

수학 계산력 강화

(2)함수의 최댓값과 최솟값





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-08-13

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

01 / 함수의 최댓값과 최솟값

닫힌구간 [a, b]에서 함수 f(x)가 연속이면 주어진 구 간에서 f(x)의 극값과 구간의 양 끝의 함숫값 f(a), f(b)의 크기를 비교하여 그 중 가장 큰 값이 최댓값, 가장 작은 값이 최솟값이다.

☑ 주어진 구간에서 다음 함수의 최댓값과 최솟값을 구하여 라.

1.
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$$
, [-2, 3]

2.
$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 7}{x - 3}$$
, [4,9]

3.
$$f(x) = \frac{x^2 + x + 2}{x - 1}$$
, [2, 5]

4.
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - x + 1}$$
, $[-2, 2]$

5.
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - x + 1}$$
, $[-2, 3]$

6.
$$f(x) = x\sqrt{6-x^2}$$
, $[-\sqrt{6}, \sqrt{6}]$

7.
$$f(x) = x^2 + \sqrt{1 - x^2}$$
, [0, 1]

8.
$$f(x) = x + \sqrt{1 - x^2}$$
, [0,1]

9.
$$f(x) = x\sqrt{1-x^2}$$
, $[-1,1]$

10.
$$f(x) = x + 2\cos x$$
, $[0, \pi]$

11.
$$f(x) = x + 2\cos x$$
, $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$

12.
$$f(x) = \sin x - x \cos x$$
, $[0, 2\pi]$

13.
$$f(x) = \sin x (1 + \cos x)$$
, $[0, 2\pi]$

14.
$$f(x) = xe^{-x}$$
, $[-1,3]$

15.
$$f(x) = (x^2 - 2)e^{-2x}$$
, $[-3, 3]$

16.
$$f(x) = (x^2 - 3)e^x$$
, $[-2, 2]$

17.
$$f(x) = e^x - e^{-x}$$
, $[-1, 2]$

18.
$$f(x) = e^{2x} - 2e^x - 4x$$
, [0, ln4]

19.
$$f(x) = (x^2 - x - 1)e^x$$
, $[-1, 2]$

20.
$$f(x) = e^x \sin x$$
, $[0, \pi]$

21.
$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$
, [1, 3e]

22.
$$f(x) = 3x - x \ln x$$
, $[1, e^3]$

 $oldsymbol{\square}$ 주어진 구간에서 다음 함수의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때 M+m의 값을 구하여라.

23.
$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 1$$
, $[-1, 4]$

24.
$$f(x) = x + 2\sin x$$
, $[0, \pi]$

25.
$$f(x) = 2xe^{-x}$$
, $[-1, 2]$

26.
$$f(x) = \frac{3x}{2x+1}$$
, [0, 2]

27.
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$
, $[-1, 3]$

33. 구간 $0 < x \le e^2$ 에서 함수 $y = x \ln x + 2x$ 의 최댓 값을 m, 최솟값을 n이라고 할 때, mn의 값을 구하 여라.

28.
$$f(x) = (1 + \cos x)\sin x$$
, $[\pi, 2\pi]$

34. 함수
$$f(x) = x \ln x - 2x + k$$
의 최솟값이 0일 때, 실수 k 의 값을 구하여라.

29.
$$f(x) = 2\cos x + \cos 2x$$
, $[0, \pi]$

35. 함수
$$f(x) = x \ln x - 2x + a$$
의 최솟값이 3일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

30.
$$f(x) = \frac{x}{2} + \sin x$$
, $[0, \pi]$

36. 함수
$$f(x) = x \ln x + x + a(x > 0)$$
의 최솟값이 1일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

31. $f(x) = x + \ln x$, $[e, e^2]$

37. 구간 $-2 \le x \le 1$ 에서 함수 $f(x) = xe^x$ 의 최댓값 을 m, 최솟값을 n이라고 할 때, mn의 값을 구하여 라.

☑ 다음 물음에 답하여라.

32. 함수 $f(x) = \frac{x+1}{x^2+3}$ $(0 \le x \le a$ 의 최댓값은 $\frac{1}{2}$ 이 고 최솟값은 $\frac{1}{3}$ 이 되도록 하는 양수 a의 최댓값을 구하여라.

- **38.** 구간 $\frac{1}{e^2} \le x \le e^2$ 에서 함수 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ 의 최댓 값을 m, 최솟값을 n이라고 할 때, mn의 값을 구하 여라.
- **44.** $-2 \le x \le 2$ 에서 $f(x) = x^2 e^{ax}$ 의 최댓값이 $4e^4$ 일

때, 상수 a의 값을 구하여라.(단, a는 a > 1인 정수)

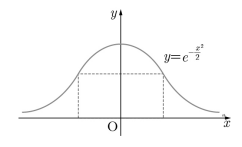
43. $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ 에서 $f(x) = ax - a \sin 2x$ 의 최댓값이 π 일 때, 최솟값을 구하여라.(단, a는 a > 0인 상수)

- **39.** 닫힌구간 [-2, 1]에서 함수 $f(x) = \sqrt{1+x^2}$ 는 $x = \alpha$ 일 때, 최솟값 m을 가진다. $\alpha + m$ 의 값을 구 하여라.
- **45.** 함수 $f(x) = \log_{\sqrt{3}}(x+2) + \log_{\frac{1}{2}}(x-1)$ 은 x = a에 서 최솟값 b를 갖는다. 이 때, $a+3^b$ 의 값을 구하여 라. (단, a, b는 상수이다.)
- **40.** 구간 $0 \le x \le 2\pi$ 에서 함수 $f(x) = \sin 2x + 2\cos x$ 의 최댓값을 m, 최솟값을 n이라고 할 때, m-n의 값을 구하여라.
- **46.** 함수 $f(x) = 9x^{2-\log_3 a}(x > 1)$ 은 x = a일 때 최댓값 M을 가진다. a+M의 값을 구하여라.
- **41.** 함수 $f(x) = x \ln x \frac{x}{2} + a$ 의 최솟값이 0일 때, 상 수 a의 값을 구하여라.
- **47.** 함수 $f(x) = x^3 3x^2 + 2$ 에 대하여 $y = (f \circ f)(x)$ $(0 \le x \le 3)$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, M+m의 값을 구하여라.
- **42.** 함수 $f(x) = a(x \sin 2x)$ 의 최댓값이 π 일 때, 양 의 상수 a의 값을 구하여라. (단, $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$)

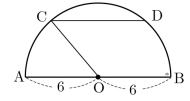
함수의 최댓값과 최솟값의 활용

☑ 다음 물음에 답하여라.

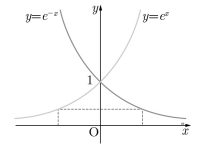
48. 그림과 같이 두 꼭짓점은 x축 위에 있고 다른 두 꼭짓점은 곡선 $y=e^{-\frac{x}{2}}$ 위에 있는 직사각형의 넓이 의 최댓값을 구하여라.



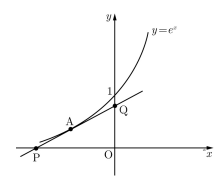
49. 그림과 같이 지름 AB의 길이가 12인 반원에서 지름에 평행한 현 CD를 그을 때 생기는 도형 OBDC의 넓이의 최댓값을 구하여라.



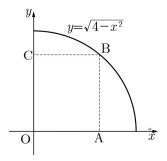
50. 그림과 같이 두 곡선 $y = e^x$, $y = e^{-x}$ 위에 두 꼭 짓점이 각각 놓여 있고, 한 변이 x축 위에 있는 직 사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.



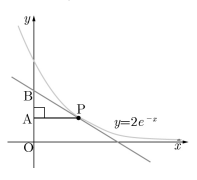
51. 다음 그림과 같이 곡선 $y=e^x$ 위의 점 A에서의 접선과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓이의 최댓 값을 구하여라. (단, 점 A는 제2사분면 위의 점이 다.)



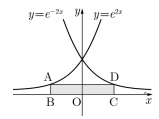
52. 곡선 $y = \sqrt{4-x^2}$ $(x \ge 0)$ 과 x축, y축으로 둘러 싸인 부분에 내접하는 직사각형 OABC가 있다. 이 때, 점 A가 x축 위의 점일 때, 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.(단, ○는 원점이다.)



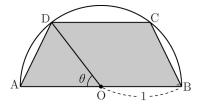
53. 곡선 $y = 2e^{-x}$ 위의 점 $P(t, 2e^{-t})$ (t > 0)에서 y축에 내린 수선의 발을 A라 하고, 점 P에서의 접선 이 y축과 만나는 점을 B라 하자. 삼각형 APB의 넓 이가 최대가 되도록 하는 t의 값을 구하여라.



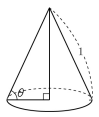
54. 그림과 같이 두 곡선 $y = e^{2x}$, $y = e^{-2x}$ 위에 두 꼭짓점이 각각 놓여 있고, 한 변이 x축 위에 있는 직사각형 ABCD가 있을 때, 직사각형 ABCD의 넓 이의 최댓값을 구하여라.



55. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 반원에서 지름 AB를 한 변으로 하고 반원에 내접하는 등변사다리 꼴 ABCD를 나타낸 것이다. $\angle AOD = \theta$ 라고 할 때, 등변사다리꼴 ABCD의 넓이 $S(\theta)$ 의 최댓값을 구하 여라.



56. 모선의 길이가 1이고, 밑면과 모선 사이의 각이 θ 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 최대가 될 때, 원 뿔의 높이를 구하여라.



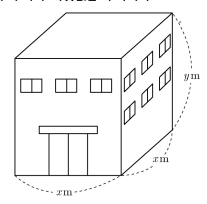
57. 곡선 $y = -x^2 + 3x$ 와 직선 y = -x + 3의 교점을 A, B라 하자. 점 P가 포물선 위의 점 A에서 B까지 움직일 때, 삼각형 ABP의 넓이의 최댓값을 구하여 라.

58. 어느 회사에서 만든 상품의 가격을 1톤에 x만원 으로 정하면 $\sqrt{100-x}$ 톤이 팔린다고 한다. 이 상품 1톤을 만드는 데 4만 원이 들 때, 이 상품을 팔아서 생기는 최대 이익을 구하여라.

59. 어느 회사에서 만든 상품의 가격을 1kg에 x만 원 으로 정하면 $\sqrt{50-x} kg$ 이 팔린다고 한다. 이 상품 1kg을 만드는 데 2만 원이 들 때, 이 상품을 팔아서 생기는 최대 이익을 구하여라. (단, 0 < x < 50)

60. 크기가 다른 직사각형 모양의 철판 두 장을 구입 하여 한 장은 원 모양으로 오려 밑면으로 사용하고, 나머지 한 장은 옆면으로 하여 원기둥 모양의 물통 을 만들려고 한다. 철판의 가격이 $1 m^2$ 당 만 원일 때, 부피가 $108m^3$ 인 물통을 만들기 위해 필요한 철 판을 구입하는데 드는 최소 비용을 구하여라.

61. 다음 그림과 같이 바닥이 한 변의 길이가 x m인 정사각형이고 높이가 y m인 직육면체 모양의 창고 를 만들려고 한다. 창고의 바닥과 천장을 만드는 데 $1 m^2$ 당 4만원, 옆면을 만드는 데 $1 m^2$ 당 2만원의 비용이 든다고 한다. 이때 72만원으로 만들 수 있는 창고의 부피의 최댓값을 구하여라.



62. 어떤 약을 복용하면 혈액 속에 들어간 약의 농도 는 시간에 따라 변하게 된다. 약을 복용한지 t시간 후의 혈액 속 주사약의 농도를 C(t)라고 할 때, $C(t) = te^{-\frac{1}{2}t}$ 가 성립한다고 한다. 혈액속의 약의 농 도가 가장 높을 때를 m, 그 때의 농도를 n이라 할 때, 두 상수의 곱 mn의 값을 구하여라.

정답 및 해설

- 1) 최댓값 1, 최솟값 -19
- $\Rightarrow f'(x) = 3x^2 6x = 3x(x-2)$ f'(x) = 0에서 x = 0 또는 x = 2

x	-2		0	•••	2	•••	3
f'(x)		+	0	_	0	+	
f(x)	-19	1	1	7	-3	1	1

따라서 함수 f(x)는 x=0 또는 x=3에서 최댓값 1, x = -2에서 최솟값 -19를 갖는다.

- 2) 최댓값: 35, 최솟값: 19
- $\Rightarrow f'(x) = \frac{(2x+3)(x-3) (x^2 + 3x + 7)}{(x-3)^2}$ $= \frac{x^2 6x 16}{(x-3)^2} = \frac{(x+2)(x-8)}{(x-3)^2}$

f'(x) = 0 에서 $x = 8(::4 \le x \le 9)$

x	4	•••	8		9
f'(x)		_	0	+	
f(x)	35	7	19	1	$\frac{115}{6}$

따라서 함수 f(x)는 x=4에서 최댓값 35, x=8에서 최솟값 19를 갖는다.

- 3) 최댓값: 8, 최솟값: 7
- $\Rightarrow f(x) = \frac{(x+2)(x-1)+4}{x-1} = x+2+\frac{4}{x-1}$ 이므로

$$f'(x) = 1 - \frac{4}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x-1)^2} = \frac{(x+1)(x-3)}{(x-1)^2}$$

f'(x) = 0 에서 x = 3 (: 2 < x < 5

x	2		3		5
f'(x)		_	0	+	
f(x)	8	7	7	1	8

극솟값은 f(3) = 7, 양 끝값은 f(2) = 8, f(5) = 8: 최댓값: 8, 최솟값: 7

4) 최댓값 1, 최솟값 $-\frac{1}{2}$

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

f'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 1함수 f(x)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과

x	-2		-1		1		2
f'(x)		_	0	+	0	_	
f(x)	$-\frac{2}{7}$	×	$-\frac{1}{3}$	7	1	×	$\frac{2}{3}$

따라서 함수 f(x)는 x=1에서 최댓값 1, x=-1에서 최솟값 $-\frac{1}{3}$ 를 갖는다.

- 5) 최댓값: 1, 최솟값: $-\frac{1}{3}$
- $\Rightarrow f'(x) = \frac{x^2 x + 1 x(2x 1)}{(x^2 x + 1)^2}$ $= -\frac{(x + 1)(x 1)}{(x^2 x + 1)^2}$

f'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 1

x	-2	•••	-1	•••	1	•••	3
f'(x)		_	0	+	0	_	
f(x)	$-\frac{2}{7}$	7	$-\frac{1}{3}$	7	1	7	$\frac{3}{7}$

극댓값은 f(1) = 1, 극솟값은 $f(-1) = -\frac{1}{3}$

- 양 끝값은 $f(-2) = -\frac{2}{7}$, $f(3) = \frac{3}{7}$
- \therefore 최댓값:1, 최솟값: $-\frac{1}{2}$
- 6) 최댓값: 3, 최솟값: -3

$$\Rightarrow f'(x) = \sqrt{6 - x^2} + x \times \frac{-2x}{2\sqrt{6 - x^2}} = \frac{6 - 2x^2}{\sqrt{6 - x^2}}$$

f'(x) = 0에서 $x = -\sqrt{3}$ 또는 $x = \sqrt{3}$

x	$-\sqrt{6}$	•••	$-\sqrt{3}$	•••	$\sqrt{3}$	•••	$\sqrt{6}$
f'(x)		_	0	+	0	_	
f(x)	0	7	-3	1	3	7	0

극댓값은 $f(\sqrt{3}) = 3$, 극솟값은 $f(-\sqrt{3}) = -3$

- 양 끝값은 $f(-\sqrt{6}) = 0$, $f(\sqrt{6}) = 0$
- ∴최댓값:3, 최솟값:-3
- 7) 최댓값 $\frac{5}{4}$, 최솟값 1

$$\Rightarrow f'(x) = 2x - \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} = x \left(2 - \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}\right)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

함수 f(x)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0		$\frac{\sqrt{3}}{2}$		1
f'(x)	0	+	0	_	
f(x)	1	1	$\frac{5}{4}$	7	1

따라서 함수 f(x)는 $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 에서 최댓값 $\frac{5}{4}$,

같다.

x=0 또는 x=1에서 최솟값 1을 갖는다.

8) 최댓값: $\sqrt{2}$, 최솟값: 1

$$\Rightarrow f'(x) = 1 + \frac{-2x}{2\sqrt{1 - x^2}} = \frac{\sqrt{1 - x^2} - x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$f'(x) = 0$$
 에서 $\sqrt{1 - x^2} = x$

양변을 제곱하여 정리하면 $2x^2=1$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}} \big(\because 0 \le x \le 1 \big)$$

x	0		$\frac{1}{\sqrt{2}}$		1
f'(x)		+	0	_	
f(x)	1	7	$\sqrt{2}$	7	1

극댓값은
$$f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \sqrt{2}$$
, 양 끝값은

$$f(0) = f(1) = 1$$

 \therefore 최댓값: $\sqrt{2}$, 최솟값: 1

9) 최댓값: $\frac{1}{2}$, 최솟값: $-\frac{1}{2}$

$$\Rightarrow f'(x) = \sqrt{1 - x^2} + x \times \frac{-2x}{2\sqrt{1 - x^2}} \\ = \sqrt{1 - x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{1 - x^2}} = \frac{1 - 2x^2}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$f'(x) = 0$$
 에서 $1 - 2x^2 = 0$

$$\therefore x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \underline{\text{EL}} \quad x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

x	-1		$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	•••	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	•••	1
f'(x)		_	0	+	0	_	
f(x)	0	>	$-\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	7	0

따라서 함수 f(x)는 $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 에서 최댓값 $\frac{1}{2}$, $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 에서 최솟값 $-\frac{1}{2}$ 을 갖는다.

10) 최댓값: $\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}$, 최솟값: $\frac{5}{6}\pi - \sqrt{3}$

 $\Rightarrow f'(x) = 1 - 2\sin x$

$$f'(x) = 0$$
에서 $\sin x = \frac{1}{2}$

$$\therefore x = \frac{\pi}{6} \quad \text{EL} \quad x = \frac{5}{6}\pi (\because 0 \le x \le \pi)$$

x	0		$\frac{\pi}{6}$		$\frac{5}{6}\pi$	•••	π
f'(x)		+	0	_	0	+	
f(x)	2	7	$\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}$	7	$\frac{5}{6}\pi - \sqrt{3}$	7	$\pi - 2$

따라서 함수 f(x)는 $x = \frac{\pi}{6}$ 에서 최댓값 $\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}$,

$$x = \frac{5}{6}\pi$$
에서 최솟값 $\frac{5}{6}\pi - \sqrt{3}$ 을 갖는다.

11) 최댓값: $\frac{\pi}{2}$, 최솟값: $\frac{5}{6}\pi - \sqrt{3}$

 $\Rightarrow f'(x) = 1 - 2\sin x$

$$f'\left(x\right)=0\,\text{ond sin}\,x=\frac{1}{2}\ \therefore x=\frac{5}{6}\pi\bigg(\frac{\pi}{2}\leq x\leq\pi\bigg)$$

x	$\frac{\pi}{2}$	•••	$\frac{5}{6}\pi$	•••	π
f'(x)		-	0	+	
f(x)	$\frac{\pi}{2}$	7	$\frac{5}{6}\pi - \sqrt{3}$	7	$\pi-2$

극솟값은
$$f\left(\frac{5}{6}\pi\right) = \frac{5}{6}\pi - \sqrt{3}$$

양 끝값은
$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}, f(\pi) = \pi - 2$$

$$\therefore$$
최댓값: $\frac{\pi}{2}$, 최솟값: $\frac{5}{6}\pi - \sqrt{3}$

12) 최댓값: π , 최솟값: -2π

$$\Rightarrow f'(x) = \cos x - \cos x + x \sin x = x \sin x$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = \pi$ 또는 $x = 2\pi$

x	0	•••	π		2π
f'(x)		+	0	_	
f(x)	0	7	π	7	-2π

극댓값은 $f(\pi) = \pi$

양 끝값은 f(0) = 0, $f(2\pi) = -2\pi$

.: 최댓값:π, 최솟값:-2π

13) 최댓값:
$$\frac{3\sqrt{3}}{4}$$
, 최솟값: $-\frac{3\sqrt{3}}{4}$

$$\Rightarrow f'(x) = \cos x (1 + \cos x) + \sin x (-\sin x)$$

$$= \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$= \cos x + \cos^2 x - (1 - \cos^2 x)$$

$$= 2\cos^2 x + \cos x - 1 = (2\cos x - 1)(\cos x + 1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $\cos x = \frac{1}{2}$ 또는 $\cos x = -1$

$$x = \frac{\pi}{3} \quad \text{Et} \quad x = \pi \quad \text{Et} \quad x = \frac{5}{3}\pi (\because 0 \le x \le 2\pi)$$

x	0		$\frac{\pi}{3}$		π		$\frac{5}{3}\pi$		2π
f'(x)		+	0	_	0	_	0	+	
f(x)	0	7	$\frac{3\sqrt{3}}{4}$	¥	0	7	$-\frac{3\sqrt{3}}{4}$	1	0

따라서 함수
$$f(x)$$
는 $x=\frac{\pi}{3}$ 에서 최댓값 $\frac{3\sqrt{3}}{4}$, $x=\frac{5}{3}\pi$ 에서 최솟값 $-\frac{3\sqrt{3}}{4}$ 을 갖는다.

14) 최댓값: $\frac{1}{-}$, 최솟값: -e

$$\Rightarrow f'(x) = e^{-x} - xe^{-x} = e^{-x}(1-x)$$

f'(x) = 0에서 x = 1

x	-1	•••	1		3
f'(x)		+	0	_	
f(x)	-e	7	$\frac{1}{e}$	¥	$\frac{3}{e^3}$

따라서 함수 f(x)는 x=1에서 최댓값 $\frac{1}{e}$, x=-1에서 최솟값 -e를 갖는다.

15) 최댓값:
$$7e^6$$
, 최솟값: $-e^2$

$$\Rightarrow f'(x) = 2xe^{-2x} - 2(x^2 - 2)e^{-2x}$$

$$= -2(x^2 - x - 2)e^{-2x}$$

$$= -2(x+1)(x-2)e^{-2x}$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 2$

x	-3	•••	-1	•••	2	•••	3
f'(x)		_	0	+	0	_	
f(x)	$7e^6$	7	$-e^2$	7	$\frac{2}{e^4}$	7	$\frac{7}{e^6}$

극댓값은
$$f(2)=\frac{2}{e^4}$$
, 극솟값은 $f(-1)=-e^2$

양 끝값은
$$f(-3) = 7e^6$$
, $f(3) = \frac{7}{e^6}$

: 최댓값: $7e^6$, 최솟값: $-e^2$

16) 최댓값: e^2 , 최솟값: -2e

$$f'(x) = 2xe^{x} + (x^{2} - 3)e^{x} = e^{x}(x^{2} + 2x - 3)$$

$$= e^{x}(x+3)(x-1)$$

$$f'(x) = 0 \qquad \therefore x = -3 \text{ 또는 } x = 1$$

$$f(-2) = e^{-2}, \ f(1) = -2e, \ f(2) = e^{2}$$
이므로 최댓값은
$$e^{2}, \ \, \underline{A} \stackrel{\textstyle \star}{\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{\star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{}}{\overset{}}\overset{\textstyle \star}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset{}}{\overset{}}\overset{\overset$$

17) 최댓값 $e^2 - \frac{1}{e^2}$, 최솟값 $\frac{1}{e} - e$

$$\Rightarrow f'(x) = e^x + e^{-x}$$

f'(x) > 0이므로 함수 f(x)는 증가함수이다.

따라서 함수 f(x)는 x=2에서 최댓값 $e^2-\frac{1}{e^2}$,

x = -1에서 최솟값 $\frac{1}{e} - e$ 를 갖는다.

18) 최댓값: 8-8ln2, 최솟값: -4ln2,

$$\Rightarrow f'(x) = 2e^{2x} - 2e^x - 4$$

$$f'(x) = 0$$
 에서 $2e^{2x} - 2e^x - 4 = 0$

$$e^{2x} - e^x - 2 = 0$$

$$(e^x-2)(e^x+1)=0$$
, $x=\ln 2$

$$f(\ln 2) = 4 - 4 - 4 \ln 2 = -4 \ln 2$$

$$f(0)=1-2=-1$$

$$f(\ln 4) = 16 - 8 - 4\ln 4 = 8 - 8\ln 2$$

따라서 최솟값 -4ln2, 최댓값 8-8ln2를 가진다.

19) 최댓값: e^2 , 최솟값: -e

$$f'(x) = (2x-1)e^x + (x^2-x-1)e^x = (x^2+x-2)e^x$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x^2+x-2=0, \ (x+2)(x-1)=0,$$

$$\therefore x=-2 \text{ 또는 } x=1$$

$$f(-1) = \frac{1}{e}, \ f(1) = -e, \ f(2) = e^2$$
 따라서 최댓값은 e^2 , 최솟값은 $-e$ 이다.

20) 최댓값:
$$\frac{\sqrt{2}}{2}e^{\frac{3\pi}{4}}$$
, 최솟값: 0

$$f'(x) = e^x \sin x + e^x \cos x = e^x (\sin x + \cos x)$$
$$f'(x) = 0, \ \sin x + \cos x = 0$$

$$\sin x = -\cos x \qquad \therefore \ x = \frac{3}{4}\pi$$

f(x)의 증감표는 다음과 같다.

x	0		$\frac{3}{4}\pi$		π
f'(x)		+	0	_	
f(x)	0	1	극대	7	0

$$f\left(\frac{3}{4}\pi\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{\frac{3}{4}\pi}$$
이 극댓값이자 최댓값이고,
$$f(0) = f(\pi) = 0$$
이므로 최솟값은 0이다.

21) 최댓값: $\frac{1}{e}$, 최솟값: 0

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $\ln x = 1$ $\therefore x = e$

x	1		e		3e
f'(x)		+	0	_	
f(x)	0	1	$\frac{1}{e}$	7	$\frac{1+\ln 3}{3e}$

따라서 함수 f(x)는 x=e에서 최댓값 $\frac{1}{e}$, x=1에서 최솟값 0을 갖는다.

22) 최댓값: e^2 , 최솟값: 0

$$\Rightarrow f'(x) = 3 - \ln x - 1 = 2 - \ln x$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = e^2$

x	1		e^2		e^3
f'(x)		+	0	_	
f(x)	3	1	e^2	7	0

극댓값은 $f(e^2) = e^2$, 양 끝값은

$$f(1) = 3, f(e^3) = 0$$

:.최댓값:e², 최솟값:0

23) -20

다 $f'(x) = 4x^3 - 12x^2 = 4x^2(x-3)$ 이므로, f'(x) = 0을 만족하는 x의 값은 x = 0, 3. x < 0에서 f'(x) < 0, 0 < x < 3에서 f'(x) < 0, x > 3에서 f'(x) > 0이므로, f(x)는 x = 3에서 극솟값을 갖

는다.

$$f(3) = 3^4 - 4 \times 3^3 + 1 = -26$$
,

$$f(-1)=1+4+1=6$$
, $f(4)=4^4-4\times 4^3+1=1$ 이 므로, $f(x)$ 는 $[-1,\ 4]$ 에서 $m=-26$, $M=6$ 을 갖는다.

$$M+m=6+(-26)=-20.$$

24)
$$\frac{2}{3}\pi + \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow$$
 최댓값: $\frac{2}{3}\pi + \sqrt{3}$, 최솟값 0

25)
$$\frac{2}{e} - 2e$$

$$\Rightarrow$$
 $f'(x) = 2e^{-x} - 2xe^{-x} = 2e^{-x}(1-x)$ 이므로, $f'(x) = 0$ 을 만족하는 x 의 값은 $x = 1$ 이다. $x < 1$ 에서 $f'(x) > 0$, $x > 1$ 에서 $f'(x) < 0$ 이므로, $f(x) \vdash x = 1$ 에서 극대이고.

$$f(1) = 2 \times 1 \times e^{-1} = \frac{2}{e}$$
이므로

$$-1 \le x \le 2$$
에서 $f(x)$ 의 최댓값 M 은 $M = \frac{2}{e}$.

한편,
$$f(-1)=-2e$$
, $f(2)=\frac{4}{e^2}$ 이고, $-2e<\frac{4}{e^2}$ 이

므로,
$$-1 \le x \le 2$$
에서 $f(x)$ 의 최솟값 m 은 $m = -2e$

$$\therefore M + m = \frac{2}{e} - 2e.$$

26)
$$\frac{6}{5}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{3(2x+1) - 3x \times 2}{(2x+1)^2} = \frac{3}{(2x+1)^2}.$$

임의의 실수 x에 대해 $(2x+1)^2 \ge 0$ 이므로, $x \neq \frac{1}{2}$ 인 실수 x에 대해 f'(x) > 0.

따라서 f(x)는 정의역 내의 모든 실수에서 증가 함수이다.

그러므로 구간 [0, 2]에서 함수 f(x)는 x=0에서 최솟값 f(0) = 0을, x=2에서

$$f(2) = \frac{6}{4+1} = \frac{6}{5}$$
을 갖는다.

$$\therefore M+m = \frac{6}{5}+0 = \frac{6}{5}.$$

27)
$$1 + \frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\Rightarrow f(x) = (1+x^2)^{-\frac{1}{2}}$$
이므로.

$$f'(x) = -\frac{1}{2}(1+x^2)^{-\frac{3}{2}} \times 2x = -\frac{x}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}}$$

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

따라서 f'(x) = 0을 만족하는 x의 값은 0이고,

x < 0일 때 f'(x) > 0, x > 0일 때 f'(x) < 0. 그러므로 x = 0에서 f(x)는 극댓값을 갖는다. 구간 [-1, 3]에서 f(x)는 x=0에서 최댓값을 가 지므로 $f(0) = \frac{1}{\sqrt{1+\Omega^2}} = 1$

또한
$$f(-1) = \frac{1}{\sqrt{1 + (-1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
,

$$f(3) = \frac{1}{\sqrt{1+3^2}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$
.

$$\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{10}}$$
이므로 주어진 구간에서 $f(x)$ 의 최

소값은
$$\frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

따라서 최댓값과 최솟값의 합은 $1 + \frac{\sqrt{10}}{10}$ 이다.

28)
$$-\frac{3\sqrt{3}}{4}$$

$$\Rightarrow f'(x) = -\sin^2 x + (1 + \cos x)\cos x$$
$$= -(1 - \cos^2 x) + \cos x + \cos^2 x$$
$$= (\cos x + 1)(2\cos x - 1)$$

$$f'(x) = 0$$
을 만족하는 $\cos x = -1$ 또는 $\cos x = \frac{1}{2}$

$$\therefore x = \pi \quad \underline{\Xi} \stackrel{\smile}{\sqsubseteq} \quad x = \frac{5}{3}\pi$$

따라서
$$f\left(\frac{5}{3}\pi\right) = \frac{3}{2} \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{3\sqrt{3}}{4}$$
,

$$f(\pi) = f(2\pi) = 0$$
이므로 최댓값 $M = 0$, 최솟값 $m = -\frac{3\sqrt{3}}{4}$ 이고 합은 $-\frac{3\sqrt{3}}{4}$ 이다.

29)
$$\frac{3}{2}$$

30)
$$\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

31)
$$e^2 + e + 3$$

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{x}$$
. $e \le x \le e^2$ 일 때 $f'(x) > 0$ 이므로, $f(x)$ 는 증가함수이다. 따라서 함수 $f(x)$ 는 $x = e$ 일 때 최솟값 $m = f(e) = e + \ln e = e + 1$ 을, 최댓값 $M = f(e^2) = e^2 + \ln e^2 = e^2 + 2$ 를 갖는다. $M + m = (e^2 + 2) + (e + 1) = e^2 + e + 3$

$$f'(x) = \frac{(x^2+3)-(x+1)\times 2x}{(x^2+3)^2} = -\frac{(x+3)(x-1)}{(x^2+3)^2}$$
 따라서 $f'(x) = 0$ 을 만족하는 x 의 값은 $x = -3$ 또는 $x = 1$ $x < -3$ 일 때 $f'(x) < 0$, $-3 < x < 1$ 일 때 $f'(x) > 0$, $x > 1$ 일 때 $f'(x) < 0$ 이므로, $f(x)$ 는 $x = -3$ 일 때 극소, $x = 1$ 일 때 극대이다.

따라서 $x \ge 0$ 일 때 f(x)는 x=1일 때 최댓값을 가지고, $f(1)=\frac{1+1}{1^2+3}=\frac{1}{2}$.

한편,
$$x=0$$
일 때 $f(0)=\frac{0+1}{0^2+3}=\frac{1}{3}$ 이므로, 주어

진 함수의 최솟값이 $\frac{1}{3}$ 이기 위해서는 $f(a) = \frac{1}{3}$ 일

때
$$a$$
가 최댓값을 갖는다. $f(a) = \frac{a+1}{a^2+3} = \frac{1}{3}$ 에서

$$3a+3=a^2+3$$
이므로, $a^2-3a=a(a-3)=0$.
따라서 $a=0$ 또는 3.

a>1이어야 하므로, a=3.

33)
$$-\frac{4}{e}$$

$$\Rightarrow f(x) = x \ln x + 2x$$
라고 할 때,

$$f'(x) = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} + 2 = \ln x + 3$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = \frac{1}{e^3}$

$$x = \frac{1}{e^3}$$
에서의 극값을 구하면

$$f\left(\frac{1}{e^3}\right) = \frac{1}{e^3}\ln\frac{1}{e^3} + 2 \cdot \frac{1}{e^3} = -\frac{3}{e^3} + \frac{2}{e^3} = -\frac{1}{e^3}$$

함수 f(x)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)	•••	$\frac{1}{e^3}$		e^2
f'(x)		_	0	+	
f(x)		7	$-\frac{1}{e^3}$	1	$4e^2$

따라서 최댓값 m은 $4e^2$, 최솟값 n은 $-\frac{1}{e^3}$ 이므로 $mn=4e^2\cdot\left(-\frac{1}{e^3}\right)=-\frac{4}{e}$

34) e

$$\Rightarrow$$
 $f'(x) = \ln x - 1$ 이므로 $x = e$ 에서 최솟값을 갖는다.

$$rac{4}{5}$$
, $f(e) = -e + k = 0$ $\therefore k = e$

35) e+3

$$\Rightarrow f'(x) = \ln x + 1 - 2 = \ln x - 1$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = e$

함수 f(x)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)		e	
f'(x)		_	0	+
f(x)		7	-e+a	7

함수 f(x)는 x=e일 때 최솟값이 -e+a이므로 -e+a=3 $\therefore a=e+3$

36)
$$1+e^{-2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \ln x + x \times \frac{1}{x} + 1 = \ln x + 2$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = e^{-2}$

x	0		e^{-2}	•••
f'(x)		_	0	+
f(x)		7	$-e^{-2}+a$	1

$$x = e^{-2}$$
일 때, 극소이고 최소이다.

최솟값이 1이므로

$$f(e^{-2}) = -e^{-2} + a = 1$$
 $\therefore a = 1 + e^{-2}$

37) -1

$$\Rightarrow f'(x) = e^x + xe^x = (1+x)e^x$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$

함수 f(x)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	-2		-1		1
f'(x)		_	0	+	
f(x)	$-\frac{2}{e^2}$	×	$-\frac{1}{e}$	7	e

따라서 최댓값 m은 e, 최솟값 n은 $-\frac{1}{e}$ 이므로

$$mn = e \cdot \left(-\frac{1}{e}\right) = -1$$

38) -2e

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

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = e$

함수 f(x)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	$\frac{1}{e^2}$		e		e^2
f'(x)		+	0	_	
f(x)	$-2e^{2}$	1	$\frac{1}{e}$	7	$\frac{2}{e^2}$

따라서 최댓값 m은 $\frac{1}{e}$, 최솟값 n은 $-2e^2$ 이므로

$$mn = \frac{1}{e} \cdot (-2e^2) = -2e$$

39)

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \circ] \vec{x}$$

f'(0)=0이므로 f(x)는 x=0에서 극값을 갖고 f(0)=1이 최솟값이다.

따라서 $\alpha + m = 0 + 1 = 1$ 이다.

40) $3\sqrt{3}$

$$\Rightarrow f'(x) = 2\cos 2x - 2\sin x$$

$$= 2(1 - 2\sin^2 x) - 2\sin x = -4\sin^2 x - 2\sin x + 2$$

$$= -2(\sin x + 1)(2\sin x - 1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $\sin x = -1$ 또는 $\sin x = \frac{1}{2}$

$$\sin x = -1$$
이면 $x = \frac{3}{2}\pi$

$$\sin x = \frac{1}{2}$$
이면 $x = \frac{\pi}{6}$ 또는 $x = \frac{5}{6}\pi$

함수 f(x)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0		$\frac{\pi}{6}$		$\frac{5}{6}\pi$		$\frac{3}{2}\pi$		2π
f'(x)		+	0	_	0	+	0	+	
f(x)	2	1	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	7	$-\frac{3\sqrt{3}}{2}$	7	0	1	2

따라서 최댓값
$$m$$
은 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$, 최솟값 n 은 $-\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 이므로 $m-n=\frac{3\sqrt{3}}{2}-\left(-\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)=3\sqrt{3}$

41)
$$\frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{2} = \ln x + \frac{1}{2}$$

$$f'(x) = 0$$
 에서 $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$

함수 f(x)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과

x	(0)	•••	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	
f'(x)		_	0	+
f(x)		7	$-\frac{1}{\sqrt{e}}+a$	1

함수
$$f(x)$$
는 $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$ 일 때 최솟값이 0이므로

$$-\frac{1}{\sqrt{e}}+a=0$$
 $\therefore a=\frac{1}{\sqrt{e}}$

42) 2

$$\Rightarrow f'(x) = a(1 - 2\cos 2x)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $\cos 2x = \frac{1}{2}$

$$\therefore x = -\frac{\pi}{6} \quad \text{Fig. } x = \frac{\pi}{6}$$

함수 f(x)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	$-\frac{\pi}{2}$		$-\frac{\pi}{6}$	
f'(x)		+	0	_
f(x)	$-\frac{\pi}{2}a$	1	$a\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$	>
			TT.	$-\pi$

x	•••	$\frac{\pi}{6}$		$\frac{\pi}{2}$
f'(x)		0	+	
f(x)	1	$a\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$	1	$\frac{\pi}{2}a$

이때,
$$\frac{\pi}{2}a-a\biggl(-\frac{\pi}{6}+\frac{\sqrt{3}}{2}\biggr)=a\biggl(\frac{\pi}{2}+\frac{\pi}{6}-\frac{\sqrt{3}}{2}\biggr)>0$$
 이므로

$$\frac{\pi}{2}a > a\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

따라서 함수 f(x)는 $x=\frac{\pi}{2}$ 일 때 최댓값이 π 이므

로
$$\frac{\pi}{2}a = \pi$$
 $\therefore a = 2$

43)
$$\frac{\pi}{3} - \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow f'(x) = a - 2a\cos 2x$$

$$f'(x) = 0$$
에서

$$\cos 2x = \frac{1}{2}$$
이므로 $x = \frac{\pi}{6} \left(\because 0 \le x \le \frac{\pi}{2} \right)$

x	0		$\frac{\pi}{6}$		$\frac{\pi}{2}$
f'(x)		_	0	+	
f(x)	0	×	$\frac{\pi}{6}a$	1	$\frac{a}{2}\pi$

a > 0이므로 최댓값은

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{a}{2}\pi = \pi \qquad \therefore a = 2$$

최솟값은
$$f\left(\frac{\pi}{6}\right)$$
이므로

$$f\!\left(\frac{\pi}{6}\right)\!\!=\!\frac{\pi}{6}\!\times2\!-\!\frac{\sqrt{3}}{2}\!\times2\!=\!\frac{\pi}{3}\!-\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2xe^{ax} + ax^2e^{ax} = x(2+ax)e^{ax}$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = -\frac{2}{a}$

$$a > 1$$
이므로 $-2 < -\frac{2}{a} < 0$ 이고, $f(x)$ 의 증가와 감

소를 나타내는 표를 만들면

x	-2		$-\frac{2}{a}$		0		2
f'(x)		+	0		0	+	
f(x)	$4e^{-2a}$	7	$\frac{4}{a^2e^2}$	7	0	7	$4e^{2a}$

최댓값이 $4e^4$ 이고 a는 a>1인 정수이므로 최댓값 $cap = f(2) = 4e^{2a} = 4e^4 : a = 2$

45) 16

 \Rightarrow 진수 조건에 의하여 x>1

$$f(x) = \log_3(x+2)^2 - \log_3(x-1) = \log_3\frac{(x+2)^2}{x-1}$$

$$g(x) = \frac{(x+2)^2}{x-1}$$
이라 하자.

$$\begin{split} g'(x) &= \frac{2(x+2)(x-1) - (x+2)^2}{(x-1)^2} \\ &= \frac{(x+2)(2x-2-x-2)}{(x-1)^2} = \frac{(x+2)(x-4)}{(x-1)^2} \end{split}$$

따라서 x=4에서 q'(x)=0이다.

따라서 x=4일 때, g(x)는 최솟값을 가지고,

이때 f(x)도 최솟값을 갖는다.

$$f(4) = \log_3 \frac{36}{3} = \log_3 12$$

$$a = 4$$
, $b = \log_3 12$, $3^b = 12$

따라서 $a+3^b=4+12=16$ 이다.

다
$$f'(x) = 9(2 - \log_3 a)x^{1 - \log_3 a}$$

 $f'(a) = 0$ 이므로 $2 - \log_3 a = 0$ $\therefore a = 9$
 $f(9) = 9 \times 9^{2 - \log_3 9} = 9 \times 1 = 9$ $\therefore M = 9$
 $\therefore a + M = 18$

$$47) -16$$

 \Rightarrow $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$ 이므로, f'(x) = 0을 만족하는 x의 값은 0, 2이고, x < 0에서 f'(x) > 0, 0 < x < 2 에서 f'(x) < 0, x > 2 에서 f'(x) > 0이므로, f(x)는 x = 0에서 극대, x = 2에 서 극소이다.

$$f(0)=2$$
, $f(2)=-2$, $f(3)=2$ 이므로, $0 \le x \le 3$ 에서 $-2 \le f(x) \le 2$.

한편 f(-2) = -18이므로, $-2 \le f(x) \le 2$ 에서 $-18 \le f(f(x)) \le 2$

$$M = 2, m = -18$$
 $M + m = -16$

48)
$$\frac{2}{\sqrt{e}}$$

 \Rightarrow 곡선 $y=e^{-\frac{x}{2}}$ 은 y축에 대하여 대칭인 곡선이므로 직사각형도 y축 대칭이다. 제1사분면에 있는 직 사각형의 꼭짓점을 $P\left(a, e^{-\frac{a^2}{2}}\right)$ 이라 하고, 직사각 형의 넓이를 S(a)라고 하면

$$S(a) = 2ae^{-\frac{a^2}{2}} \quad (a > 0)$$

$$S'(a) = 2e^{-\frac{a^2}{2}} + 2ae^{-\frac{a^2}{2}}(-a) = 2(1-a^2)e^{-\frac{a^2}{2}}$$

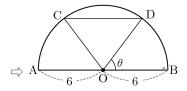
S'(a) = 0 에서 $a = 1 \ (\because a > 0)$

함수 S(a)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

a	(0)		1	•••
S'(a)		+	0	
S(a)		7	$\frac{2}{\sqrt{e}}$	7

따라서 S(a)의 최댓값은 $S(1) = \frac{2}{\sqrt{e}}$

49)
$$6\pi + 9\sqrt{3}$$



$$\angle BOD = \theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$$
라 하고

도형 OBDC의 넓이를 $S(\theta)$ 라고 하면

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \cdot 6^2 \cdot \theta + \frac{1}{2} \cdot 6^2 \cdot \sin(\pi - 2\theta)$$

$$=18(\theta+\sin 2\theta)$$
 $\left(0<\theta<\frac{\pi}{2}\right)$

$$S'(\theta) = 18(1 + 2\cos 2\theta)$$
이므로 $S'(\theta) = 0$ 에서

$$\cos\!2\theta = \!\! -\frac{1}{2} \qquad \quad \therefore \theta = \!\! \frac{\pi}{3} \ \left(\because 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$$

함수 $S(\theta)$ 의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

θ	(0)		$\frac{\pi}{3}$		$\left(\frac{\pi}{2}\right)$
$S'(\theta)$		+	0	_	
$S(\theta)$		7	$6\pi + 9\sqrt{3}$	7	

따라서 $S(\theta)$ 의 최댓값은 $S\left(\frac{\pi}{3}\right) = 6\pi + 9\sqrt{3}$

50) $\frac{2}{e}$

 \Rightarrow 곡선 $y=e^{-x}$ 위에 있는 꼭짓점의 좌표를 (a, e^{-a}) (a > 0)이라고 하면 직사각형의 가로의 길이는 2a, 세로의 길이는 e^{-a} 이므로 직사각형의 넓이 S(a)는

$$S(a) = 2ae^{-a} \ (a > 0)$$

$$S'(a) = 2e^{-a} - 2ae^{-a} = 2(1-a)e^{-a}$$

$$S'(a) = 0$$
에서 $a = 1$

함수 S(a)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

a	(0)		1	
S'(a)		+	0	_
S(a)		1	$\frac{2}{e}$	7

따라서 S(a)의 최댓값은 $S(1) = \frac{2}{a}$

51) $\frac{2}{6}$

 \Rightarrow 점 $A = (a, e^a)$ 라 하면 A = A 지나는 접선의 방정식 $y = e^{a}(x-a) + e^{a} = e^{a} \cdot x + (1-a)e^{a}$ 이므로

점 P의 좌표는 (a-1,0),

점 Q의 좌표는 $(0, (1-a)e^a)$ 이다.

따라서 접선과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓 이를 S(a)라 하면

$$S(a) = \frac{1}{2}(1-a)(1-a)e^a = \frac{1}{2}(1-a)^2e^a$$

$$S'(a) = \frac{1}{2}e^a(a^2 - 1) = \frac{1}{2}e^a(a + 1)(a - 1)$$
이므로 $a = -1$ $(a < 0)$ 에서 최댓값을 갖는다.

따라서 S(a)의 최댓값은

$$S\!(-1)\!=\!\frac{1}{2}\!\times\!2\!\times\!2\!\times\!e^{-1}\!=\!\frac{2}{e}\,\mathrm{olh}.$$

52) 2

 \Rightarrow 점 B의 좌표를 $(t, \sqrt{4-t^2})$ 이라 하고 직사각형 OABC의 넓이를 S(t)라고 하면 $S(t) = t\sqrt{4-t^2} \quad (0 < t < 2)$

$$S'(t) = \sqrt{4 - t^2} + t \cdot \frac{-2t}{2\sqrt{4 - t^2}} = \frac{2(2 - t^2)}{\sqrt{4 - t^2}}$$

S'(t) = 0에서 $t = \sqrt{2} \quad (\because 0 < t < 2)$

함수 S(t)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

t	(0)		$\sqrt{2}$		(2)
S'(t)		+	0	_	
S(t)		1	2	7	

따라서 S(t)의 최댓값은 $S(\sqrt{2})=2$

53) 2

 \Rightarrow 곡선 $f(x) = 2e^{-x}$ 이라고 하면 $f'(x) = -2e^{-x}$

적 $P(t, 2e^{-t})$ 에서의 접선의 $f'(t) = -2e^{-t}$ 이므로 접선의 방정식은

$$y-2e^{-t} = -2e^{-t}(x-t)$$

이 접선이 y축과 만나는 점은 접선의 방정식에 x = 0을 대입한다. 즉, $y = 2e^{-t}(t+1)$

: B(0, $2e^{-t}(t+1)$)

또한 점 $P(t, 2e^{-t})$ 에서 y축에 내린 수선의 발은 $A(0, 2e^{-t})$ 이다. 삼각형 APB의 넓이를 S(t)라고

$$S(t) = \frac{1}{2} \cdot \overline{AP} \cdot \overline{AB} = \frac{1}{2} \cdot t \cdot \left\{ 2e^{-t}(t+1) - 2e^{-t} \right\} = t^2 e^{-t}$$

$$S'(t) = 2te^{-t} - t^2e^{-t} = te^{-t}(2-t)$$

$$S'(t) = 0$$
에서 $t = 2 \ (\because t > 0)$

함수 S(t)의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

t	(0)		2	
S'(t)		+	0	_
S(t)		7	극대	7

t>0에서 t=2일 때, 극대이자 최대가 된다. 즉. 함수 S(t)는 t=2일 때, 최댓값을 갖는다.

54) $\frac{1}{3}$

 \Rightarrow 두 곡선 $y=e^{2x}$, $y=e^{-2x}$ 은 y축에 대하여 대칭이 므로 점 D의 좌표를 $D(t,e^{-2t})(t>0)$ 이라 하면 $\overline{BC} = 2t$, $\overline{DC} = e^{-2t}$ 직사각형 ABCD의 넓이를 S(t)라 하면

$$S(t) = 2te^{-2t}$$

$$S'(t) = 2e^{-2t} - 4te^{-2t}$$

= $2e^{-2t}(1-2t)$

$$S'(t) = 0$$
에서 $t = \frac{1}{2}$

t	0		$\frac{1}{2}$	
S'(t)		+	0	_
S(t)		1	$\frac{1}{e}$	7

 $t=\frac{1}{2}$ 일 때, S(t)는 극대이고 최대이므로 직사각

형 ABCD의 넓이의 최댓값은 $\frac{1}{e}$ 이다.

55)
$$\frac{3\sqrt{3}}{4}$$

$$\Rightarrow S(\theta) = 2 \cdot \frac{1}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \sin (\pi - 2\theta)$$
$$= \sin \theta + \sin \theta \cos \theta$$

$$S'(\theta) = \cos\theta + \cos^2\theta - \sin^2\theta$$
$$= (2\cos\theta - 1)(\cos\theta + 1)$$

θ	•••	$\frac{\pi}{3}$	•••
$S'(\theta)$	+	0	_
$S(\theta)$	7	$\frac{3\sqrt{3}}{4}$	7

따라서 $\theta = \frac{\pi}{3}$ 일 때, 최댓값 $S\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{4}$ 을 갖 는다.

56)
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

 \Rightarrow 원뿔의 반지름 $\cos\theta$, 높이 $\sin\theta$ 이므로 부피는

$$\begin{split} f(\theta) &= \frac{1}{3}\pi\cos^2\theta\sin\theta = \frac{1}{3}\pi(1-\sin^2\theta)\sin\theta \\ &= \frac{1}{3}\pi(\sin\theta-\sin^3\!\theta) \end{split}$$

$$f'(\theta) = \frac{1}{3}\pi(\cos\theta - 3\sin^2\theta\cos\theta) = 0$$

$$1 - 3\sin^2\theta = 0, \sin\theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\because 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$$

따라서 $\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 인 θ 에서 최대 부피이므로

이때의 높이는 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 이다.

⇒ 두 함수의 그래프의 교점을 구해보자.

$$-x^2 + 3x = -x + 3$$

 $x^2-4x+3=(x-1)(x-3)=0$ 이므로, 두 함수의 그래프의 교점의 x좌표는 x=1, 3.

점 A, B의 좌표를 각각 (1, 2), (3, 0)이라 하자.

이때
$$\overline{AB}=\sqrt{(1-3)^2+(2-0)^2}=2\sqrt{2}$$
이고, $y=x^2-4x+3=(x-2)^2-1$ 에서 \overline{AB} 와 점 P 사이의 거리가 가장 멀기 위해서는 $x=2$ 여야 한다. 즉, $\triangle ABP$ 의 넓이가 최대가 되기 위한 점 P 의 좌표는 $(2,\ 2)$. 점 $(2,\ 2)$ 와 직선 $x+y-3=0$ 사이의 거리는 $\frac{|2+2-3|}{\sqrt{1^2+1^2}}=\frac{1}{\sqrt{2}}$.

따라서 $\triangle ABP$ 의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 1.$$

- 58) $256\sqrt{2}$ 만원
- \Rightarrow 상품을 판매하고 이익을 f(x)라 하면 $f(x)=(x-4)\sqrt{100-x}$

$$f'(x) = \sqrt{100 - x} - \frac{x - 4}{2\sqrt{100 - x}} = 0$$

$$2(100-x)-(x-4)=0$$
 : $x=68$

따라서 최대이익은 $f(68)=64\sqrt{32}=256\sqrt{2}$ (만 원)이다.

- 59) 128만 원
- \Rightarrow 가격 x만원에서 제품생산 비용 2만원을 빼면
 - 이 상품을 팔아서 생기는 이익은 다음과 같다.

$$f(x) = (x-2)\sqrt{50-x}$$

이 식을 미분하면

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{50 - x}} (102 - 3x) \ (0 < x < 50)$$

x	•••	34	
f'(x)	+	0	_

따라서 x = 34에서 극대이자 최대가 되므로 최대 이익은 f(34) = 128만원이다.

- 60) 108만 원
- ightharpoonup 밑변의 반지름을 x, 물통의 높이를 h라 하면

$$V = \pi x^2 h = 108$$
이므로 $h = \frac{108}{\pi x^2}$

원기둥 모양의 물통을 만들기 위해 필요한 철판의 넓이를 S(x)라 하면

$$S(x) = (2x)^2 + 2\pi xh = 4x^2 + 2\pi x \frac{108}{\pi x^2} = 4x^2 + \frac{216}{x}$$

$$S'(x) = 8x - \frac{216}{x^2}$$

$$S'(x) = 0$$
, $8x^3 = 216$, $x^3 = 27$ $\therefore x = 3$

즉 x=3에서 최솟값

$$S(3) = 4 \times 3^2 + \frac{216}{3} = 36 + 72 = 108$$
을 갖는다.

따라서 최소 비용은 108만 원이다.

- 61) $6\sqrt{3} m^3$
- ightharpoonup 창고를 만드는 비용을 이용한 식을 나타내면 $4 imes(2x^2)+2 imes4xy=72$ 이므로

$$x^2 + xy = 9$$

부피 $V=x^2y=x(9-x^2)=-x^3+9x$ 이므로 부피의 최댓값을 구하기 위해

 $V' = -3x^2 + 9 = 0$ 을 만족하는 $x = \pm \sqrt{3}$ 이고

V'' = -6x는 $x = \sqrt{3}$ 일 때 V''(x) < 0이므로 부피는 최댓값을 갖는다.

따라서 부피의 최댓값은 $V(\sqrt{3})=-3\sqrt{3}+9\sqrt{3}=6\sqrt{3}$ 이다.

- 62) $\frac{4}{3}$
- $\Rightarrow C'(t) = e^{-\frac{1}{2}t} + t\left(-\frac{1}{2}\right)e^{-\frac{1}{2}t}$ $C'(t) = 0 \text{ and } 1 \frac{t}{2} = 0 \qquad \therefore \quad t = 2$
 - 이 점의 좌우에서 C'(t)가 양에서 음으로 바뀌므로 t=2일 때 최댓값 $C(2)=\frac{2}{e}$ 을 가진다.
 - $\therefore m=2, n=\frac{2}{e}$
 - $\therefore mn = \frac{4}{e}$