

1. 이차함수  $y = ax^2 + bx - 3$   $\circ| x = 2$ 에서 최댓값 5를 가질 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned} \text{이차함수 } y &= ax^2 + bx - 3 \circ| \\ x = 2 \text{에서 최댓값 } 5 &\text{를 가지므로} \\ y &= a(x-2)^2 + 5 = ax^2 - 4ax + 4a + 5 \\ \text{위의 식이 } y &= ax^2 + bx - 3 \text{과 일치하므로} \\ -4a &= b, 4a + 5 = -3 \\ \therefore a &= -2, b = 8 \\ \therefore a + b &= 6 \end{aligned}$$

2. 이차함수  $y = -2 + 3x - x^2$  ( $-1 \leq x \leq 2$ )의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

①  $-\frac{23}{4}$       ②  $-\frac{16}{3}$       ③  $-\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{11}{3}$

해설

$$y = -(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{1}{4} \text{ } \circ\text{므로}$$

$x = \frac{3}{2}$  가  $x$ 의 값의 범위  $-1 \leq x \leq 2$ 에 포함되므로

$x = \frac{3}{2}$ 에서 최솟값  $\frac{1}{4}$ 를 갖고,

$x = -1$ 에서 최댓값  $-6$ 을 갖는다.

따라서 최솟값과 최댓값의 합은  $-\frac{23}{4}$ 이다.

3. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 점  $(1, 5)$  를 지나고,  $x = -1$  일 때 최솟값  $-3$  을 가진다. 이 때,  $abc$  의 값은?

①  $-10$       ②  $-8$       ③  $-6$       ④  $-4$       ⑤  $-2$

해설

$y = a(x + 1)^2 - 3$  에  $(1, 5)$  를 대입하면  $a = 2$

따라서  $y = 2(x + 1)^2 - 3$  을 전개하면

$y = 2x^2 + 4x - 1$  이므로  $a = 2, b = 4, c = -1$

$\therefore abc = -8$

4.  $2 \leq x \leq 4$  에서 이차함수  $y = x^2 - 2x + 3$  의 최댓값은  $M$ , 최솟값은  $m$ 이다.  $M + m$ 의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$y = x^2 - 2x + 3 = (x - 1)^2 + 2$   
따라서 함수의 그래프는 점(1, 2)를 꼭지  
점으로 하는 아래로 볼록한 포물선이므  
로

( i )  $x = 2$  일 때 최소이며, 최솟값은

$$f(2) = 2^2 - 2 \cdot 2 + 3 = 3$$

$$\therefore m = 3$$

( ii )  $x = 4$  일 때 최대이며, 최댓값은  $f(4) = 4^2 - 2 \cdot 4 + 3 = 11$

$$\therefore M = 11$$

$$\therefore M + m = 14$$



5. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$  ( $0 \leq x \leq 3$ ) 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

해설

$$y = x^2 - 2x - 3 = (x-1)^2 - 4 \text{에서}$$

$x = 1$  일 때 최솟값 : -4,

$x = 3$  일 때 최댓값 : 0

$$\text{최댓값} + \text{최솟값} = -4$$

6. 이차함수  $y = x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 직선  $y = 0$ 과 두 점에서 만나기 위한 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

이차함수  $y = x^2 - ax + 3$ 의 그래프가  $x$ 축 ( $y = 0$ )과 서로 다른 두 점에서 만나야 한다.

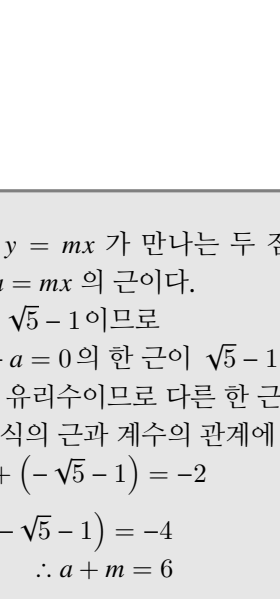
즉 이차방정식  $x^2 - ax + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가져야 하므로 판별식을  $D$ 라 하면

$$D = a^2 - 12 > 0 \text{에서}$$

$$a < -2\sqrt{3} \text{ 또는 } a > 2\sqrt{3}$$

따라서 자연수  $a$ 의 최솟값은 4이다.

7. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 + a$ 의 그래프와 직선  $y = mx$ 가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 Q의 x 좌표가  $\sqrt{5} - 1$  일 때,  $a + m$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, m$ 은 유리수)



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$y = -x^2 + a$  와  $y = mx$  가 만나는 두 점 P, Q 의 x 좌표는

방정식이  $-x^2 + a = mx$  의 근이다.

점 Q의 x 좌표가  $\sqrt{5} - 1$  이므로

방정식  $x^2 + mx - a = 0$ 의 한 근이  $\sqrt{5} - 1$  이다.

그런데  $a$  와  $m$  이 유리수이므로 다른 한 근은  $-\sqrt{5} - 1$  이다.

따라서, 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$-m = (\sqrt{5} - 1) + (-\sqrt{5} - 1) = -2$$

$$-a = (\sqrt{5} - 1)(-\sqrt{5} - 1) = -4$$

$$\therefore a = 4, m = 2 \quad \therefore a + m = 6$$

8. 함수  $y = -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x) - 6$ 에서  $x = m$ 에서 최댓값  $M$ 을 갖는다. 이 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

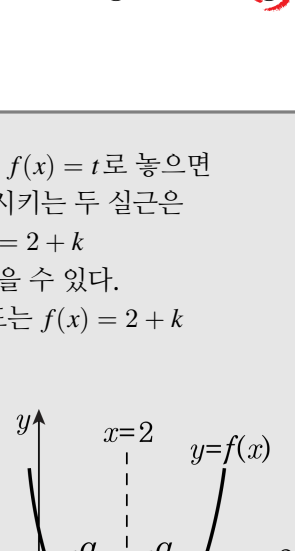
▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}y &= -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x) - 6 \text{에서} \\x^2 + 4x + 5 &= t \text{로 놓으면} \\y &= -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x + 5) + 4 \\&= -t^2 - 2t + 4 = -(t+1)^2 + 5\end{aligned}$$

그런데  $t = x^2 + 4x + 5 = (x+2)^2 + 1 \geq 1$ 이므로  
 $t = 1, \Rightarrow x = -2$  일 때 최댓값 1을 갖는다.  
따라서,  $m = -2, M = 1$   
 $\therefore M + m = -1$

9. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $x$ 에 대한 방정식  $(f \circ f)(x) = 0$ 의 모든 실근의 합은? (단,  $y = f(x)$ 의 그래프는  $x$ 축의 양의 방향과 서로 다른 두 점에서 만난다.)



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$f(f(x)) = 0$ 에서  $f(x) = t$ 로 놓으면

$f(t) = 0$ 을 만족시키는 두 실근은

$t = 2 - k$  또는  $t = 2 + k$

$(0 < k < 2)$ 로 놓을 수 있다.

$\therefore f(x) = 2 - k$  또는  $f(x) = 2 + k$



(i)  $f(x) = 2 - k$ 를 만족시키는  $x$ 의 값은

$y = f(x)$ 의 그래프와

직선  $y = 2 - k$ 의 교점의  $x$ 좌표이므로

$x = 2 - \alpha$  또는  $x = 2 + \alpha$

(ii)  $f(x) = 2 + k$ 를 만족시키는  $x$ 의 값도

마찬가지로 생각하면  $x = 2 - \beta$  또는  $x = 2 + \beta$

따라서  $f(f(x)) = 0$ 을 만족시키는 모든 실근의 합은

$$(2 - \alpha) + (2 + \alpha) + (2 - \beta) + (2 + \beta) = 8$$