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



이차함수 
$$y = ax^2 + bx - 3$$
 이  $x = 2$  에서 최댓값 5 를 가지므로

-4a = b, 4a + 5 = -3

 $y = a(x-2)^2 + 5 = ax^2 - 4ax + 4a + 5$ 위의 식이  $y = ax^2 + bx - 3$  과 일치하므로

$$\therefore a = -2, \ b = 8$$
$$\therefore a + b = 6$$

$$y = -(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{1}{4}$$
 이므로  $x = \frac{3}{2}$  가  $x$ 의 값의 범위  $-1 \le x \le 2$  에 포함되므로

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

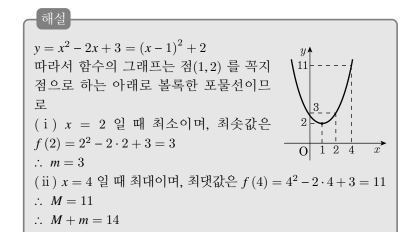
$$x = -1$$
 에서 최댓값  $-6$ 을 갖는다.  
따라서 최솟값과 최댓값의 합은  $-\frac{23}{4}$  이다.

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  $-2$ 

$$y = a(x+1)^2 - 3$$
 에  $(1, 5)$  를 대입하면  $a = 2$   
따라서  $y = 2(x+1)^2 - 3$  을 전개하면  $y = 2x^2 + 4x - 1$  이므로  $a = 2$ ,  $b = 4$ ,  $c = -1$ 

- 4.  $2 \le x \le 4$  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



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

$$y = x^2 - 2x - 3 = (x - 1)^2 - 4$$
에서

x = 1 일 때 최솟값: -4. x = 3일 때 최댓값: 0

최댓값+최솟값= -4

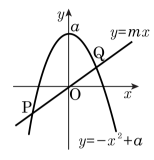
**6.** 이차함수  $y = x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 직선 y = 0과 두 점에서 만나기 위한 자연수 a의 최솟값을 구하여라.

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

따라서 자연수 a의 최솟값은 4이다.

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  
 $D = a^2 - 12 > 0$ 에서

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



해섴

$$y = -x^2 + a$$
 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  $-m=\left(\sqrt{5}-1\right)+\left(-\sqrt{5}-1\right)=-2$ 

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

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

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

$$y = -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x) - 6$$
 에서  $x^2 + 4x + 5 = t$  로 놓으면  $y = -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x + 5) + 4$   $= -t^2 - 2t + 4 = -(t+1)^2 + 5$  그런데  $t = x^2 + 4x + 5 = (x+2)^2 + 1 \ge 1$  이므로  $t = 1$ , 즉  $t = -2$  일 때 최댓값  $t = 1$  같는다. 따라서,  $t = -2$  에  $t = 1$   $t = 1$ 

① 2 ② 4 ③ 6

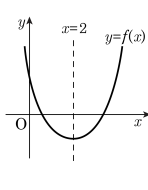
f(f(x)) = 0에서 f(x) = t로 놓으면 f(t) = 0을 만족시키는 두 실근은

t = 2 - k 또는 f = 2 + k(0 < k < 2)로 놓을 수 있다.

해설

양의 방향과 서로 다른 두 점에서 만난다.)

9.



이차함수 y = f(x)의 그래프가 아래 그림과 같을 때, x에 대한 방정식  $(f \circ f)(x) = 0$ 의 모든 실근의 합은? (단, y = f(x)의 그래프는 x축의

⑤ 10

$$\therefore f(x) = 2 - k \stackrel{\text{He}}{=} f(x) = 2 + k$$

$$y \qquad x = 2 \qquad y = f(x)$$

$$y \qquad y \qquad y = 2 - k$$

$$y \qquad y \qquad y = 2 - k$$

$$y \qquad y \qquad y \qquad y = 2 - k$$

(ii) f(x) = 2 + k를 만족시키는 x의 값도 마찬가지로 생각하면  $x = 2 - \beta$  또는  $x = 2 + \beta$ 따라서 f(f(x)) = 0을 만족시키는 모든 실근의 합은  $(2 - \alpha) + (2 + \alpha) + (2 - \beta) + (2 + \beta) = 8$ 

(i) f(x) = 2 - k를 만족시키는 x의 값은

직선 v = 2 - k의 교점의 x좌표이므로

y = f(x)의 그래프와

 $x = 2 - \alpha \stackrel{\square}{=} x = 2 + \alpha$