  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x + \cos x}{\sin x + \cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx$ 이므로

$$\begin{aligned} &\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \quad \dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

이때  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx$ 에서  $x = \frac{\pi}{2} - t$ 로 놓으면

$\sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \cos t$ ,  $\cos\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \sin t$ 이고

$\frac{dx}{dt} = -1$ 이다.

또  $x=0$ 일 때  $t=\frac{\pi}{2}$ ,  $x=\frac{\pi}{2}$ 일 때  $t=0$ 이므로

$$\begin{aligned} &\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \left( -\frac{\sin t}{\sin t + \cos t} \right) dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx \quad \dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 에서

$$2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx = \left[ x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx = \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore \text{(가)} \frac{\pi}{2} - t \quad \text{(나)} -1 \quad \text{(다)} \frac{\pi}{4} \quad \text{답 } \textcircled{1}$$

**15** **전략**  $\tan x = t$ 로 놓고 치환적분법을 이용한다.

**풀이**  $\neg$ .  $a_1 + a_3 = \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan x dx + \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^3 x dx$

$$= \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan x (1 + \tan^2 x) dx$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan x \sec^2 x dx$$

$\tan x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \sec^2 x$ 이고,  $x = -\frac{\pi}{4}$ 일

때  $t = -1$ ,  $x=0$ 일 때  $t=0$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan x \sec^2 x dx &= \int_{-1}^0 t dt \\ &= \left[ \frac{1}{2} t^2 \right]_{-1}^0 = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$\angle$ .  $a_2 + a_4 = \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^2 x dx + \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^4 x dx$

$$= \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^2 x (1 + \tan^2 x) dx$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^2 x \sec^2 x dx$$

$\tan x = t$ 로 놓으면  $\frac{dt}{dx} = \sec^2 x$ 이고,  $x = -\frac{\pi}{4}$ 일

때  $t = -1$ ,  $x=0$ 일 때  $t=0$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^2 x \sec^2 x dx &= \int_{-1}^0 t^2 dt \\ &= \left[ \frac{1}{3} t^3 \right]_{-1}^0 = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$\neg$ 에서  $a_1 + a_3 = -\frac{1}{2}$ 이므로

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{6}$$

ㄷ. 음이 아닌 정수  $k$ 에 대하여

$$\begin{aligned}
 & a_{4k+1} + a_{4k+2} + a_{4k+3} + a_{4k+4} \\
 &= (a_{4k+1} + a_{4k+3}) + (a_{4k+2} + a_{4k+4}) \\
 &= \left( \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^{4k+1} x dx + \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^{4k+3} x dx \right) \\
 & \quad + \left( \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^{4k+2} x dx + \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^{4k+4} x dx \right) \\
 &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^{4k+1} x \sec^2 x dx \\
 & \quad + \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan^{4k+2} x \sec^2 x dx \\
 &= \int_{-1}^0 t^{4k+1} dt + \int_{-1}^0 t^{4k+2} dt \\
 &= \left[ \frac{1}{4k+2} t^{4k+2} \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{1}{4k+3} t^{4k+3} \right]_{-1}^0 \\
 &= -\frac{1}{4k+2} + \frac{1}{4k+3} \\
 \therefore \sum_{k=1}^{100} a_k &= \sum_{k=0}^{24} (a_{4k+1} + a_{4k+2} + a_{4k+3} + a_{4k+4}) \\
 &= \sum_{k=0}^{24} \left( -\frac{1}{4k+2} + \frac{1}{4k+3} \right) \\
 &= -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \dots \\
 & \quad - \frac{1}{98} + \frac{1}{99} \\
 &\neq -\left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{51} \right)
 \end{aligned}$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ뿐이다.

답 ①

**16** **전략** 부분적분법을 이용하여 함수  $f(x)$ 를 구한다.

**풀이**  $f(x) = x^2 + \int_0^x t^2 \sin(t-x) dt$ 에서  $u(t) = t^2$ ,

$v'(t) = \sin(t-x)$ 로 놓으면

$$u'(t) = 2t, v(t) = -\cos(t-x)$$

이므로

$$\begin{aligned}
 f(x) &= x^2 + \left[ -t^2 \cos(t-x) \right]_0^x - \int_0^x \{-2t \cos(t-x)\} dt \\
 &= x^2 - x^2 + \int_0^x 2t \cos(t-x) dt \\
 &= \int_0^x 2t \cos(t-x) dt
 \end{aligned}$$

이때  $p(t) = 2t$ ,  $q'(t) = \cos(t-x)$ 로 놓으면

$p'(t) = 2$ ,  $q(t) = \sin(t-x)$ 이므로

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \left[ 2t \sin(t-x) \right]_0^x - \int_0^x 2 \sin(t-x) dt \\
 &= 0 - \int_0^x 2 \sin(t-x) dt = \left[ 2 \cos(t-x) \right]_0^x \\
 &= 2 - 2 \cos(-x) = 2 - 2 \cos x
 \end{aligned}$$

ㄱ.  $\cos x = \cos(-x)$ 이므로  $f(x) = f(-x)$ 이다.

ㄴ.  $f'(x) = 2 \sin x$ 이고,  $f'(x) = 0$ 에서

$$x = -\pi \text{ 또는 } x = 0 \text{ 또는 } x = \pi$$

$$(\because -2\pi < x < 2\pi)$$

구간  $(-2\pi, 2\pi)$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

$x$	$-2\pi$	$\dots$	$-\pi$	$\dots$	$0$	$\dots$	$\pi$	$\dots$	$2\pi$
$f'(x)$		$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$	
$f(x)$		$\nearrow$	극대	$\searrow$	극소	$\nearrow$	극대	$\searrow$	

이때  $f(-\pi) = 2 - 2 \cos(-\pi) = 4$ ,

$f(0) = 2 - 2 \cos 0 = 0$ ,  $f(\pi) = 2 - 2 \cos \pi = 4$ 이

므로 서로 다른 극값의 개수는 2이다.

ㄷ.  $f(x) = 2$ 에서  $2 - 2 \cos x = 2$ , 즉  $\cos x = 0$ 이므로

구간  $(-2\pi, 2\pi)$ 에서

$$x = -\frac{3}{2}\pi \text{ 또는 } x = -\frac{\pi}{2}$$

$$\text{또는 } x = \frac{\pi}{2} \text{ 또는 } x = \frac{3}{2}\pi$$

따라서 방정식  $f(x) = 2$ 의 실근의 개수는 4이다.

이상에서 옳은 것은 ㄱ뿐이다.

답 ①

**17** **해결과정** 주어진 등식의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$f(x) + xf'(x) - 3 = 2f(x) - 3$$

$$\therefore \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{x}$$

→ 20% 배점

위의 등식의 양변을  $x$ 에 대하여 적분하면

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int \frac{1}{x} dx$$

$$\therefore \ln f(x) = \ln x + C \quad (\because x > 0, f(x) > 0)$$

..... ㉠ → 20% 배점

주어진 등식의 양변에  $x=1$ 을 대입하면

$$f(1) - 3 = 0 \quad \therefore f(1) = 3$$

→ 20% 배점

$x=1$ 을 ㉠에 대입하면

$$\ln f(1) = C$$

$$\therefore C = \ln 3$$

→ 20% 배점

**답구하기** 따라서  $\ln f(x) = \ln x + \ln 3 = \ln 3x$ 이므로

$f(x) = 3x \quad \therefore f(10) = 30 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$   
**답 30**

**18** **전략**  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$ 임을 이용한다.

**풀이** 조건 (나)에서

$$\cos x \int_0^x f(t)dt = -\sin x \int_{\frac{\pi}{2}}^x f(t)dt$$

위의 등식의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$-\sin x \int_0^x f(t)dt + \cos x f(x) \\ = -\cos x \int_{\frac{\pi}{2}}^x f(t)dt - \sin x f(x)$$

위의 등식의 양변에  $x = \frac{\pi}{4}$ 를 대입하면

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(t)dt + \frac{\sqrt{2}}{2} f\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} f(t)dt - \frac{\sqrt{2}}{2} f\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ - \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(t)dt + f\left(\frac{\pi}{4}\right) = - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} f(t)dt - f\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ 2f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(t)dt + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(t)dt \\ 2f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t)dt$$

이때 조건 (가)에서  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t)dt = 1$ 이므로

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} \quad \text{답 4}$$

**19** **전략** 주어진 식을 합일의 기호  $\Sigma$ 를 이용하여 나타낸 후 정적분으로 나타낸다.

**풀이** (주어진 식)

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \sum_{k=1}^n \left(2 + \frac{k}{n}\right)^2 \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{2}{n+2k} \right\} \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(2 + \frac{k}{n}\right)^2 \frac{1}{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \frac{2k}{n}} \cdot \frac{2}{n} \\ = \int_2^3 x^2 dx \cdot \int_1^3 \frac{1}{x} dx \\ = \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_2^3 \cdot \left[ \ln|x| \right]_1^3 = \frac{19}{3} \ln 3 \quad \text{답 } \frac{19}{3} \ln 3$$

**20** **전략**  $1-x=t$ 로 놓고 치환적분법을 이용한다.

**풀이**  $\neg$ .  $1-x=t$ 로 놓으면  $x=1-t$ 에서  $\frac{dx}{dt} = -1$

이고,  $x=0$ 일 때  $t=1$ ,  $x=1$ 일 때  $t=0$ 이므로

$$\int_0^1 \{f(x)g'(1-x) - g(x)f'(1-x)\} dx \\ = \int_1^0 \{f(1-t)g'(t) - g(1-t)f'(t)\} \cdot (-1) dt \\ = - \int_0^1 \{f'(t)g(1-t) - g'(t)f(1-t)\} dt \\ = -k$$

$\cup$ .  $1-x=t$ 로 놓으면  $x=1-t$ 에서  $\frac{dx}{dt} = -1$ 이고,

$x=0$ 일 때  $t=1$ ,  $x=1$ 일 때  $t=0$ 이므로

$$\int_0^1 g'(x)f(1-x)dx = \int_1^0 g'(1-t)f(t) \cdot (-1)dt \\ = \int_0^1 f(t)g'(1-t)dt$$

에서

$$\int_0^1 \{f'(x)g(1-x) - g'(x)f(1-x)\} dx \\ = \int_0^1 \{f'(x)g(1-x) - f(x)g'(1-x)\} dx \\ = \int_0^1 \{f(x)g(1-x)\}' dx = [f(x)g(1-x)]_0^1 \\ = f(1)g(0) - f(0)g(1)$$

$$\therefore f(1)g(0) - f(0)g(1) = k$$

이때  $f(0) = f(1)$ ,  $g(0) = g(1)$ 이므로  $k = 0$

$\cap$ .  $f(x) = \ln(1+x^4)$ 에서  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = \ln 2$

$g(x) = \sin \pi x$ 에서  $g(0) = 0$ ,  $g(1) = 0$

$\cup$ 에서  $k = f(1)g(0) - f(0)g(1)$ 이므로

$$k = \ln 2 \cdot 0 - 0 \cdot 0 = 0$$

이상에서  $\neg$ ,  $\cup$ ,  $\cap$  모두 옳다. **답 5**

**21** **문제이해**  $f(x) = \begin{cases} x-1 & (0 \leq x \leq 3) \\ 2 & (3 \leq x \leq 5) \end{cases}$ 이므로

$$f(x+3) = \begin{cases} x+2 & (-3 \leq x \leq 0) \\ 2 & (0 \leq x \leq 2) \end{cases} \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

$$\therefore \int_{-3}^2 e^x f(x+3) dx \\ = \int_{-3}^0 e^x f(x+3) dx + \int_0^2 e^x f(x+3) dx \\ = \int_{-3}^0 (x+2)e^x dx + \int_0^2 2e^x dx \quad \dots \text{ ㉠}$$

$\rightarrow 20\% \text{ 배점}$

**해결과정** ·  $\int_{-3}^0 (x+2)e^x dx$ 에서  $u(x)=x+2$ ,  
 $v'(x)=e^x$ 으로 놓으면  $u'(x)=1$ ,  $v(x)=e^x$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_{-3}^0 (x+2)e^x dx &= \left[ (x+2)e^x \right]_{-3}^0 - \int_{-3}^0 e^x dx \\ &= (2+e^{-3}) - \left[ e^x \right]_{-3}^0 \\ &= 2+e^{-3} - (1-e^{-3}) \\ &= 1 + \frac{2}{e^3} \quad \dots\dots \text{㉠} \end{aligned}$$

→ 40% 배점

**답구하기** · ㉠을 ㉡에 대입하면

$$\begin{aligned} \int_{-3}^2 e^x f(x+3) dx &= 1 + \frac{2}{e^3} + 2 \left[ e^x \right]_0^2 \\ &= 2 \left( e^2 + \frac{1}{e^3} \right) - 1 \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점} \\ &\text{답 } 2 \left( e^2 + \frac{1}{e^3} \right) - 1 \end{aligned}$$

**22** **전략**  $f(f^{-1}(x))=x$ 와 역함수의 미분법을 이용한다.

**풀이**  $f(x) = \int_a^x \{2 + \sin(t^2)\} dt$ 에서  
 $f'(x) = 2 + \sin(x^2)$ ,  $f''(x) = 2x \cos(x^2)$   
 $f''(a) = 2a \cos(a^2) = \sqrt{3}a$ 이므로  
 $\cos(a^2) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \therefore a^2 = \frac{\pi}{6} \quad (\because 0 < a^2 < \frac{\pi}{2})$

한편  $f(f^{-1}(x))=x$ 이므로 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\begin{aligned} f'(f^{-1}(x)) \cdot (f^{-1})'(x) &= 1 \\ (f^{-1})'(x) &= \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \\ \therefore (f^{-1})'(0) &= \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} \end{aligned}$$

또  $f(x) = \int_a^x \{2 + \sin(t^2)\} dt$ 에서  $f(a)=0$ 이므로  
 $f^{-1}(0)=a$

$$\begin{aligned} \therefore (f^{-1})'(0) &= \frac{1}{f'(a)} = \frac{1}{2 + \sin(a^2)} \\ &= \frac{1}{2 + \sin \frac{\pi}{6}} = \frac{2}{5} \quad \text{답 } 4 \end{aligned}$$

**Remark** 역함수의 미분법

미분가능한 함수  $f(x)$ 의 역함수를  $y=g(x)$ 라 하면

$$g'(x) = \frac{1}{f'(g(x))} \quad (\text{단, } f'(g(x)) \neq 0)$$

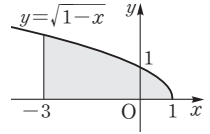
12

정적분의 활용

유제

본책 329~340 쪽

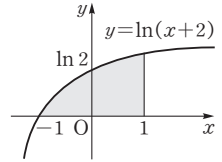
**131-1** (1) 곡선과  $x$ 축의 교점의  $x$ 좌표는  $\sqrt{1-x}=0$ 에서  
 $x=1$



구간  $[-3, 1]$ 에서  $y \geq 0$ 이므로 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_{-3}^1 \sqrt{1-x} dx \\ &= \left[ -\frac{2}{3}(1-x)^{\frac{3}{2}} \right]_{-3}^1 = \frac{16}{3} \end{aligned}$$

(2) 곡선과  $x$ 축의 교점의  $x$ 좌표는  $\ln(x+2)=0$ 에서



$$\begin{aligned} x+2 &= 1 \\ \therefore x &= -1 \end{aligned}$$

구간  $[-1, 1]$ 에서  $y \geq 0$ 이므로 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^1 \ln(x+2) dx \\ &= \left[ x \ln(x+2) \right]_{-1}^1 - \int_{-1}^1 \frac{x}{x+2} dx \\ &= \ln 3 - \int_{-1}^1 \left( 1 - \frac{2}{x+2} \right) dx \\ &= \ln 3 - \left[ x - 2 \ln|x+2| \right]_{-1}^1 \\ &= \ln 3 - (2 - 2 \ln 3) \\ &= 3 \ln 3 - 2 \end{aligned}$$

답 (1)  $\frac{16}{3}$  (2)  $3 \ln 3 - 2$

**132-1**  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 2$ 에서  $\sqrt{x} = 2 - \sqrt{y}$   
 $\therefore x = 4 - 4\sqrt{y} + y$

구간  $[0, 1]$ 에서  $x \geq 0$ 이므로 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_0^1 (4 - 4\sqrt{y} + y) dy \\ &= \left[ 4y - \frac{8}{3}y^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2}y^2 \right]_0^1 = \frac{11}{6} \end{aligned}$$

답  $\frac{11}{6}$

133-1 (1) 두 곡선의 교점의  $x$ 좌표는  $\sin 2x = \cos x$ 에  
서

$$\begin{aligned} 2 \sin x \cos x &= \cos x \\ \cos x (2 \sin x - 1) &= 0 \\ \cos x = 0 \text{ 또는 } \sin x &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\therefore x = \frac{\pi}{6} \text{ 또는 } x = \frac{\pi}{2} \left( \because 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right)$$

따라서 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin 2x - \cos x) dx \\ &= \left[ -\frac{1}{2} \cos 2x - \sin x \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

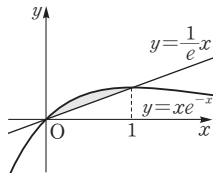
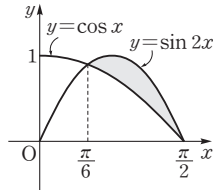
(2) 곡선과 직선의 교점의  $x$ 좌

표는  $xe^{-x} = \frac{1}{e}x$ 에서

$$\begin{aligned} xe^{-x} - e^{-1}x &= 0 \\ x(e^{-x} - e^{-1}) &= 0 \\ x = 0 \text{ 또는 } e^{-x} &= e^{-1} \\ \therefore x = 0 \text{ 또는 } x = 1 \end{aligned}$$

따라서 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_0^1 \left( xe^{-x} - \frac{1}{e}x \right) dx \\ &= \int_0^1 xe^{-x} dx - \int_0^1 \frac{1}{e}x dx \\ &= \left[ -xe^{-x} \right]_0^1 - \int_0^1 (-e^{-x}) dx - \left[ \frac{1}{2e}x^2 \right]_0^1 \\ &= -\frac{1}{e} - \left[ e^{-x} \right]_0^1 - \frac{1}{2e} = 1 - \frac{5}{2e} \end{aligned}$$



답 (1)  $\frac{1}{4}$  (2)  $1 - \frac{5}{2e}$

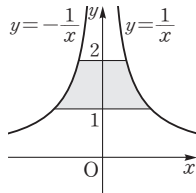
134-1 (1)  $y = \frac{1}{x}$ 에서

$$x = \frac{1}{y}$$

$$y = -\frac{1}{x} \text{에서 } x = -\frac{1}{y}$$

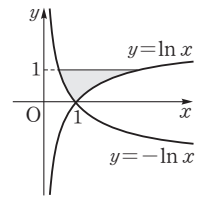
따라서 구하는 넓이를  $S$ 라  
하면

$$\begin{aligned} S &= \int_1^2 \left\{ \frac{1}{y} - \left( -\frac{1}{y} \right) \right\} dy \\ &= 2 \int_1^2 \frac{1}{y} dy = 2 \left[ \ln |y| \right]_1^2 = 2 \ln 2 \end{aligned}$$



(2)  $y = \ln x$ 에서  $x = e^y$   
 $y = -\ln x$ 에서  $x = e^{-y}$   
따라서 구하는 넓이를  $S$   
라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_0^1 (e^y - e^{-y}) dy \\ &= \left[ e^y + e^{-y} \right]_0^1 \\ &= e + \frac{1}{e} - 2 \end{aligned}$$



답 (1)  $2 \ln 2$  (2)  $e + \frac{1}{e} - 2$

135-1  $y = \ln x$ 에서  $y' = \frac{1}{x}$ 이므로 곡선 위의 점

$(e^2, 2)$ 에서의 접선의 기울기는  $\frac{1}{e^2}$ 이다.

이때 곡선 위의 점

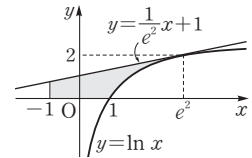
$(e^2, 2)$ 에서의 접선의 방  
정식은

$$y - 2 = \frac{1}{e^2}(x - e^2)$$

$$\therefore y = \frac{1}{e^2}x + 1$$

따라서 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^{e^2} \left( \frac{1}{e^2}x + 1 \right) dx - \int_1^{e^2} \ln x dx \\ &= \left[ \frac{1}{2e^2}x^2 + x \right]_{-1}^{e^2} - \left[ x \ln x \right]_1^{e^2} + \int_1^{e^2} dx \\ &= \left( \frac{3}{2}e^2 - \frac{1}{2e^2} + 1 \right) - 2e^2 + \left[ x \right]_1^{e^2} \\ &= \left( \frac{3}{2}e^2 - \frac{1}{2e^2} + 1 \right) - 2e^2 + (e^2 - 1) \\ &= \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2e^2} \end{aligned}$$



답  $\frac{e^2}{2} - \frac{1}{2e^2}$

135-2  $y = e^{-x}$ 에서  $y' = -e^{-x}$ 이므로 곡선 위의 점  
 $(-1, e)$ 에서의 접선의 기울기는  $-e$ 이다.

따라서 곡선 위의 점  $(-1, e)$ 에서의 접선의 방정식  
은

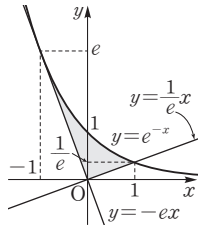
$$\begin{aligned} y - e &= -e(x + 1) \\ \therefore y &= -ex \end{aligned}$$



한편 접선에 수직인 직선의 기울기는  $\frac{1}{e}$ 이므로 기울기가  $\frac{1}{e}$ 이고 점  $(1, \frac{1}{e})$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y - \frac{1}{e} = \frac{1}{e}(x-1)$$

$$\therefore y = \frac{1}{e}x$$



따라서 구하는 넓이를 S라 하면

$$S = \int_{-1}^1 e^{-x} dx - \left( \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot e + \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{e} \right)$$

$$= \left[ -e^{-x} \right]_{-1}^1 - \left( \frac{e}{2} + \frac{1}{2e} \right)$$

$$= \left( -\frac{1}{e} + e \right) - \left( \frac{e}{2} + \frac{1}{2e} \right)$$

$$= \frac{e^2-3}{2e} \quad \text{답 } \frac{e^2-3}{2e}$$

**다른 풀이** 구하는 넓이를 S라 하면

$$S = \int_{-1}^0 (e^{-x} - (-ex)) dx + \int_0^1 (e^{-x} - \frac{1}{e}x) dx$$

$$= \left[ -e^{-x} + \frac{e}{2}x^2 \right]_{-1}^0 + \left[ -e^{-x} - \frac{1}{2e}x^2 \right]_0^1$$

$$= \left( -1 + \frac{e}{2} \right) + \left( -\frac{3}{2e} + 1 \right)$$

$$= \frac{e^2-3}{2e}$$

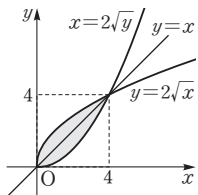
**136-1** 두 함수  $y=2\sqrt{x}$ ,  $x=2\sqrt{y}$ 는 서로 역함수이므로 두 함수의 그래프는 직선  $y=x$ 에 대하여 대칭이다. 이때 두 곡선의 교점의  $x$ 좌표는 곡선  $y=2\sqrt{x}$ 와 직선  $y=x$ 의 교점의  $x$ 좌표와 같으므로  $2\sqrt{x}=x$ 에서

$$4x=x^2, \quad x^2-4x=0$$

$$x(x-4)=0$$

$$\therefore x=0 \text{ 또는 } x=4$$

두 곡선  $y=2\sqrt{x}$ ,  $x=2\sqrt{y}$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는 곡선  $y=2\sqrt{x}$ 와 직선  $y=x$ 로 둘러싸인 도형의 넓이의 2배와 같으므로 구하는 넓이를 S라 하면

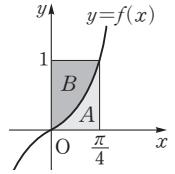


$$S = 2 \int_0^4 (2\sqrt{x} - x) dx$$

$$= 2 \left[ \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^4 = \frac{16}{3} \quad \text{답 } \frac{16}{3}$$

**136-2**  $\int_0^1 g(x) dx$ 는  $y=g(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 직선  $x=1$ 로 둘러싸인 도형의 넓이와 같다.

그런데 두 곡선  $y=f(x)$ 와  $y=g(x)$ 는 직선  $y=x$ 에 대하여 대칭이므로  $\int_0^1 g(x) dx$ 의 값은 오른쪽 그림에서 곡선  $y=f(x)$ 와  $y$ 축 및 직선  $y=1$ 로 둘러싸인 도형의 넓이, 즉 B와 같다.



$$\therefore \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx + \int_0^1 g(x) dx = A + B$$

$$= \frac{\pi}{4} \cdot 1 = \frac{\pi}{4}$$

답  $\frac{\pi}{4}$

**137-1** 수면의 높이가  $x$ cm일 때의 수면의 넓이가  $\ln(x+1)$ cm<sup>2</sup>이므로 수면의 높이가 4cm일 때의 물의 부피를  $V$ cm<sup>3</sup>라 하면

$$V = \int_0^4 \ln(x+1) dx$$

$$= \left[ x \ln(x+1) \right]_0^4 - \int_0^4 \frac{x}{x+1} dx$$

$$= 4 \ln 5 - \int_0^4 \left( 1 - \frac{1}{x+1} \right) dx$$

$$= 4 \ln 5 - \left[ x - \ln|x+1| \right]_0^4$$

$$= 4 \ln 5 - (4 - \ln 5)$$

$$= 5 \ln 5 - 4 (\text{cm}^3) \quad \text{답 } (5 \ln 5 - 4) \text{cm}^3$$

**다른 풀이**  $V = \int_0^4 \ln(x+1) dx$

이때  $x+1=t$ 라 하면  $x=t-1$ 에서  $\frac{dx}{dt}=1$ 이고  $x=0$ 일 때  $t=1$ ,  $x=4$ 일 때  $t=5$ 이므로

$$V = \int_0^4 \ln(x+1) dx = \int_1^5 \ln t dt$$

$$= \left[ t \ln t \right]_1^5 - \int_1^5 dt = 5 \ln 5 - \left[ t \right]_1^5$$

$$= 5 \ln 5 - 4 (\text{cm}^3)$$

**137-2** 수면의 높이가  $t$ 일 때 수면의 넓이를  $S(t)$ 라 하면 수면의 높이가  $x$ 일 때의 물의 부피는

$$\int_0^x S(t) dt = e^{3x} + 2x^2$$

양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$S(x) = 3e^{3x} + 4x$$

따라서 수면의 높이가  $\ln 2$ 일 때의 수면의 넓이는

$$S(\ln 2) = 3e^{3\ln 2} + 4\ln 2 = 24 + 4\ln 2$$

☞  $24 + 4\ln 2$

**138-1** 오른쪽 그림과

같이 원뿔의 꼭짓점  $O$ 를

원점, 꼭짓점에서 밑면에

내린 수선을  $x$ 축으로 정

하고,  $x$ 좌표가  $x$ 인 점을 지나고  $x$ 축에 수직인 평면

으로 원뿔을 자른 단면의 넓이를  $S(x)$ 라 하자.

이때 단면과 밑면은 닮은 도형이고 닮음비가  $x : h$ 이

므로 넓이의 비는  $x^2 : h^2$ 이다. 즉

$$S(x) : \pi r^2 = x^2 : h^2 \quad \therefore S(x) = \frac{\pi r^2}{h^2} x^2$$

따라서 구하는 부피를  $V$ 라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_0^h S(x) dx = \int_0^h \frac{\pi r^2}{h^2} x^2 dx \\ &= \frac{\pi r^2}{h^2} \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_0^h = \frac{1}{3} \pi r^2 h \end{aligned} \quad \text{☞ } \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

**139-1** 오른쪽 그림과

같이 점  $Q(x, \sin x)$

( $0 \leq x \leq \pi$ )는 곡선

$y = \sin x$  위를 움직인다.

이때  $\overline{PQ} = \sin x$ 이므로

$\overline{PQ}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이를  $S(x)$ 라 하면

$$S(x) = \sin^2 x$$

따라서 구하는 부피를  $V$ 라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_0^\pi S(x) dx = \int_0^\pi \sin^2 x dx \\ &= \int_0^\pi \frac{1 - \cos 2x}{2} dx \\ &= \left[ \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x \right]_0^\pi = \frac{\pi}{2} \end{aligned} \quad \text{☞ } \frac{\pi}{2}$$

**140-1** 오른쪽 그림과 같

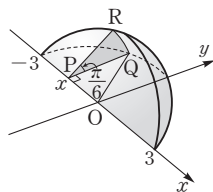
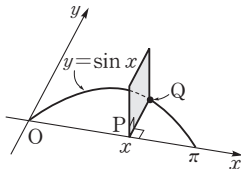
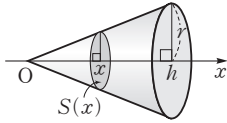
이 밑면의 중심을 원점, 밑

면의 지름을  $x$ 축으로 정하

고,  $x$ 축 위의 점  $P(x, 0)$

( $-3 \leq x \leq 3$ )을 지나고  $x$

축에 수직인 평면으로 주어



진 입체도형을 자른 단면을 부채꼴 PQR라 하자. 이때

$$\overline{PQ} = \sqrt{\overline{OQ}^2 - \overline{OP}^2} = \sqrt{9 - x^2}$$

이므로 부채꼴 PQR의 넓이를  $S(x)$ 라 하면

$$S(x) = \frac{1}{2} \cdot \overline{PQ}^2 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12} (9 - x^2)$$

따라서 구하는 부피를  $V$ 라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_{-3}^3 S(x) dx = \int_{-3}^3 \frac{\pi}{12} (9 - x^2) dx \\ &= 2 \cdot \frac{\pi}{12} \int_0^3 (9 - x^2) dx \\ &= \frac{\pi}{6} \left[ 9x - \frac{1}{3} x^3 \right]_0^3 = 3\pi \end{aligned} \quad \text{☞ } 3\pi$$

**중단원 연습 문제**

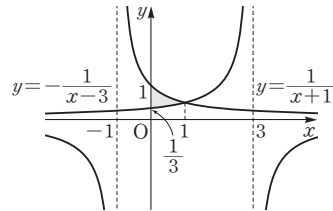
○ 본책 341~345쪽

- |  |                         |                  |                    |                   |
|--|-------------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 01 $\ln \frac{4}{3}$                     | 02 ①                    | 03 $\frac{2}{e}$ | 04 $\ln 2$         | 05 $\sqrt{3} - 1$ |
| 06 ④                                     | 07 $\frac{\sqrt{3}}{4}$ | 08 $\ln 100$     | 09 ③               | 10 $3\pi$         |
| 11 $\frac{e^3}{e^2 - 1}$                 | 12 ③                    | 13 ③             | 14 ⑤               | 15 ②              |
| 16 $\frac{225}{2} \sqrt{3} \text{ cm}^3$ | 17 $\frac{1}{2}$        | 18 ⑤             | 19 $\frac{128}{3}$ |                   |

**01** **전략** 두 함수의 그래프의 교점의 좌표를 구하고 위치 관계를 파악한다.

**풀이** 두 곡선의 교점의  $x$ 좌표는  $\frac{1}{x+1} = -\frac{1}{x-3}$ 에서

$$x - 3 = -x - 1 \quad \therefore x = 1$$



따라서 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_0^1 \left\{ \frac{1}{x+1} - \left( -\frac{1}{x-3} \right) \right\} dx \\ &= \left[ \ln|x+1| + \ln|x-3| \right]_0^1 \\ &= 2\ln 2 - \ln 3 = \ln \frac{4}{3} \end{aligned} \quad \text{☞ } \ln \frac{4}{3}$$

**다른 풀이**  $y = \frac{1}{x+1}$  에서

$$xy + y = 1 \quad \therefore x = \frac{1}{y} - 1$$

또  $y = -\frac{1}{x-3}$  에서

$$xy - 3y = -1 \quad \therefore x = -\frac{1}{y} + 3$$

두 곡선의 교점의  $y$ 좌표는  $\frac{1}{y} - 1 = -\frac{1}{y} + 3$ 에서

$$\frac{2}{y} = 4 \quad \therefore y = \frac{1}{2}$$

따라서 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \left(-\frac{1}{y} + 3\right) dy + \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\frac{1}{y} - 1\right) dy \\ &= \left[-\ln |y| + 3y\right]_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} + \left[\ln |y| - y\right]_{\frac{1}{2}}^1 \\ &= \left(\frac{1}{2} + \ln 2 - \ln 3\right) + \left(-\frac{1}{2} + \ln 2\right) \\ &= 2\ln 2 - \ln 3 \\ &= \ln \frac{4}{3} \end{aligned}$$

**02** **전략**  $\int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$  임을 이용한다.

**풀이** 곡선  $y = \ln(x+1)$  과 직선  $y = a$ 의 교점의  $x$ 좌표를  $k$ 라 하면

$$\begin{aligned} \int_0^k \{a - \ln(x+1)\} dx &= \int_k^{e-1} \{\ln(x+1) - a\} dx \\ \int_0^k a dx + \int_k^{e-1} a dx & \\ = \int_0^k \ln(x+1) dx + \int_k^{e-1} \ln(x+1) dx & \\ \int_0^{e-1} a dx = \int_0^{e-1} \ln(x+1) dx & \\ [ax]_0^{e-1} = [x \ln(x+1)]_0^{e-1} - \int_0^{e-1} \frac{x}{x+1} dx & \\ a(e-1) = e-1 - \int_0^{e-1} \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) dx & \\ a(e-1) = e-1 - \left[x - \ln|x+1|\right]_0^{e-1} & \\ a(e-1) = e-1 - (e-2) & \\ \therefore a = \frac{1}{e-1} & \end{aligned}$$

답 ①

**03** **문제이해**  $f(x) = 2 - e^{-x}$ 에서

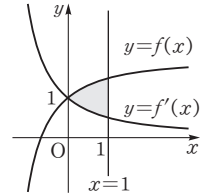
$$f'(x) = e^{-x} \quad \rightarrow 20\% \text{ 배점}$$

**해결과정** 두 곡선  $y = f(x)$ 와  $y = f'(x)$ 의 교점의  $x$ 좌표는  $2 - e^{-x} = e^{-x}$ 에서

$$e^{-x} = 1 \quad \therefore x = 0 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**답구하기** 따라서 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_0^1 (2 - e^{-x} - e^{-x}) dx \\ &= \int_0^1 (2 - 2e^{-x}) dx \\ &= [2x + 2e^{-x}]_0^1 \\ &= \frac{2}{e} \end{aligned}$$



$\rightarrow 50\% \text{ 배점}$

답  $\frac{2}{e}$

**Remark**

$y = e^{-x}$ 의 그래프는  $y = e^x$ 의 그래프를  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 것이고,  $y = 2 - e^{-x}$ 의 그래프는  $y = e^x$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동한 다음  $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이다.

**04** **전략** 먼저 주어진 세 부등식의 영역을 좌표평면에 나타내어 본다.

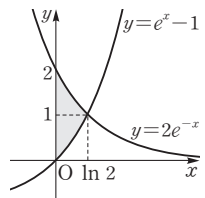
**풀이** 두 곡선  $y = e^x - 1$ 과  $y = 2e^{-x}$ 의 교점의  $x$ 좌표는  $e^x - 1 = 2e^{-x}$ ,  $(e^x)^2 - e^x - 2 = 0$

$$(e^x + 1)(e^x - 2) = 0$$

그런데  $e^x > 0$ 이므로  $e^x = 2$

$$\therefore x = \ln 2$$

따라서 주어진 세 부등식의 영역을 좌표평면에 나타내면 오른쪽 그림과 같으므로 구하는 넓이를  $S$ 라 하면



$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\ln 2} \{2e^{-x} - (e^x - 1)\} dx \\ &= \left[-2e^{-x} - e^x + x\right]_0^{\ln 2} \\ &= (-3 + \ln 2) - (-3) \\ &= \ln 2 \end{aligned}$$

답  $\ln 2$

**다른 풀이**  $y = e^x - 1$ 에서  $x = \ln(y+1)$  ( $y > -1$ )

$y = 2e^{-x}$ 에서  $x = -\ln \frac{y}{2}$  ( $y > 0$ )

두 곡선의 교점의  $y$ 좌표는

$$\begin{aligned} \ln(y+1) &= -\ln \frac{y}{2}, & y+1 &= \frac{2}{y} \\ y^2 + y - 2 &= 0, & (y+2)(y-1) &= 0 \\ \therefore y &= 1 (\because y > 0) \end{aligned}$$

따라서 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_0^1 \ln(y+1) dy + \int_1^2 \left(-\ln \frac{y}{2}\right) dy \\ &= \int_0^1 \ln(y+1) dy - \int_1^2 (\ln y - \ln 2) dy \\ &= \int_0^1 \ln(y+1) dy - \int_1^2 \ln y dy + \ln 2 \int_1^2 dy \\ &= \left[ y \ln(y+1) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{y}{y+1} dy \\ &\quad - \left[ y \ln y \right]_1^2 + \int_1^2 dy + \ln 2 \left[ y \right]_1^2 \\ &= \ln 2 - \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{y+1}\right) dy - 2 \ln 2 + \left[ y \right]_1^2 + \ln 2 \\ &= \ln 2 - \left[ y - \ln |y+1| \right]_0^1 - 2 \ln 2 + 1 + \ln 2 \\ &= \ln 2 - (1 - \ln 2) - 2 \ln 2 + 1 + \ln 2 \\ &= \ln 2 \end{aligned}$$

**05 해결과정**  $y = \sqrt{3} \cos x$ 와  $y = \sin x$ 의 교점의  $x$ 좌표는

$$\begin{aligned} \sqrt{3} \cos x &= \sin x, & \sin x - \sqrt{3} \cos x &= 0 \\ 2 \left( \frac{1}{2} \sin x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \right) &= 0 \\ 2 \sin \left( x - \frac{\pi}{3} \right) &= 0 \\ \therefore x &= \frac{\pi}{3} (\because 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}) && \rightarrow 30\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} (\sqrt{3} \cos x - \sin x) dx \\ &= \left[ \sqrt{3} \sin x + \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = 1 && \rightarrow 30\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A+B &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{3} \cos x dx \\ &= \left[ \sqrt{3} \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \sqrt{3} \end{aligned}$$

이므로

$$B = \sqrt{3} - A = \sqrt{3} - 1 \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**답구하기**  $\therefore AB = \sqrt{3} - 1$

$$\rightarrow 10\% \text{ 배점} \\ \text{답 } \sqrt{3} - 1$$

**06 전략** 단면의 넓이를 주어진 구간에서 적분한다.

**풀이**  $x$ 좌표가  $t$ 일 때의 단면의 넓이를  $S(t)$ 라 하면  $S(t) = 2e^t + 1$

따라서 구하는 부피를  $V$ 라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_{-1}^1 S(t) dt = \int_{-1}^1 (2e^t + 1) dt \\ &= \left[ 2e^t + t \right]_{-1}^1 = 2 \left( e - \frac{1}{e} + 1 \right) \end{aligned}$$

답 ④

**07 전략** 밑면을 좌표평면에 나타낸다.

**풀이** 오른쪽 그림과 같이  $x$ 축

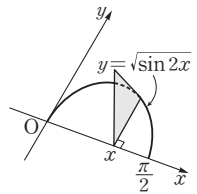
위의 한 점  $(x, 0)$  ( $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ )

을 지나고  $x$ 축에 수직인 평면으로 자른 단면은 한 변의 길이가  $\sqrt{\sin 2x}$ 인 정삼각형이므로 그 넓이를  $S(x)$ 라 하면

$$S(x) = \frac{\sqrt{3}}{4} (\sqrt{\sin 2x})^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \sin 2x$$

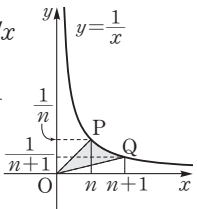
따라서 구하는 부피를  $V$ 라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} S(x) dx = \frac{\sqrt{3}}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \left[ -\frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{4} \end{aligned} \quad \text{답 } \frac{\sqrt{3}}{4}$$



**08 전략** 보조선을 그어 도형을 분할한 후 넓이  $a_n$ 을 구한다.

$$\begin{aligned} \text{풀이 } a_n &= \frac{1}{2} \cdot n \cdot \frac{1}{n} + \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{1}{2} \cdot (n+1) \cdot \frac{1}{n+1} + \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \\ &= \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \\ &= \left[ \ln |x| \right]_n^{n+1} \\ &= \ln |n+1| - \ln |n| = \ln \left| \frac{n+1}{n} \right| \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \therefore \sum_{n=1}^{99} a_n &= \ln 2 + \ln \frac{3}{2} + \ln \frac{4}{3} + \dots + \ln \frac{100}{99} \\ &= \ln \left( 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \dots \cdot \frac{100}{99} \right) \\ &= \ln 100 \end{aligned} \quad \text{답 } \ln 100$$

**09** **전략** 정적분을 이용하여  $B$ 와  $A+B$ 의 값을 구하고, 이를 이용하여  $\frac{A}{B}$ 의 값을 구한다.

**풀이**  $\log_b x = \frac{\ln x}{\ln b}$  이므로

$$\begin{aligned} B &= \int_p^q \log_b x \, dx = \frac{1}{\ln b} \int_p^q \ln x \, dx \\ &= \frac{1}{\ln b} \left( \left[ x \ln x \right]_p^q - \int_p^q dx \right) \\ &= \frac{1}{\ln b} \left\{ (q \ln q - p \ln p) - [x]_p^q \right\} \\ &= \frac{1}{\ln b} \left\{ (q \ln q - p \ln p) - (q - p) \right\} \end{aligned} \quad \dots \textcircled{1}$$

또  $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$  이므로

$$\begin{aligned} A+B &= \int_p^q \log_a x \, dx = \frac{1}{\ln a} \int_p^q \ln x \, dx \\ &= \frac{1}{\ln a} \left( \left[ x \ln x \right]_p^q - \int_p^q dx \right) \\ &= \frac{1}{\ln a} \left\{ (q \ln q - p \ln p) - [x]_p^q \right\} \\ &= \frac{1}{\ln a} \left\{ (q \ln q - p \ln p) - (q - p) \right\} \end{aligned} \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2} \div \textcircled{1}$ 을 하면

$$\begin{aligned} \frac{A+B}{B} &= \frac{\ln b}{\ln a}, \quad \frac{A}{B} + 1 = \log_a b \\ \therefore \frac{A}{B} &= \log_a b - 1 \end{aligned} \quad \text{답 } \textcircled{3}$$

**10** **전략** 주어진 식을  $y=f(x)$  꼴로 변형하여 정적분의 값을 구한다.

**풀이**  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 에서

$$y = \frac{3}{4} \sqrt{16-x^2} \quad (x \geq 0)$$

구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$S = \int_0^4 \frac{3}{4} \sqrt{16-x^2} \, dx$$

이때  $x = 4 \sin \theta \left( -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right)$ 로 놓으면

$$\frac{dx}{d\theta} = 4 \cos \theta \text{이고, } x=0 \text{일 때 } \theta=0, \quad x=4 \text{일 때}$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} S &= \int_0^4 \frac{3}{4} \sqrt{16-x^2} \, dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{3}{4} \sqrt{16(1-\sin^2 \theta)} \cdot 4 \cos \theta \, d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 12 \cos^2 \theta \, d\theta \\ &= 12 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+\cos 2\theta}{2} \, d\theta \\ &= 6 \left[ \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 3\pi \end{aligned} \quad \text{답 } 3\pi$$

**11** **해결과정** · 곡선  $y = \frac{1}{x}$ 과  $x$ 축 및 두 직선

$x = a_{n+1}, x = a_n$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2이므로

$$\int_{a_{n+1}}^{a_n} \frac{1}{x} \, dx = 2 \text{에서} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

$$\begin{aligned} \int_{a_{n+1}}^{a_n} \frac{1}{x} \, dx &= \left[ \ln |x| \right]_{a_{n+1}}^{a_n} = \ln a_n - \ln a_{n+1} \\ &= \ln \frac{a_n}{a_{n+1}} = 2 \end{aligned}$$

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = e^2 \quad \therefore a_{n+1} = \frac{1}{e^2} a_n \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**답구하기** · 따라서 수열  $\{a_n\}$ 은 첫째항이  $e$ 이고, 공비가  $\frac{1}{e^2}$ 인 등비수열이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{e}{1 - \frac{1}{e^2}} = \frac{e^3}{e^2 - 1} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점}$$

$$\text{답 } \frac{e^3}{e^2 - 1}$$

**12** **전략**  $\int_a^b f(x) \, dx + \int_b^c f(x) \, dx = \int_a^c f(x) \, dx$ 임을 이용한다.

**풀이**  $A$ 와  $B$ 의 넓이가 같으므로

$$\begin{aligned} \int_0^k x \sin x \, dx &= \int_k^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\pi}{2} - x \sin x \right) dx \\ \int_0^k x \sin x \, dx &= \frac{\pi}{2} \int_k^{\frac{\pi}{2}} dx - \int_k^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx \\ \int_0^k x \sin x \, dx + \int_k^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx &= \frac{\pi}{2} \int_k^{\frac{\pi}{2}} dx \\ \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx &= \frac{\pi}{2} \int_k^{\frac{\pi}{2}} dx \\ \left[ -x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx &= \frac{\pi}{2} \left[ x \right]_k^{\frac{\pi}{2}} \end{aligned}$$

$$\left[ \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{4} - \frac{k}{2}\pi$$

$$1 = \frac{\pi^2}{4} - \frac{k}{2}\pi, \quad \frac{k}{2}\pi = \frac{\pi^2}{4} - 1$$

$$\therefore k = \frac{\pi}{2} - \frac{2}{\pi} \quad \text{답 ③}$$

**13** **전략** {(위의 식)-(아래의 식)}을 적분하여 두 곡선 사이의 넓이를 구한다.

**풀이** 두 곡선  $y=e^x$ 과  $y=xe^x$ 의 교점의  $x$ 좌표는  $e^x=xe^x$ ,  $(x-1)e^x=0$   
 $\therefore x=1$  ( $\because e^x>0$ )

$$a = \int_0^1 (e^x - xe^x) dx = \int_0^1 (1-x)e^x dx$$

$$= \left[ (1-x)e^x \right]_0^1 + \int_0^1 e^x dx$$

$$= -1 + \left[ e^x \right]_0^1 = -1 + (e-1) = e-2$$

$$b = \int_1^2 (xe^x - e^x) dx = \int_1^2 (x-1)e^x dx$$

$$= \left[ (x-1)e^x \right]_1^2 - \int_1^2 e^x dx$$

$$= e^2 - \left[ e^x \right]_1^2 = e^2 - (e^2 - e) = e$$

$$\therefore b-a = e - (e-2) = 2$$

답 ③

**다른 풀이** 두 곡선  $y=e^x$ 과  $y=xe^x$ 의 교점의  $x$ 좌표를  $t$ 라 하면

$$a = \int_0^t (e^x - xe^x) dx$$

$$b = \int_t^2 (xe^x - e^x) dx$$

$$\therefore b-a = \int_t^2 (xe^x - e^x) dx - \int_0^t (e^x - xe^x) dx$$

$$= \int_t^2 (xe^x - e^x) dx + \int_0^t (xe^x - e^x) dx$$

$$= \int_0^2 (xe^x - e^x) dx$$

$$= \int_0^2 (x-1)e^x dx$$

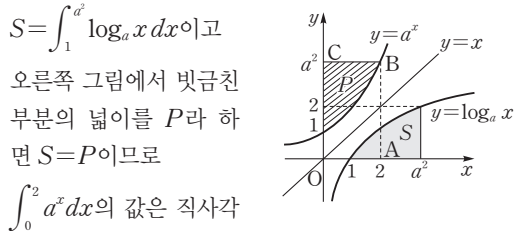
$$= \left[ (x-1)e^x \right]_0^2 - \int_0^2 e^x dx$$

$$= (e^2+1) - \left[ e^x \right]_0^2$$

$$= (e^2+1) - (e^2-1) = 2$$

**14** **전략** 함수  $y=f(x)$ 와 그 역함수  $y=g(x)$ 의 그래프는 직선  $y=x$ 에 대하여 대칭임을 이용한다.

**풀이** 함수  $y=a^x$ 은  $y=\log_a x$ 의 역함수이므로  $y=a^x$ 의 그래프는  $y=\log_a x$ 의 그래프와 직선  $y=x$ 에 대하여 대칭이다.



오른쪽 그림에서 빗금친 부분의 넓이를  $P$ 라 하면  $S=P$ 이므로  $\int_0^2 a^x dx$ 의 값은 직사각형  $OABC$ 의 넓이에서  $P$ 를 뺀 것과 같다.

$$\therefore \int_0^2 a^x dx = 2a^2 - S$$

답 ⑤

**다른 풀이**  $S = \int_1^a \log_a x dx = \int_1^a \frac{\ln x}{\ln a} dx$

$$= \frac{1}{\ln a} \int_1^a \ln x dx$$

$$= \frac{1}{\ln a} \left( \left[ x \ln x \right]_1^a - \int_1^a dx \right)$$

$$= \frac{1}{\ln a} \left( a^2 \ln a^2 - \left[ x \right]_1^a \right)$$

$$= \frac{1}{\ln a} (a^2 \ln a^2 - a^2 + 1)$$

$$= 2a^2 - \frac{a^2}{\ln a} + \frac{1}{\ln a} \quad \dots \textcircled{7}$$

$$\therefore \int_0^2 a^x dx = \left[ \frac{a^x}{\ln a} \right]_0^2$$

$$= \frac{a^2}{\ln a} - \frac{1}{\ln a}$$

$$= 2a^2 - S \quad (\because \textcircled{7})$$

**15** **전략** 단면이 한 변의 길이가  $\sqrt{1-t^2}$ 인 정사각형이므로  $1-t^2 \geq 0$ 이어야 한다.

**풀이**  $x=t$ 일 때 단면인 정사각형의 한 변의 길이는  $\sqrt{1-t^2}$ 이므로  $1-t^2 \geq 0$ 에서

$$t^2 - 1 \leq 0, \quad (t+1)(t-1) \leq 0$$

$$\therefore -1 \leq t \leq 1$$

단면의 넓이를  $S(t)$ 라 하면

$$S(t) = (\sqrt{1-t^2})^2 = 1-t^2$$

따라서 구하는 부피를  $V$  라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_{-1}^1 S(t) dt = \int_{-1}^1 (1-t^2) dt \\ &= 2 \int_0^1 (1-t^2) dt \\ &= 2 \left[ t - \frac{1}{3} t^3 \right]_0^1 = \frac{4}{3} \end{aligned} \quad \text{답 ②}$$

**16** **전략** 단면인 정삼각형의 한 변의 길이를 구한 후 단면의 넓이를 식으로 나타낸다.

**풀이** 단면인 정삼각형의 한 변의 길이를  $a$  cm 라 하면 이 정삼각형의 높이는  $\frac{\sqrt{3}}{2}a$  cm 이므로

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a = \sqrt{3}x \quad \therefore a = 3\sqrt{x}$$

이때 단면의 넓이를  $S(x)$  cm<sup>2</sup> 라 하면

$$S(x) = \frac{\sqrt{3}}{4} (3\sqrt{x})^2 = \frac{9\sqrt{3}}{4} x \text{ (cm}^2\text{)}$$

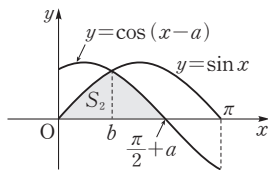
따라서 구하는 부피를  $V$  cm<sup>3</sup> 라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_0^{10} S(x) dx = \frac{9\sqrt{3}}{4} \int_0^{10} x dx \\ &= \frac{9\sqrt{3}}{4} \left[ \frac{1}{2} x^2 \right]_0^{10} = \frac{225}{2} \sqrt{3} \text{ (cm}^3\text{)} \end{aligned} \quad \text{답 } \frac{225}{2} \sqrt{3} \text{ cm}^3$$

**Remark**

정삼각형의 한 중선의 길이는 높이와 같고 삼각형의 무게중심은 중선을 꼭짓점으로부터 2 : 1로 내분하는 점이므로 무게중심에서 꼭짓점까지의 거리는 중선의 길이, 즉 높이의  $\frac{2}{3}$  와 같다.

**17** **문제이해** · 곡선  $y = \sin x$  와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $S_1$  이라 하면



$$\begin{aligned} S_1 &= \int_0^\pi \sin x dx \\ &= \left[ -\cos x \right]_0^\pi = 2 \end{aligned} \quad \rightarrow 30\% \text{ 배점}$$

**해결과정** ·  $S_1$  이 곡선  $y = \cos(x-a)$  에 의하여 이등분되므로 위의 그림에서 색칠한 도형의 넓이를  $S_2$  라 하면  $S_2 = 1$  이다. 즉

$$\begin{aligned} S_2 &= \int_0^b \sin x dx + \int_b^{\frac{\pi}{2}+a} \cos(x-a) dx \\ &= 1 \end{aligned} \quad \dots\dots \text{㉠}$$

→ 30% 배점

이때  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} + a$  에서  $y = \sin x$  의 그래프와  $y = \cos(x-a)$  의 그래프는 직선  $x=b$  에 대하여 대칭이므로

$$\int_0^b \sin x dx = \int_b^{\frac{\pi}{2}+a} \cos(x-a) dx \quad \dots\dots \text{㉡}$$

→ 30% 배점

**답구하기** · ㉠, ㉡에서

$$2 \int_b^{\frac{\pi}{2}+a} \cos(x-a) dx = 1$$

$$\therefore \int_b^{\frac{\pi}{2}+a} \cos(x-a) dx = \frac{1}{2} \quad \rightarrow 10\% \text{ 배점}$$

답  $\frac{1}{2}$

**18** **전략** 먼저 주어진 조건을 이용하여  $A_n$  을 구한다.

**풀이**  $\neg$ .  $f(x) > 0$  이므로  $\int_n^{n+1} f(x) dx$  는 곡선

$y = f(x)$  와  $x$  축 및 두 직선  $x=n, x=n+1$  로 둘러싸인 도형의 넓이와 같다.

또 두 점  $P_n, Q_n$  에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 각각  $P'_n, Q'_n$  이라 하면 직사각형  $P_n P'_n Q'_n Q_n$  의 넓이는  $(n+1-n)f(n)$ , 즉  $f(n)$  이므로

$$\int_n^{n+1} f(x) dx = f(n) - (A_n + B_n)$$

$$\therefore A_n = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \{f(n) - f(n+1)\}$$

$$= \frac{1}{2} (e^{-n} - e^{-n-1})$$

$$= \frac{e^{-n-1}}{2} (e - 1)$$

$$= \frac{e-1}{2} \cdot \frac{1}{e^{n+1}} \quad \dots\dots \text{㉠}$$

따라서 수열  $\{A_n\}$  은 첫째항이  $\frac{e-1}{2e^2}$ , 공비가  $\frac{1}{e}$

인 등비수열이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} A_n = \frac{\frac{e-1}{2e^2}}{1 - \frac{1}{e}} = \frac{1}{2e}$$

$$\begin{aligned} \text{ㄷ. } \int_n^{n+1} f(x)dx &= \int_n^{n+1} e^{-x} dx = \left[ -e^{-x} \right]_n^{n+1} \\ &= -e^{-n-1} + e^{-n} = \frac{e-1}{e^{n+1}} \\ &= 2A_n \quad (\because \ominus) \end{aligned}$$

ㄱ에서  $2A_n = f(n) - (A_n + B_n)$  이므로

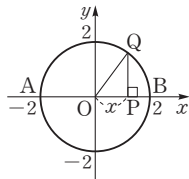
$$B_n = f(n) - 3A_n$$

이때  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n) = \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n} = \frac{1}{e} = \frac{1}{e-1}$  이므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} B_n &= \sum_{n=1}^{\infty} f(n) - 3 \sum_{n=1}^{\infty} A_n \\ &= \frac{1}{e-1} - \frac{3}{2e} = \frac{3-e}{2e(e-1)} \end{aligned}$$

이상에서 ㄱ, ㄴ, ㄷ 모두 옳다. 답 ⑤

**19 해결과정** · 오른쪽 그림과 같이 밑면의 중심을 원점, 지름 AB를  $x$ 축으로 정하고,  $x$ 축 위의 점  $P(x, 0)$  ( $-2 \leq x \leq 2$ )을 지나고  $x$ 축에 수직인 직선이 이 원과 만나는 한 점을 Q라 하면



$$PQ = \sqrt{2^2 - x^2}$$

이때 점 P를 지나고 지름 AB에 수직인 평면으로 자른 단면은 한 변의 길이가  $2PQ$ 인 정사각형이므로 그 넓이를  $S(x)$ 라 하면

$$S(x) = (2\sqrt{2^2 - x^2})^2 = 4(4 - x^2) \quad \rightarrow 60\% \text{ 배점}$$

**답구하기** · 따라서 구하는 부피를  $V$ 라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_{-2}^2 S(x) dx \\ &= \int_{-2}^2 4(4 - x^2) dx \\ &= 2 \cdot 4 \int_0^2 (4 - x^2) dx \\ &= 8 \left[ 4x - \frac{1}{3} x^3 \right]_0^2 = \frac{128}{3} \quad \rightarrow 40\% \text{ 배점} \end{aligned}$$

답  $\frac{128}{3}$