#### 2-2-2.삼각함수의 주기 및 최대·최소

# 족보닷컴

## 수학 계산력 강화

## (2)삼각함수를 포함한 식의 최대·최소



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

- 1) 제작연월일 : 2019-02-13
- 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.

## 삼각함수를 포함한 식의 최대, 최소

#### ① 각을 통일한다.

- : 삼각함수의 각이  $2\pi\pm x$ ,  $\pi\pm x$ ,  $\frac{\pi}{2}\pm x$  등과 같이 여러 가지로 표현되어 있으면 각을 x로 통일한다.
- ② 한 종류의 삼각함수로 통일한다
- ③ 삼각함수를 t로 치환한다. 이때 t의 값의 범위에 주의한다.
- ④ t에 대한 함수의 그래프를 그려서 최댓값과 최솟값을

## ☑ 다음 함수의 최댓값과 최솟값을 구하여라.

$$1. y = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos x + 1$$

$$2. \qquad y = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - 2\sin x - 1$$

**3.** 
$$y = \cos(\pi + x) - \sin(\frac{\pi}{2} + x) - 1$$

$$4. \qquad y = \sin x - \cos \left( x + \frac{\pi}{2} \right) - 2$$

$$5. y = 2\cos x - \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 1$$

**6.** 
$$y = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 2\sin x + 1$$

7. 
$$y = \cos (\pi + x) - \sin \left(\frac{\pi}{2} + x\right) + 3$$

**8.** 
$$y = 2\sin x - \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - 1$$

$$9. y = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - 2\sin x + 1$$

**10.** 
$$y = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - 2\cos x + 1$$

**11.** 
$$y = 2\tan(\pi - x) + \frac{1}{\tan(\frac{\pi}{2} + x)} + 2$$
 (단,  $-\frac{\pi}{4} \le x \le \frac{\pi}{4}$ )

**12.** 
$$y = -\cos\left(x - \frac{3}{2}\pi\right) + 2\sin(\pi - x) + 3$$

## ☑ 다음 함수의 최댓값과 최솟값을 구하여라.

**13.** 
$$y = |3 \sin x| - 2$$

**14.** 
$$y=4 |\sin x|+1$$

**15.** 
$$y = \frac{3}{2} |\sin x - 2|$$

**16.** 
$$y=3 |\cos x|-2$$

**17.** 
$$y = |-2\cos x + 1| + 2$$

**18.** 
$$y = -\left|-\sin x + \frac{1}{2}\right| + 1$$

**19.** 
$$y = -|\cos x - 2| + 2$$

**20.** 
$$y = -2 |\cos x| + 3$$

**21.** 
$$y=2|\cos x-2|$$

**22.** 
$$y = |\sin x - 2| + 1$$

**23.** 
$$y=2 |\sin x-1|$$

**24.** 
$$y = |2 \sin x + 4| - 3$$

**25.** 
$$y = \left| \cos x + \frac{1}{2} \right| - 1$$

**26.** 
$$y = |\cos x - 1| + 1$$

$$27. \quad y = \frac{2\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)}{\sin x + 2}$$

**28.** 
$$y = \frac{-\sin x + 2}{\sin x + 3}$$

## ☑ 다음 함수의 최댓값과 최솟값을 구하여라.

**29.** 
$$y = -\cos^2 x + 4\sin x - 2$$

**30.** 
$$y = \sin^2 x - 4\cos x + 1$$

**31.** 
$$y = \cos^2 x - 2 \cos x - 2$$

**32.** 
$$y = -4\sin^2 x + 4\cos x + 3$$

**33.** 
$$y = -\cos^2 x + \sin x + 3$$

**34.** 
$$y = -2 \sin^2 x + \cos x + 1$$

**35.** 
$$y = \sin^2 x - \cos x$$

**36.** 
$$y = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - \sin^2\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 3$$

**37.** 
$$y = -\sin^2 x + \cos x + \frac{5}{4}$$

**38.** 
$$y = 2\cos^2 x + 4\sin x + 1$$

**39.** 
$$y = \sin^2 x + 2\cos x - 1$$

**40.** 
$$y = 4\cos^2 x + 4\sin x - 5$$
 (Et,  $0 \le x \le \pi$ )

**41.** 
$$y = \tan^2 x - \tan x - 2$$
 (단,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ )

**42.** 
$$y = -\tan^2 x + 6 \tan x - 5$$
 (단,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ )

**43.** 
$$y = -\tan^2 x + 4 \tan x + 2$$
 (단,  $0 \le x < \frac{\pi}{2}$ )

☑ 다음 물음에 답하여라.

**44.** 함수  $y = \cos^2\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) - 3\cos^2 x + 2\sin(\pi + x)$ 의 최 댓값, 최솟값을 각각 M, m이라 할 때, M-m의 값 을 구하여라.

**45.** 함수  $y = \sin^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 5\sin^2 x - 4\cos(\pi - x)$ 의 최 댓값을 M, 최솟값을 m라 할 때, M+m의 값을 구 하여라.

**46.** 함수  $y = -6\cos^2 x + 6\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + k$ 의 최댓값이 11 일 때, 최솟값을 구하여라. (단, k는 상수이다.)

**47.** 함수  $y = \cos^2(\frac{3}{2}\pi - x) + 2\cos(\pi - x)$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

**48.** 함수  $y = 2\sin^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - 4\sin(\pi - x) + 1$ 의 최댓값 과 최솟값의 합을 구하여라.

**49.** 함수  $y = 4\sin^2 x + 4\cos x - 1$ 의 최댓값을 M, 최솟 값을 m이라 할 때, M+m의 값을 구하여라.

**50.**  $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ 일 때, 함수  $y = -\sin^2\theta + 2\cos\theta - 3$ 의 최솟값을 구하여라.

**51.**  $0 \le x \le \pi$  $f(x) = \sin^2(\pi - x) - 2\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + 3$ 의 최솟값을 구 하여라.

**52.** 함수  $y = 2\sin^2 x + 4\cos x + k - 1$ 의 최댓값이 5일 때 k값과 최솟값을 구하여라.

**53.** 함수  $y = \cos^2 x - \sin x + 3$ 의 최댓값을 M, 최솟값 을 m이라고 할 때, 4M+m의 값을 구하여라.

**54.** 함수  $f(x) = -4\sin^2 x + 4\cos x + 3$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때,  $M \cdot m$ 의 값을 구하여라.

**55.** 함수  $y = 2\sin^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - 4\cos(\pi - x) + 1$ 의 최댓값 과 최솟값의 합을 구하여라.

**56.**  $0 \le x < 2\pi$ **0**]  $\mathbb{Z}$ , 함수  $y = \cos^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 3\cos^2 x + 2\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + 1$ 의 최댓값은 M, 최솟값을 m이라고 할 때, M+m의 값을 구하여라.

57.  $\frac{\pi}{2} < x \le \pi$ 일 때, 함수  $y = 2\tan x - 2 + \tan^2 x$ 의 최 솟값을 구하여라.

**58.** 함수  $y = \frac{1-\sin x}{\sin x + 2}$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이 라고 할 때, M+m의 값을 구하여라.

**59.** 함수  $f(x) = \sin x$ ,  $g(x) = \sin^2 x - \cos x - \frac{5}{4}$ 에 대 하여  $y = (f \circ g)(x)$ 의 최댓값을 구하여라.

**60.**  $0 \le x \le \frac{\pi}{6}$ 에서 함수  $f(x) = 2\cos^2 x - \sin x - 1$ 에 대하여  $g(x) = \tan \frac{\pi}{4} x$ 일 때, 함수 y = g(f(x))의 최 댓값과 최솟값을 각각 구하여라.

**61.** 함수  $f(x) = -\sin^2 x + 2a\cos x + 1$ 의 최솟값이 -4일 때, 양수 a의 값을 구하여라.

**62.** 함수  $y = 2a\sin^2 x + 2a\cos x + b$ 의 최댓값이 8, 최솟 값이 -1일 때, 상수 a, b에 대하여 ab의 값을 구하 여라. (단 a > 0)

## 

#### 정답 및 해설

- 1) 최댓값 : 3, 최솟값 -1
- $\Rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{2} x\right) = \cos x$  이므로  $y = 2\cos x + 1$ 이때,  $-1 \le \cos x \le 1$ 이므로  $-1 \le 2\cos x + 1 \le 3$ 따라서 최댓값은 3, 최솟값은 -1이다.
- 2) 최댓값 : 0, 최솟값 : -2
- $\Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} x\right) = \sin x$ 이므로  $y = -\sin x 1$ 이때,  $-1 \le \sin x \le 1$ 이므로  $-2 \le -\sin x - 1 \le 0$ 따라서 최댓값은 0, 최솟값은 -2이다.
- 3) 최댓값 : 1, 최솟값 : -3
- $\Rightarrow \cos(\pi+x) = -\cos x$ ,  $\sin(\frac{\pi}{2}+x) = \cos x$  이므로  $y = -2 \cos x - 1$ 이때,  $-1 \le \cos x \le 1$ 이므로  $-3 \le -2 \cos x - 1 \le 1$ 따라서 최댓값은 1, 최솟값은 -3
- 4) 최댓값 : 0, 최솟값 : -4
- $\Rightarrow \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x$  $\sin x = t$ 로 치화하면  $y = \sin x - \cos \left(x + \frac{\pi}{2}\right) - 2 = t + t - 2 = 2t - 2$ 이때,  $-1 \le t \le 1$ 이므로 t=1일 때, 최댓값은 0, t = -1일 때, 최솟값은 -4이다.
- 5) 최댓값 : 4, 최솟값 : -2
- $\Rightarrow \sin\left(x-\frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right) = -\cos x$  $\cos x = t$ 로 치환하면  $y=2\cos x-\sin\left(x-\frac{\pi}{2}\right)+1$ =2t+t+1=3t+1이때,  $-1 \le t \le 1$ 이므로 t=1일 때 최댓값은 4, t=-1일 때, 최솟값은 -2이다.
- 6) 최댓값 : 4, 최솟값 : -2
- $\Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} x\right) = \sin x$  이므로  $y = 3\sin x + 1$ 이때.  $-1 \le \sin x \le 1$ 이므로  $-2 \le 3 \sin x + 1 \le 4$ 따라서 최댓값은 4, 최솟값은 -2이다.
- 7) 최댓값 : 5, 최솟값 : 1
- $\Rightarrow \cos(\pi+x) = -\cos x$ ,  $\sin(\frac{\pi}{2}+x) = \cos x$  이므로  $y = -2 \cos x + 3$

- 이때,  $-1 \le \cos x \le 1$ 이므로  $1 \le -2\cos x + 3 \le 5$ 따라서 최댓값은 5, 최솟값은 1
- 8) 최댓값 : 0, 최솟값 : -2
- $\Rightarrow \cos\left(x \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} x\right) = \sin x$ 이므로  $y = 2\sin x - \sin x - 1 = \sin x - 1$  $-1 \le \sin x \le 1$ 이므로  $-2 \le \sin x - 1 \le 0$ 따라서 주어진 함수의 최댓값은 0, 최솟값은 -2 이다.
- 9) 최댓값 : 4, 최솟값 : -2
- $\Leftrightarrow$   $\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x$  이므로  $y = -3\sin x + 1$ 이때,  $-1 \le \sin x \le 1$ 이므로  $-2 \le -3 \sin x + 1 \le 4$ 따라서 최댓값은 4, 최솟값은 -2이다.
- 10) 최댓값 : 2, 최솟값 : 0
- $\Rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x$ 이므로  $y = -\cos x + 1$ 이때,  $-1 \le \cos x \le 1$ 이므로  $0 \le -\cos x + 1 \le 2$ 따라서 최댓값은 2, 최솟값은 0이다.
- 11) 최댓값 : 5, 최솟값 : -1
- $\Rightarrow \tan(\pi x) = -\tan x$ ,  $\tan\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\frac{1}{\tan x}$ 이므로  $y = 2\tan(\pi - x) + \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{2} + x\right)} + 2$  $=-2\tan x - \tan x + 2 = -3\tan x + 2$ 따라서 최댓값은 5, 최솟값은 -1
- 12) 최댓값 : 6, 최솟값 : 0
- $\cos\left(x \frac{3}{2}\pi\right) = \cos\left(\frac{3}{2}\pi x\right) = -\sin x,$  $\sin(\pi - x) = \sin x$ 이므로  $y = -\cos\left(x - \frac{3}{2}\pi\right) + 2\sin(\pi - x) + 3$  $= \sin x + 2\sin x + 3 = 3\sin x + 3$ 따라서 최댓값 6, 최솟값 0
- 13) 최댓값 : 1, 최솟값 : -2
- $\Rightarrow$   $-3 \le 3 \sin x \le 3$ 에서  $0 \le |3 \sin x| \le 3$ 이므로  $-2 \le |3 \sin x| - 2 \le 1$ 따라서 최댓값은 1, 최솟값은 -2이다.
- 14) 최댓값 : 5, 최솟값 : 1
- $\Rightarrow y = 4 |\sin x| + 1 에서$  $0 \le |\sin x| \le 1$ 이므로  $1 \le 4 |\sin x| + 1 \le 5$ 따라서 최댓값은 5, 최솟값은 1이다.
- 15) 최댓값 :  $\frac{9}{2}$ , 최솟값 :  $\frac{3}{2}$

 $\Rightarrow$   $-1 \le \sin x \le 1$ 에서  $-3 \le \sin x - 2 \le -1$ 이므로  $1 \leq |\sin x - 2| \leq 3$ 

$$\therefore \frac{3}{2} \le \frac{3}{2} |\sin x - 2| \le \frac{9}{2}$$

따라서 최댓값은  $\frac{9}{2}$ , 최솟값은  $\frac{3}{2}$ 이다.

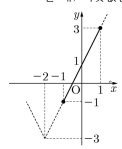
- 16) 최댓값 : 1, 최솟값 : -2
- $\Rightarrow$   $-1 \le \cos x \le 1$  에서  $0 \le |\cos x| \le 1$  이므로  $-2 \le 3 |\cos x| - 2 \le 1$ 따라서 최댓값은 1, 최솟값은 -2이다.
- 17) 최댓값 : 5, 최솟값 : 2
- $\Rightarrow y = |-2\cos x + 1| + 2 \text{ old}$  $-1 \le -2 \cos x + 1 \le 3, \ 0 \le |-2 \cos x + 1| \le 3$ 므로  $2 \le |-2\cos x + 1| + 2 \le 5$ 따라서 최댓값은 5, 최솟값은 2이다.
- 18) 최댓값 : 1, 최솟값 :  $-\frac{1}{2}$

다 
$$y = -\left|-\sin x + \frac{1}{2}\right| + 1$$
에서 
$$-\frac{1}{2} \le -\sin x + \frac{1}{2} \le \frac{3}{2}$$
 
$$0 \le \left|-\sin x + \frac{1}{2}\right| \le \frac{3}{2}$$
이므로 
$$-\frac{1}{2} \le -\left|-\sin x + \frac{1}{2}\right| + 1 \le 1$$

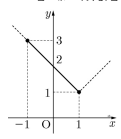
따라서 최댓값은 1, 최솟값은  $-\frac{1}{2}$ 이다.

- 19) 최댓값 : 1, 최솟값 : -1
- 20) 최댓값 : 3, 최솟값 : 1
- $\Rightarrow y = -2 |\cos x| + 3 \text{ M/d}$  $0 \le |\cos x| \le 1, -2 \le -2 |\cos x| \le 0$  이므로  $1 \le -2 |\cos x| + 3 \le 3$ 따라서 최댓값은 3, 최솟값은 1이다.
- 21) 최댓값 : 6, 최솟값 : 2
- $\Rightarrow y = 2 |\cos x 2|$  에서  $-3 \le \cos x - 2 \le -1$ ,  $1 \le |\cos x - 2| \le 3$ 이므로  $2 \le 2 |\cos x - 2| \le 6$ 따라서 최댓값은 6, 최솟값은 2이다.
- 22) 최댓값 : 4, 최솟값 : 2
- $\Rightarrow y = |\sin x 2| + 1$ 에서  $-3 \le \sin x - 2 \le -1$ ,  $1 \le |\sin x - 2| \le 3$ 이므로  $2 \leq |\sin x - 2| + 1 \leq 4$ 따라서 최댓값은 4, 최솟값은 2이다.
- 23) 최댓값 : 4, 최솟값 : 0
- $\Rightarrow y=2 |\sin x-1|$ 에서  $-2 \le \sin x - 1 \le 0, \ 0 \le |\sin x - 1| \le 2$ 이므로  $0 \le 2 |\sin x - 1| \le 4$ 따라서 최댓값은 4, 최솟값은 0이다.

- 24) 최댓값 : 3, 최솟값 : -1
- $\Rightarrow y = |2 \sin x + 4| 3$ 에서  $\sin x = t$ 로 치환하면 y = |2t+4|-3 $t \ge -2$ 일 때, y = 2t + 1t < -2일 때, y = -2t - 7이때,  $-1 \le t \le 1$ 이므로 다음에서 t=1일 때, 최댓값은 3, t = -1일 때, 최솟값은 -1이다.



- 25) 최댓값:  $\frac{1}{2}$ , 최솟값: -1
- $\Rightarrow$   $\cos x = t$ 라 하면  $-1 \le t \le 1$ 이므로  $y = \left| t + \frac{1}{2} \right| - 1$ 에서 최댓값은 t = 1일 때,  $\frac{1}{2}$ 최솟값은  $t = -\frac{1}{2}$ 일 때, -1이다.
- 26) 최댓값 : 3, 최솟값 : 1
- $\Rightarrow y = |\cos x 1| + 1$ 에서  $\cos x = t$ 로 치환하면 y = |t-1|+1 $t \ge 1$ 일 때, y = tt < 1일 때, y = -t + 2이때,  $-1 \le t \le 1$ 이므로 다음에서 t=-1일 때 최댓값은 3, t=1일 때, 최솟값은 1이다.



- 27) 최댓값: 2, 최솟값  $-\frac{2}{3}$
- $\Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x \circ \Box = 2$

$$y = \frac{2\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)}{\sin x + 2} = \frac{-2\sin x}{\sin x + 2}$$

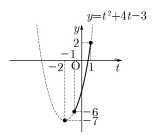
 $\sin x = t$ 로 놓으면  $-1 \le t \le 1$ 이고,

$$y = -\frac{2t}{t+2} = \frac{-2(t+2)+4}{t+2} = \frac{4}{t+2} - 2$$

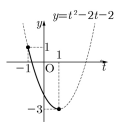
따라서 t=-1일 때, 최댓값은 2

t=1일 때, 최솟값은  $-\frac{2}{3}$ 

- 28) 최댓값 :  $\frac{3}{2}$ , 최솟값 :  $\frac{1}{4}$
- $\Rightarrow$   $\sin x = t$ 로 놓으면  $-1 \le t \le 1$ 이고,  $y = \frac{-t+2}{t+3} = \frac{-(t+3)+5}{t+3} = \frac{5}{t+3} - 1$ t=-1일 때 최댓값을 가지므로 최댓값은  $\frac{3}{2}$ t=1일 때, 최솟값을 가지므로 최솟값은  $\frac{1}{4}$
- 29) 최댓값 : 2, 최솟값 : -6
- $\Rightarrow y = -\cos^2 x + 4\sin x 2$  odki  $\cos^2 x = 1 \sin^2 x$  od 므로  $y = \sin^2 x + 4 \sin x - 3$  $\sin x = t$ 로 놓으면  $-1 \le t \le 1$ 이고  $y=t^2+4t-3=(t+2)^2-7$ 다음 그림과 같이 최댓값은 t=1일 때 2, 최솟값은 t=-1일 때 -6



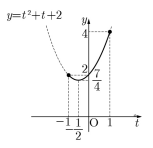
- 30) 최댓값: 5, 최솟값: -3
- $\Rightarrow \cos x = t(-1 \le t \le 1)$ 라고 하자.  $y = 1 - t^2 - 4t + 1 = -t^2 - 4t + 2 = -(t+2)^2 + 6$ t=-1일 때 최댓값 5t=1일 때, 최솟값 -3
- 31) 최댓값 : 1, 최솟값 : -3
- $\Rightarrow u = \cos^2 x 2 \cos x 2$  에서  $\cos x = t$ 로 놓으면  $-1 \le t \le 1$ 이고  $y=t^2-2t-2=(t-1)^2-3$ 다음 그림과 같이 최댓값은 t=-1일 때, 1최솟값은 t=1일 때, -3이다.



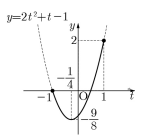
- 32) 최댓값: 7, 최솟값: -2
- $\Rightarrow f(x) = -4(1-\cos^2 x) + 4\cos x + 3$  $\cos x = t$ 라 하면  $f(t) = (2t+1)^2 - 2$ 이므로 최댓값 M=7, 최솟값 m=-2

- 33) 최댓값 : 4, 최솟값 :  $\frac{7}{4}$
- $\Rightarrow y = -\cos^2 x + \sin x + 3$  에서  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$  이므로  $y = \sin^2 x + \sin x + 2$  $\sin x = t \ (-1 \le t \le 1)$ 로 놓으면  $y = t^2 + t + 2 = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}$

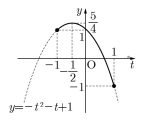
따라서 최댓값은 4, 최솟값은  $\frac{7}{4}$ 이다.



- 34) 최댓값 : 2, 최솟값  $-\frac{9}{8}$
- $\Rightarrow y = -2 \sin^2 x + \cos x + 1$  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x \circ | \underline{\Box} \underline{\exists}$  $y = 2\cos^2 x + \cos x - 1$  $\cos x = t \ (-1 \le t \le 1)$  로 놓으면  $y = 2t^2 + t - 1 = 2\left(t + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{9}{8}$ 따라서 최댓값은 2, 최솟값은  $-\frac{9}{8}$

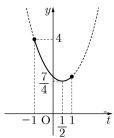


- 35) 최댓값 :  $\frac{5}{4}$ , 최솟값 : -1
- $\Rightarrow y = \sin^2 x \cos x$  에서  $\sin^2 x = 1 \cos^2 x$  이므로  $y = -\cos^2 x - \cos x + 1$  $\cos x = t \ (-1 \le t \le 1)$ 로 놓으면  $y = -t^2 - t + 1 = -\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}$ 따라서 최댓값은  $\frac{5}{4}$ , 최솟값은 -1

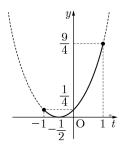


36) 최댓값 : 4, 최솟값 :  $\frac{7}{4}$ 

다 
$$\cos\left(x+\frac{\pi}{2}\right)=-\sin x$$
,  $\sin\left(x-\frac{\pi}{2}\right)=-\sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right)=-\cos x$ 이고,  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 이므로  $y=\cos\left(x+\frac{\pi}{2}\right)-\sin^2\left(x-\frac{\pi}{2}\right)+3$   $=-\sin x - \cos^2 x +3$   $=-\sin x - (1-\sin^2 x)+3$   $=\sin^2 x -\sin x +2$   $\sin x = t$ 로 치환하면  $y=t^2-t+2=\left(t-\frac{1}{2}\right)^2+\frac{7}{4}$  이때,  $-1 \le t \le 1$ 이므로 다음에서  $t=-1$ 일 때, 최댓값은  $4$ ,  $t=\frac{1}{2}$ 일 때, 최솟값은  $\frac{7}{4}$ 이다.

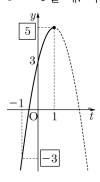


37) 최댓값 :  $\frac{9}{4}$ , 최솟값 : 0



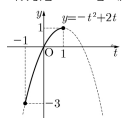
38) 최댓값 : 5, 최솟값 : -3

당 
$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$
 이므로  $y = 2\cos^2 x + 4\sin x + 1$   $= 2(1-\sin^2 x) + 4\sin x + 1$   $= -2\sin^2 x + 4\sin x + 3$   $\sin x = t$ 로 치환하면  $y = -2t^2 + 4t + 3 = -2(t-1)^2 + 5$  이때,  $-1 \le t \le 1$  이므로 다음에서  $t = 1$ 일 때, 최댓값은  $5$ ,  $t = -1$ 일 때, 최솟값은  $-3$ 이다.



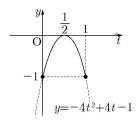
39) 최댓값 : 1, 최솟값 : -3

 $\Rightarrow y = \sin^2 x + 2\cos x - 1 \text{ odd} \quad \sin^2 x = 1 - \cos^2 x \text{ odd}$ 므로  $y = -\cos^2 x + 2\cos x$  $\cos x = t$ 로 놓으면  $-1 \le t \le 1$ 이고  $y=-t^2+2t=-(t-1)^2+1$ 다음 그림과 같이 최댓값은 t=1일 때 1, 최솟값은 t = -1일 때 -3이다.



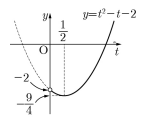
40) 최댓값: 0, 최솟값: -1

 $\Rightarrow y = 4\cos^2 x + 4\sin x - 5$  on  $|x| \cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ 므로  $y = -4 \sin^2 x + 4 \sin x - 1$  $\sin x = t$ 로 놓으면  $0 \le t \le 1$ 이고,  $y = -4t^2 + 4t - 1 = -4\left(t - \frac{1}{2}\right)^2$ 다음 그림과 같이 최댓값은 0, 최솟값은 -1이므 로 M=0, m=-1

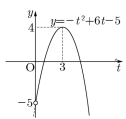


- 41) 최댓값 : 없다, 최솟값 :  $-\frac{9}{4}$
- $\Rightarrow y = \tan^2 x \tan x 2$ 에서  $\tan x = t$ 로 놓으면 t > 0이고  $y = t^2 - t - 2 = \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}$

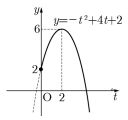
따라서 최댓값은 없고, 최솟값은  $-\frac{9}{4}$ 



- 42) 최댓값 : 4, 최솟값 : 없다.
- $\Rightarrow y = -\tan^2 x + 6 \tan x 5$  에서  $\tan x = t$ 로 놓으면 t > 0이고  $y = -t^2 + 6t - 5 = -(t - 3)^2 + 4$ 따라서 최댓값은 4, 최솟값은 없다.



- 43) 최댓값 : 6, 최솟값 : 없다.
- $\Rightarrow y = -\tan^2 x + 4 \tan x + 2$  에서  $\tan x = t$ 로 놓으면  $t \ge 0$ 이고  $y = -t^2 + 4t + 2 = -(t-2)^2 + 6$ 다음 그림과 같이 최댓값은 t=2일 때 6, 최솟값은 없다.



44) 
$$\frac{25}{4}$$

$$\Rightarrow \cos\left(\frac{3}{2}\pi + x\right) = \sin x, \sin(\pi + x) = -\sin x \text{ on } A$$

- $\Rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{2} x\right) = \cos x$ ,  $\cos(\pi x) = -\cos x$ 에서  $y = \sin^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 5\sin^2 x - 4\cos(\pi - x)$  $=4\sin^2 x + 4\cos x + 1$  $=4(1-\cos^2 x)+4\cos x+1$  $=-4\left(\cos x-\frac{1}{2}\right)^{2}+6$  $\cos x = t$ 라 놓으면  $-1 \le t \le 1$ 이므로  $t=\frac{1}{2}$ 일 때 최댓값 M=6t = -1일 때, 최솟값 m = -3따라서 M+m=6-3=3
- 46)  $-\frac{5}{2}$
- $\Rightarrow y = -6\cos^2 x + 6\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + k$  $=6(\sin^2 x - 1) - 6\sin x + k$  $=6\left(\sin x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{15}{2} + k$ 이므로 최댓값은  $\sin x = -1$ 일 때,  $6 \times \frac{9}{4} - \frac{15}{2} + k = 11$ 이므로 k = 5따라서 최솟값은  $\sin x = \frac{1}{2}$ 일 때,  $-\frac{15}{2} + 5 = -\frac{5}{2}$ 이다.
- 47) 0
- $\implies \cos \left(\frac{3}{2}\pi x\right) = -\sin x, \ \cos (\pi x) = -\cos x \, \text{and} \ \text{where} \ \text{and} \ \text{a$  $y = \cos^2\left(\frac{3}{2}\pi - x\right) + 2\cos(\pi - x)$  $=\sin^2 x - 2\cos x$  $=1-\cos^2 x-2\cos x$  $=-(\cos x+1)^2+2$  $\cos x = t$ 라 하면  $-1 \le t \le 1$ 이므로 t=-1일 때, 최댓값은 2

t=1일 때, 최솟값은 -2이므로 최댓값과 최솟값의 합은 2+(-2)=0이다.

다 
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x$$
,  $\sin(\pi - x) = \sin x$ 에서  $y = 2\sin^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - 4\sin(\pi - x) + 1$   $= 2\cos^2 x - 4\sin x + 1$   $= 2 - 2\sin^2 x - 4\sin x + 1$   $= -2(\sin x + 1)^2 + 5$   $\sin x = t$ 라 놓으면  $-1 \le t \le 1$ 이므로  $t = -1$ 일 때, 최댓값  $5$ ,  $t = 1$ 일 때, 최솟값  $-3$  이므로 최댓값과 최솟값의 합은 2이다.

#### 49) -1

$$y = 4\sin^2x + 4\cos x - 1$$

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

$$= -4\cos^2x + 4\cos x + 3$$

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

$$\cos x = t$$
라 놓으면  $-1 \le t \le 1$ 이므로   

$$t = \frac{1}{2}$$
일 때, 최댓값  $M = 4$ ,   

$$t = -1$$
일 때 최솟값  $m = -4 \times \frac{9}{4} + 4 = -5$ 
따라서  $M + m = 4 - 5 = -1$ 

#### 50) -4

#### 51) 3

### 52) k=2, 최솟값: -3

$$\Rightarrow$$
  $2\sin^2 x + 4\cos x + k - 1 = -2\cos^2 x + 4\cos x + k + 1$ 이 므로  $-2(\cos x - 1)^2 + k + 3$ 으로 정리할 수 있다. 따라서  $\cos x = 1$ 일 때 최댓값  $k + 3$ 을 가진다.  $k + 3 = 5$ 에서  $k = 2$ 이다. 최솟값은  $\cos x = -1$ 일 때  $-2 \times 4 + 5 = -3$ 이다.

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$$
 임을 이용하면 주어진 식은  $-\sin^2 x - \sin x + 4$ 로 바꿀 수 있다. 이는  $-\left(\sin x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{17}{4}$ 로 쓸 수 있으므로,

최댓값은 
$$\sin x=-\frac{1}{2}$$
일 때  $\frac{17}{4}$ , 최솟값은  $\sin x=1$ 일 때 2이다. 따라서  $M=\frac{17}{4}$ ,  $m=2$ 이므로  $4M+m=19$ 이

### 54) -14

다.

#### 55) 6

56) 
$$\frac{15}{2}$$

다 
$$f(x) = \sin^2 x + 3\cos^2 x - 2\cos x + 1$$
  
 $= 1 + 2\cos^2 x - 2\cos x + 1$   
 $= 2\cos^2 x - 2\cos x + 2$   
 $= 2\left(\cos x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{2}$   
따라서  $\cos x = \frac{1}{2}$ 일 때, 최솟값  $m = \frac{3}{2}$   
 $\cos x = -1$ 일 때, 최댓값  $M = 6$   
 $\therefore M + m = 6 + \frac{3}{2} = \frac{15}{2}$ 

## 57) -3

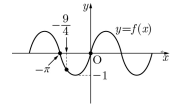
$$\Rightarrow y = \tan^2 x + 2\tan x - 2 = (\tan x + 1)^2 - 3$$
$$\tan \theta = -1$$
일 때 최솟값 -3을 가진다.

#### 58) 2

#### 59) 0

$$\Rightarrow g(x) = 1 - \cos^2 x - \cos x - \frac{5}{4}$$
$$= -\cos^2 x - \cos x - \frac{1}{4}$$
$$= -\left(\cos\theta + \frac{1}{2}\right)^2$$

이때 
$$-1 \le \cos\theta \le 1$$
이므로  $-\frac{9}{4} \le g(x) \le 0$   $y = \sin t \ (-\frac{9}{4} \le t \le 0)$ 의 최댓값은 0이다.



#### 60) 최댓값 1. 최솟값 0

$$0 \le x \le \frac{\pi}{6}$$
이므로  $0 \le t \le \frac{1}{2}$  
$$f(t) = -2t^2 - t + 1 = -2\left(t + \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{9}{8}$$
 따라서  $f(t)$ 는 최솟값  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ , 최댓값  $f(0) = 1$ 을 가진다.  
즉,  $0 \le f(x) \le 1$  
$$y = g(f(x))$$
의 최댓값은  $\tan\frac{\pi}{4} = 1$  최솟값은  $\tan0 = 0$ 이다.

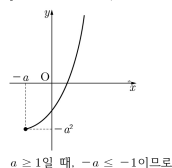


$$f(x) = -(1 - \cos^2 x) + 2a \cos x + 1$$

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

$$\cos x = t 라고 \text{ 하자}.$$

$$f(t) = (t+a)^2 - a^2 \ (-1 \le t \le 1)$$



t = -1일 때, 최솟값을 가진다.  $f(-1) = (-1+a)^2 - a^2 = 1 - 2a = -4$ 2a = 5  $\therefore a = \frac{5}{2}$ 0 < a < 1일 때, 0 >-a >-1 따라서 t=-a에서 최솟값  $-a^2$ 을 가진다.  $-a^2 = -4$ ,  $a^2 = 4$   $\therefore a = -2$   $\pm \frac{1}{4}$  a = 2이때 0 < a < 1이므로 만족하는 a는 없다. 따라서 양수 a는  $\frac{5}{2}$ 이다.

#### 62) 6

다 
$$y = 2a \sin^2 x + 2a \cos x + b$$
  
 $= 2a(1 - \cos^2 x) + 2a \cos x + b$   
 $= -2a \cos^2 x + 2a \cos x + 2a + b$   
 $\cos x = t$ 로 놓으면  $-1 \le t \le 1$ 이고,  
 $y = -2at^2 + 2at + 2a + b$   
 $= -2a\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{2}a + b$   
 $a > 0$ 이므로  $t = \frac{1}{2}$ 일 때, 최댓값은  $\frac{5}{2}a + b$   
 $t = -1$ 일 때, 최솟값은  $-2a + b$   
 $\frac{5}{2}a + b = 8$ ,  $-2a + b = -1$ 를 연립하여 풀면  
 $a = 2$ ,  $b = 3$ 이므로  $ab = 6$