

1. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 가 두 직선 $y = -2x + 1$, $y = 4x - 2$ 에 동시에 접할 때, 상수 a, b 의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$y = x^2 + ax + b \quad \text{... ⑦}$$

$$y = -2x + 1 \quad \text{... ⑧}$$

$$y = 4x - 2 \quad \text{... ⑨}$$

⑦과 ⑧의 접하므로 $x^2 + ax + b = -2x + 1$

$\Leftrightarrow x^2 + (a+2)x + b - 1 = 0$ 에서

$$D = (a+2)^2 - 4(b-1) = 0$$

$$\therefore a^2 + 4a - 4b + 8 = 0 \quad \text{... ⑩}$$

⑦과 ⑨의 접하므로 $x^2 + ax + b = 4x - 2$

$\Leftrightarrow x^2 + (a-4)x + b + 2 = 0$ 에서

$$D = (a-4)^2 - 4(b+2) = 0$$

$$\therefore a^2 - 8a - 4b + 8 = 0 \quad \text{... ⑪}$$

⑩과 ⑪을 연립하여 풀면 $a = 0, b = 2$

$$\therefore a + b = 2$$

2. $y = x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2$ 와 $y = x$ 의 두 교점이 원점에 관하여 대칭이다. 이 때, a 의 값을 구하면?

① 4 ② 2 ③ -4 ④ -2 ⑤ 3

해설

$$y = x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2$$
$$y = x \quad | \text{ 교점은 } x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2 = x$$
$$x^2 - (a^2 - 4a + 4)x + a^2 + 2 = 0 \text{ 의 두 근을 } \alpha, \beta \text{ 라면}$$

두 근이 원점에 대칭이므로 중점은 원점이다.

$$\therefore \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{(a - 2)^2}{2} = 0$$
$$\therefore a = 2$$

3. 이차함수 $y = x^2 - 6x - 5$ 의 최솟값은?

- ① -14 ② 14 ③ -5 ④ 5 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}y &= x^2 - 6x - 5 \\&= x^2 - 6x + 9 - 9 - 5 \\&= (x - 3)^2 - 14\end{aligned}$$

$\therefore x = 3$ 일 때, 최솟값 -14 를 가진다.

4. 그레프의 모양이 $y = -2x^2$ 과 같고 $x = 1$ 일 때 최댓값 5 를 갖는다.
이때, 이 함수의 식은?

- ① $y = -2x^2 - 4x + 4$ ② $y = -2x^2 - 4x + 5$
③ $y = -2x^2 + 4x - 3$ ④ $y = -2x^2 + 4x + 3$
⑤ $y = -2x^2 - x + 5$

해설

꼭짓점의 좌표가 $(1, 5)$, x^2 의 계수가 -2 이므로

$$\begin{aligned}y &= -2(x - 1)^2 + 5 \\&= -2(x^2 - 2x + 1) + 5 \\&= -2x^2 + 4x + 3\end{aligned}$$

$$\therefore y = -2x^2 + 4x + 3$$

5. $-2 \leq x \leq 1$ 에서 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

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

$y = f(x)$ 의 그래프는 아래 그림과 같다.

$$\therefore f(-2) = 0, f(-1) = -1, f(1) = 3$$

따라서, $x = 1$ 일 때 최댓값 3,

$x = -1$ 일 때 최솟값 -1 을 가지므로

구하는 합은 $3 - 1 = 2$



6. 이차함수 $y = -2x^2 - 4x - 6$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 - 4x - 6 \\&= -2(x + 1)^2 - 4\end{aligned}$$

$x = -1$ 일 때, 최댓값 -4를 갖는다.

7. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 10$ 의 최댓값을 M , $y = 3x^2 + 6x - 5$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 2x + 10 \\&= -(x - 1)^2 + 11, \quad M = 11 \\y &= 3x^2 + 6x - 5 \\&= 3(x + 1)^2 - 8, \quad m = -8 \\∴ M + m &= 11 - 8 = 3\end{aligned}$$

8. 이차함수 $y = x^2 + ax + a$ 의 그래프와 직선 $y = x + 1$ 이 한 점에서 만나도록 하는 a 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$y = x^2 + ax + a \cdots ①$$

$$y = x + 1 \cdots ②$$

①, ②에서 y 를 소거하여 정리하면

$$x^2 + ax + a = x + 1$$

$$\therefore x^2 + (a - 1)x + a - 1 = 0$$

①, ②가 한 점에서 만나면 이차방정식이 중근을 가지므로, 판별식을 D 라 하면

$$D = (a - 1)^2 - 4(a - 1) = 0$$

$$\therefore (a - 1)\{(a - 1) - 4\} = 0$$

$$\therefore (a - 1)(a - 5) = 0 \quad \therefore a = 1 \text{ 또는 } 5$$

따라서 구하는 a 의 값은 6